

測試報告

報告編號： UF/2019/50408

日期： 2019年06月04日

頁數： 1 of 2



瑞法貿易有限公司

台中市南屯區大墩一街57巷7號1樓

以下測試之樣品係由申請廠商所提供及確認：

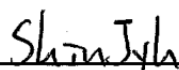
樣品名稱： 可消唐生草膜衣錠
 申請廠商： 瑞法貿易有限公司
 樣品型號/批號： 41808921
 生產/供應廠商： Viva Pharmaceutical Inc.
 樣品狀態： 請參考報告末頁樣品照片
 製造日期： 2018年08月15日
 有效期限： 2022年08月15日
 收樣日期： 2019年05月21日
 測試日期： 2019年05月21日 ~ 2019年06月04日
 測試結果：

測試項目	CAS NO.	測試方法	測試結果	定量/偵測極限	單位
大腸桿菌群	---	本測試參考衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗方法檢測。	陰性	3.00	MPN/g

- 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. 本報告不得分離，分離使用無效。
 3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
 4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "N.D." 或 "陰性" 表示。微生物測試低於定量極限以 "<定量極限值" 表示。
 5. 本次委託測試項目(微生物)由SGS食品實驗室-高雄執行。

- END -

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.


 Shin-Jyh Chen
 Manager



測試報告

報告編號：UF/2019/50408

日期：2019年06月04日

頁數：2 of 2



瑞法貿易有限公司

台中市南屯區大墩一街57巷7號1樓

樣品照片

UF/2019/50408



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.