

## 測試報告

報告編號：

UG/2020/31364

日期：2020年04月10日

頁數：2 of 3

諾康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段181號9樓

**金黃色葡萄球菌 滅菌率93.5%**

測試結果：

菌株名稱	原檢菌量 (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> )	$4.3 \times 10^5$	30 分鐘	$2.8 \times 10^4$	93.5

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。

- END -

## 測試報告

報告編號：

UG/2020/31364

日期：2020年04月10日

頁數：2 of 3

諾康生醫藥股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道二段181號9樓

測試結果：

**金黃色葡萄球菌 滅菌率93.5%**

菌株名稱	原檢菌量 (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> )	$4.3 \times 10^6$	30 分鐘	$2.8 \times 10^4$	93.5

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。

- END -

## 測試報告

報告編號：

UG/2020/31377

日期：2020年04月24日

頁數：2 of 3

諾康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段179號9樓

測試結果

**單核球增多性李斯特菌 滅菌率99.4%**

菌株名稱	ATCC 編號	原接種量 (CFU/mL)	作用時間	樣品作用後之菌量 (CFU/mL)	滅菌率R(%)
單核球增多性李斯特菌 ( <i>Listeria monocytogene</i> )	19114	$3.1 \times 10^8$	30 分鐘	$1.9 \times 10^6$	99.4

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：

單核球增多性李斯特菌 RCRC 14848 : ATCC 19114

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/2020/31364

日期：2020年04月10日

頁數：2 of 3

醫康生醫藥科技股份有限公司

臺北市內湖區瑞頂大道2段181號9樓

# 金黃色葡萄球菌 滅菌率93.5%

測試結果：

菌株名稱	原檢菌量 (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> )	$4.3 \times 10^5$	30 分鐘	$2.8 \times 10^4$	93.5

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。

- END -

## 測試報告

報告編號：

UG/2020/31376

日期：2020年05月11日

頁數：2 of 3

帝康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段181號9樓

測試結果：

**絮狀表皮癬菌 滅菌率 >99.9%**

菌株名稱	原接種量 (CFU/mL)	作用時間	樣品作用後之菌量 (CFU/mL)	滅菌率R(%)
絮狀表皮癬菌 ( <i>Epidermophyton floccum</i> )	$2.0 \times 10^6$	30 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：

絮狀表皮癬菌 BCRC 30531 ; ATCC 18397

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：

UC/2020/31376

日期：2020年05月11日

頁數：2 of 3



裕康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段181號9樓

測試結果：

**絮狀表皮癬菌 滅菌率 >99.9%**

菌株名稱	原樣菌量 (CFU/mL)	作用時間	樣品作用後之菌量 (CFU/mL)	滅菌率R(%)
絮狀表皮癬菌 ( <i>Epidermophyton floccum</i> )	$2.0 \times 10^6$	30 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：  
絮狀表皮癬菌 BCRC 30531；ATCC 18397
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/2020/31373

日期：2020年04月24日

頁數：2 of 3

諾康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段170號6樓

測試結果：

# 桔青黴 滅菌率 > 99.9%

菌種名稱	ATCC 編號	原檢菌量 (CFU/mL)	作用時間	樣品作用後之菌 量(CFU/mL)	滅菌率R(%)
桔青黴 ( <i>Penicillium citrinum</i> )	3849	$3.8 \times 10^6$	30 分鐘	$7.0 \times 10^0$	>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：

桔青黴 BCRC 32650 : ATCC 3849

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/2020/31373

日期：2020年04月24日

頁數：2 of 3

諾康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段170號C樓

測試結果：

桔青黴 滅菌率 &gt; 99.9%

菌株名稱	ATCC 編號	原檢菌量 (CFU/mL)	作用時間	樣品作用後之菌 量(CFU/mL)	滅菌率R(%)
桔青黴 ( <i>Penicillium citrinum</i> )	9849	$3.8 \times 10^6$	30 分鐘	$7.0 \times 10^6$	>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. 本報告不得分贈，分贈使用無效。

4. 菌株編號：

桔青黴 BCRC 32650；ATCC 9049

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/2020/31372

日期：2020年04月10日

頁數：2 of 3

番原生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區瑞頂大道2段181號9樓

測試結果：

**腸道沙門氏菌 滅菌率 > 99.9%**

菌株名稱	原樣量 (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)	$6.8 \times 10^8$	30 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：

腸道沙門氏菌 BCRC 12947 ; ATCC 13311

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/2020/31372

日期： 2020年04月10日

頁數： 2 of 3

商康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區瑞興大道7段181號9樓

**腸道沙門氏菌 滅菌率 > 99.9%**

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(%)
腸道沙門氏菌 ( <i>Salmonella enterica</i> sbsp. enteric)	$6.8 \times 10^8$	30 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：

腸道沙門氏菌 BCRC 12947 ; ATCC 13311

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/2020/31371

日期：2020年04月24日

頁數：2 of 3

南康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段179號9樓

測試結果：

**皮屑芽孢菌 滅菌率 > 99.9%**

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(%)
皮屑芽孢菌 ( <i>Malassezia furfur</i> )	14521	$4.2 \times 10^6$	30 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：

皮屑芽孢菌 BCRC 22950：ATCC 14521

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/2020/31371

日期：2020年04月24日

頁數：2 of 3

商展生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段179號9樓

**皮膚芽孢菌 滅菌率 > 99.9%**

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(%)
皮膚芽孢菌 ( <i>Malassezia furfur</i> )	14521	$4.2 \times 10^6$	30 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：

皮膚芽孢菌 RCRC 22950 : ATCC 14521

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/2020/31370

日期：2020年04月24日

頁數：2 of 3

瑞康三醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段179號9樓

測試結果：

**痤瘡丙酸桿菌 滅菌率 > 99.9%**

菌株名稱	ATCC 編號	原接種量 (CFU/mL)	作用時間	樣品作用後之菌量 (CFU/mL)	滅菌率R(%)
痤瘡丙酸桿菌 ( <i>Propionibacterium acnes</i> )	6919	$4.6 \times 10^6$	30 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：

痤瘡丙酸桿菌 RCRC 10723 : ATCC 6919

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/2020/81370

日期：2020年04月24日

頁數：2 of 3

瑞康仁醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段179號9樓

測試結果：

**痤瘡丙酸桿菌 滅菌率 > 99.9%**

菌株名稱	ATCC 編號	原接量量 (CFU/mL)	作用時間	樣品作用後之菌 量(CFU/mL)	滅菌率R(%)
痤瘡丙酸桿菌 ( <i>Propionibacterium acnes</i> )	6919	$4.6 \times 10^6$	30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：

痤瘡丙酸桿菌 RCRC 10723 : ATCC 6919

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/2020/31369

日期：2020年04月10日

頁數：2 of 3

附康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段181號9樓

測試結果：

**鮑氏不動桿菌 滅菌率 >99.9%**

菌株名稱	原接菌量 (CFU/mL)	作用時間	藥品作用後之菌 量(CFU/mL)	滅菌率R(%)
鮑氏不動桿菌 <i>Acinetobacter baumannii</i>	$7.3 \times 10^6$	30 分鐘	<1	>99.9

情註：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：

鮑氏不動桿菌 BCRC 10591 ; ATCC 19606

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/2020/31360

日期：2020年04月10日

頁數：2 of 3

階康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段181號9樓

**鮑氏不動桿菌 滅菌率 >99.9%**

測試結果：

菌株名稱	原接菌量 (CFU/mL)	作用時間	藥品作用後之菌 量(CFU/mL)	滅菌率(%)
鮑氏不動桿菌 ( <i>Acinetobacter baumannii</i> )	$7.3 \times 10^8$	30 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：  
鮑氏不動桿菌 BCRC 10591 ; ATCC 19606  
5. 滅菌率R(%) < 1% 則無明顯抑菌效果。

- END -

## 測試報告

報告編號：

UG/2020/31368

日期：2020年04月10日

頁數：2 of 3

譜康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段181號9樓

測試結果：

**綠膿桿菌 滅菌率 > 99.9%**

菌株名稱	原樣量 (CFU/mL)	作用時間	樣品作用後之量 (CFU/mL)	滅菌率R(%)
綠膿桿菌 <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	$4.4 \times 10^6$	30 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：

綠膿桿菌 BCRC 11633 ; ATCC 9027

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/S1368

日期：2020年04月10日

頁數：2 of 3

贈康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段181號9樓

測試結果：

**綠膿桿菌 滅菌率 >99.9%**

菌株名稱	原樣量 (CFU/mL)	作用時間	樣品作用後之量 (CFU/mL)	滅菌率R(%)
綠膿桿菌 ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	$4.4 \times 10^8$	30 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. 本報告不得分發，分發使用無效。

4. 菌株編號：

綠膿桿菌 BCRC 11633；ATCC 9027

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/2020/31367

日期： 2020年04月10日

頁數： 2 of 3

諾康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段1A1號9樓

測試結果：

# 大腸桿菌 滅菌率 > 99.9%

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 (%)
大腸桿菌 ( <i>Escherichia coli</i> )	$3.1 \times 10^8$	30 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：

大腸桿菌 BCRC 11634 ; ATCC 8739

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/2020/31367

日期：2020年04月10日

頁數：2 of 3



諾康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區學圃大道2段1A1號9樓

測試結果：

# 大腸桿菌 滅菌率 > 99.9%

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 (%)
大腸桿菌 ( <i>Escherichia coli</i> )	$3.1 \times 10^8$	30 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：  
大腸桿菌 BCRC 11634 : ATCC 8739
  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/2020/31365

日期：2020年04月10日

頁數：2 of 3



聯康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段181號9樓

測試結果：

**抗藥性金黃色葡萄球菌 滅菌率94.3%**

菌株名稱	原接種量 (CFU/mL)	作用時間	樣品作用後之菌量 (CFU/mL)	滅菌率R(%)
抗藥性金黃色葡萄球菌 ( <i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> )	$1.1 \times 10^6$	30 分鐘	$6.1 \times 10^2$	94.3

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. 本報告不得分發，分發使用無效。

4. 菌株編號：

抗藥性金黃色葡萄球菌 BCRC 15211 ; ATCC 33591

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/2020/31365

日期：2020年04月10日

頁數：2 of 3

譜康生醫科技股份有限公司

臺北市內湖區堤頂大道2段181號9樓

測試結果：

**抗藥性金黃色葡萄球菌 滅菌率94.3%**

菌株名稱	原接種量 (CFU/mL)	作用時間	產品作用後之菌 量(CFU/mL)	滅菌率R(%)
抗藥性金黃色葡萄球菌 ( <i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> )	$1.1 \times 10^6$	30 分鐘	$6.1 \times 10^2$	94.3

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. 本報告不得分發，分發使用無效。

4. 菌株編號：

抗藥性金黃色葡萄球菌 BCRC 15211；ATCC 33591

5. 滅菌率R(%)小於1%則無明顯抑菌效果。

- END -