

REPORT NO.

SL100M01363-2/2



第 1 頁 / 共 1 頁

委託單位

先進釋放科技股份有限公司

新竹縣湖口鄉新竹工業區中華路 120 號 D 棟 5 樓

檢體名稱：凱索尼酸

檢體編號：01363M01

接收日期：100 年 11 月 11 日

檢驗日期：100 年 12 月 16 日

報告日期：100 年 12 月 20 日

檢體狀態描述：如附件照片

送檢方式： 顧客送檢  台美採檢

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	備註
痤瘡桿菌	99.9	%	*	◦作用 18 小時
	XXX 以下空白 XXX			

說明：

1. 本報告共 1 頁，分離使用及/或摘要複製無效。
2. 「◦」：台美建議之檢驗方法，經客戶同意後進行檢驗。
3. 「\*」：抗菌試驗：參考 JIS Z2801 方法。

- 檢驗結果僅對檢體負責，如對檢驗結果有疑義，請於七日內向本公司查詢。
- 報告中所載資料僅供參考，不得作為廣告、商業推銷及公證之用。

報告簽署人：劉梅玉 碩士

SIGNED ON BEHALF OF SUPERLAB  
實驗室負責人 蔡文城 博士

REPORT NO.

SL100M01363-1/2



第 1 頁 / 共 1 頁

委託單位

先進釋放科技股份有限公司

新竹縣湖口鄉新竹工業區中華路 120 號 D 棟 5 樓

檢體名稱：凱索尼酸  
檢體編號：01363M01  
接收日期：100 年 11 月 11 日  
檢驗日期：100 年 11 月 15 日  
報告日期：100 年 12 月 5 日  
檢體狀態描述：如附件照片  
送檢方式： 顧客送檢  台美採檢

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	備註
大腸桿菌	>99.99	%	*	○ 作用 18 小時
綠膿桿菌	>99.99	%	*	○ 作用 18 小時
白色念珠菌	99.4	%	*	○ 作用 18 小時
抗藥性金黃色葡萄球菌	91.4	%	*	○ 作用 18 小時
表皮葡萄球菌	87.3	%	*	○ 作用 18 小時

XXX 以下空白 XXX

說明：

1. 本報告共 1 頁，分離使用及/或摘要複製無效。
2. 「○」：台美建議之檢驗方法，經客戶同意後進行檢驗。
3. 「\*」：抗菌試驗：參考 JIS Z2801 方法。

- 檢驗結果僅對檢體負責，如對檢驗結果有疑義，請於七日內向本公司查詢。
- 報告中所載資料僅供參考，不得作為廣告、商業推銷及公證之用。

報告簽署人：劉梅玉 碩士

SIGNED ON BEHALF OF SUPERLAB  
實驗室負責人 蔡文城 博士

REPORT NO.

SL100M01273



第 1 頁 / 共 1 頁

委託單位

先進釋放科技股份有限公司

新竹縣湖口鄉新竹工業區中華路 120 號 D 棟 5 樓

檢體名稱：凱索尼酸  
檢體編號：01273M01  
接收日期：100 年 10 月 24 日  
檢驗日期：100 年 10 月 31 日  
報告日期：100 年 11 月 3 日  
檢體狀態描述：如附件照片  
送檢方式： 顧客送檢  台美採檢

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	備註
金黃色葡萄球菌	95.6	%	詳如附件 <sup>*</sup>	◦作用 18 小時
XXX 以下空白 XXX				

說明：

1. 本報告共 1 頁，分離使用及/或摘要複製無效。
2. 「◦」：台美建議之檢驗方法，經客戶同意後進行檢驗。
3. 「\*」：抗菌試驗：參考 JIS Z2801 方法。

- 檢驗結果僅對檢體負責，如對檢驗結果有疑義，請於七日內向本公司查詢。
- 報告中所載資料僅供參考，不得作為廣告、商業推銷及公證之用。

報告簽署人：劉梅玉 碩士

SIGNED ON BEHALF OF SUPERLAB  
實驗室負責人 蔡文城 博士