

測試報告

報告編號： UG/2020/61539A-01

日期： 2020年07月27日

頁數： 1 of 3



創研生技有限公司

桃園市桃園區富國路920巷228-3號

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

產品名稱： 立可適 抗菌消毒劑(次氯酸水)
申請廠商： 創研生技有限公司
申請廠商地址： 桃園市桃園區富國路920巷228-3號
電話/聯絡人： 03-3136822 / 創研生技有限公司
樣品包裝： 請參考報告末頁樣品照片
數量： 250ml x 2瓶
樣品保存方式： 室溫
產品型號： ---
產品批號： 200622B50
製造/國內負責廠商： 創研生技有限公司
製造日期： 20200622
有效期限： 10個月
收樣日期： 2020年06月29日
測試日期： 2020年06月29日 ~ 2020年07月20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

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.

測試報告

報告編號： UG/2020/61539A-01

日期： 2020年07月27日

頁數： 2 of 3



創研生技有限公司

桃園市桃園區富國路920巷228-3號

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(%)
腸道沙門氏菌 (<i>Salmonella enterica</i> sbsp. enteric)	13311	3.8×10^8	1 分鐘	<1	>99.999
白色念珠菌 (<i>Candida albicans</i>)	10231	3.8×10^8	1 分鐘	<1	>99.999
大腸桿菌 (<i>Escherichia coli</i>)	8739	5.0×10^8	1 分鐘	<1	>99.999
綠膿桿菌 (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	9027	3.5×10^8	1 分鐘	<1	>99.999
金黃色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus)	6538	8.3×10^8	1 分鐘	<1	>99.999

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：

腸道沙門氏菌 BCRC 12947；ATCC 13311

白色念珠菌 BCRC 21538；ATCC 10231

大腸桿菌 BCRC 11634；ATCC 8739

綠膿桿菌 BCRC 11633；ATCC 9027

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. 此份報告取代UG/2020/61539報告(修改滅菌率至小數點後三位，2020/07/28)。

- END -

SGS

食品實驗室-台北 FOOD LAB-TAIPEI 測試報告 Test Report

創研生技有限公司

桃園市富國路 920 巷 228-3 號

報告編號： FA/2013/A0004B-01

報告頁數： 1 之 1

報告日期： 2013/10/25



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： NeuKocyte 微酸性電解水
型號： pH 5~7 / HClO 30ppm
申請廠商： 創研生技有限公司
收樣日期： 2013/10/02
檢驗日期： 2013/10/18
測試項目及方法：

抗菌測試： 參照 U.S.PHARMACOPEIA MICROBIAL ANTIMICROBIAL PRESERVATIVES EFFECTIVENESS TEST(51)

測試結果：
樣品與菌液 1:1 混合作用後測試

菌株名稱		作用時間		抑菌率(%)
		原接菌量	作用 30 sec 菌量	
金黃色葡萄球菌 ATCC NO. 6538 (<i>Staphylococcus aureus</i>)	(CFU/ml)	1.0×10^5	<1	99.999%
綠膿桿菌 ATCC NO. 9027 (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	(CFU/ml)	2.1×10^5	<1	99.999%

Sonny Ren, Ph.D.
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

連結至 SGS 安心資訊平台



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

3F, 125, Wu Kang Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 24886, Taiwan R.O.C. / 24886 新北市五股區新北產業園區五工路125號3樓
☎ (886-2) 2299-3939

☎ (886-2) 2299-1687

www.sgs.tw

Member of SGS Group

TWB1799644

3004

創研生技有限公司
桃園市富國路920巷228-3號

報告編號： FA/2012/A1838

報告頁數： 1 之 1

報告日期： 2012/10/31



以下測試之樣品乃為供應廠商所提供及確認：

產品名稱： NeuKocyte 微酸性電解水 pH5~7 / HClO 30ppm
產品型號： pH5~7/HClO 30ppm
申請廠商： 創研生技有限公司
生產或供應商： 台灣
原產國： 台灣
收樣日期： 2012/10/17
檢驗日期： 2012/10/23
測試項目及方法：

抗菌測試： 參照 U.S.PHARMACOPEIA MICROBIAL ANTIMICROBIAL PRESERVATIVES EFFECTIVENESS TEST(51)

測試結果：

菌株名稱		作用時間		抑菌率(%)
		原接種量	作用 30 秒時菌量	
沙門氏桿菌 ATCC13311 (<i>Salmonella</i>)	(CFU/ml)	2.1x10 ⁵	未檢出(<1)	>99.99%
大腸桿菌 ATCC8739 (<i>Escherichia coli</i>)	(CFU/ml)	6.8x10 ⁵	未檢出(<1)	>99.99%

(樣品與菌液以 1:1 混合作用後測試)


 Sonny Ren, P. D.
 Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.


Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. This test report cannot be reproduced, except in full, without prior written permission of the Company. 除非另有說明，此報告結果僅對測試的樣品負責。本報告未經本公司書面許可，不可部份複製。
 This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at www.sgs.com/terms_e-document.htm. 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.

創研生技有限公司
桃園市富國路920巷228-3號

報告編號： FA/2014/21899
日期： 2014/03/10
頁數： 1 of 1



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： NeuKocyte微酸性電解水
產品型號： PH5-7 / HClO 30ppm
申請廠商： 創研生技有限公司
生產或供應廠商： 創研生技有限公司
原產國： 台灣
送樣日期： 2014/02/20
測試日期： 2014/02/25
測試方法： 參考U.S.Pharmacopeia 35 NF 30 Microbiological Tests(51)Antimicrobial Effectiveness Testing
樣品:菌液=1mL:1mL混合作用，於接觸時間後立即測試。

測試結果：

試驗菌種：	白色念珠菌 <i>Candida albicans</i>	ATCC 16404
接種量 (CFU/ ml)	接觸30秒後菌數 (CFU/ ml)	抑菌率(%)
1.7×10 ⁵	<1	>99.999

備註：

1. 滅菌率 = 100(接種量 - 接觸時間後菌數) / 接種量
2. 本報告不得分發或擷錄使用
3. 本次委託測試項目由SGS食品服務部-高雄執行。

- END -



連結至SGS安心資訊平台



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

創研生技有限公司
桃園市富國路920巷228-3號

報告編號： FA/2014/21899A-01
日期： 2014/03/10
頁數： 1 of 1



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： NeuKocyte微酸性電解水
產品型號： PH5~7 / HClO 30ppm
申請廠商： 創研生技有限公司
生產或供應廠商： 創研生技有限公司
原產國： 台灣
送樣日期： 2014/02/20
測試日期： 2014/02/25
測試方法： 參考U.S.Pharmacopeia 35 NF 30 Microbiological Tests(51)Antimicrobial Effectiveness Testing
樣品:菌液=100mL:1mL混合作用，於接觸時間後立即測試。

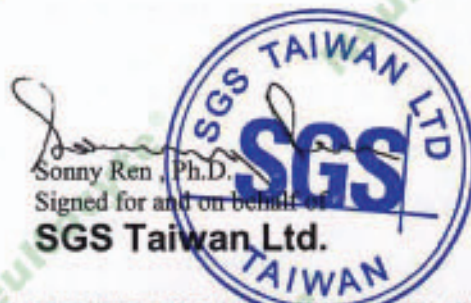
測試結果：

試驗菌種：	黑麴菌 <i>Aspergillus brasiliensis</i>	ATCC 16404
接菌量 (CFU/ ml)	接觸5分鐘後菌數 (CFU/ ml)	抑菌率(R%)
1.2×10^5	5.0×10^3	95.833

備註：

1. 滅菌率= 100(接菌量-接觸時間後菌數)/接菌量
2. 本報告不得分離或擷錄使用
3. 本次委託測試項目由SGS食品服務部-高雄執行。

- END -



連結至SGS安心資訊平台



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-a-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不助礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWB 2488584

創研生技有限公司
 桃園市富國路920巷228-3號

報告編號： FA/2015/50500
 日期： 2015/05/20
 頁數： 1 of 1



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 立可適/寵物寶貝電解次氯酸水
樣品狀態： 散裝
產品型號： 凝膠配方
申請廠商： 創研生技有限公司
生產或供應廠商： 創研生技有限公司
製造日期： 2015/05/06
有效日期： —
保存期限： 8個月
收樣日期： 2015/05/06
測試日期： 2015/05/07
測試方法： 參考U.S.Pharmacopeia 35 NF 30 Microbiological Tests(51)Antimicrobial Effectiveness Testing
 樣品測試 無經過稀釋處理
 樣品:菌液=20mL:0.2mL混合作用，於接觸時間後立即測試。

測試結果：

試驗菌種：	抗藥性金黃色葡萄球菌 MRSA	ATCC 33591
接種量 (CFU/ ml)	接觸1分鐘後菌數 (CFU/ ml)	滅菌率(R%)
2.3×10 ⁵	<1	>99.999

備註：

1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。
2. 本報告不得分離或摺錄使用。
3. 滅菌率= 100(接種量-接觸時間後菌數)/接種量
4. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-高雄執行。

Sonny Ren, Ph.D.
 Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.
 TAIWAN

連結至SGS安心資訊平台
 聯絡人：任志正 博士



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽署，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

創研生技有限公司
桃園市富國路920巷228-3號

報告編號 FA/2013/A0003
日期： 2013/10/21
頁數： 1 of 1



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： Neukocyte 微酸性電解水
產品型號/批號： pH 5-7 / HClO 30ppm
申請廠商： 創研生技有限公司
原產國： 台灣
送樣日期： 2013/10/02
測試日期： 2013/10/16
測試項目及方法： 總生菌數-RCS-將機器置於4坪，高2.5公尺之密閉空間中，機器採最大噴霧量，開機作用2小時後，再以RCS空氣取樣法測試其菌數。

測試結果：

測試項目	測試方法	時間	測試結果	單位	除菌率(%)
總生菌數	RCS	0分鐘	1.9x10 ¹	CFU/100L AIR	---
總生菌數	RCS	2小時後	4	CFU/100L AIR	78.9

備註：1. 本報告不得分離或抽樣使用。

- END -

Sonny Ren, Ph.D.
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

連結至SGS安心資訊平台



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所記錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。