



### 針對TFDA的法律訴訟

- 要求TFDA網站撤回將Campo Research列為蘇丹IV污染源的說法

## 不損害權利

## 台灣食品藥物管理局（TFDA）至今未回應！ ！ ！

2026年3月5日

### 反駁和撤回的理由：

- 涉嫌污染的供應來源和監管鏈均有疑問
- 台灣食品藥物管理局（TFDA）聲稱的六個批次的蘇丹紅IV檢測結果經液相層析串聯質譜法（LC-MS/MS）檢測均為陰性。
- Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai 的放射性碳（C14）測試 - 確認天然來源
- Campo公司2024年至2025年生產的批次經檢測，蘇丹紅I、II、III、IV和13種禁用色素均為陰性。
- 環境衛生官員（第三方供應商）的摻假或污染
- EHO在未經Campo知情或授權的情況下，對產品進行重新裝瓶、重新貼標和轉售。
- 台灣食品藥物管理局（TFDA）調查程序缺乏公正性
- TFDA的調查結果以及將Campo指認為污染源的說法都是基於未經證實的說法。
- 進一步支援故意添加或篡改坎波產品

請參閱下方我方加拿大律師於2026年2月11日致台灣食品藥物管理局（TFDA）的信函。

約瑟芬訴切斯特LL. BJD LL. M.

大律師和事務律師

約瑟芬V 律師事務所

米爾納商業街10號，444室

加拿大安大略省多倫多市 M1B 3C6

電話：(1) 416. 546. 7399 傳真：(1) 416. 546. 7339

電子郵件：mail@jvlawfirm.ca

2026年2月11日

**透過掛號信和電子郵件送達**

台灣食品藥物管理局  
學院路1段130巷109號  
115 台灣台北市南港區

收件人： 蔣誌康先生  
總幹事

尊敬的先生/女士：

- 關於：
- 1) 駁斥TFDA關於化妝品原料Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai (從EHO Company Ltd查獲) 中含有CI 26105 (蘇丹IV) 的發現，稱其來自Campo Research Pte Ltd. (新加坡公司)。
  - 2) 從TFDA網站移除Campo Research的名稱，因為它是蘇丹IV污染的源頭。

我方檔案編號：26I032

---

我們是新加坡公司 Campo Research Pte. Ltd. 的律師。我們受客戶委託，就上述事宜與貴方溝通。我們的客戶正式駁斥台灣食品藥物管理署 (TFDA) 近期公佈的關於 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai 化妝品原料中疑似含有 CI 26105 (蘇丹IV) 的檢測結果。TFDA 檢測了六個批次的產品，分別為2025-01-13、2025-02-18、2025-10-10、2024-03-19、2024-10-04 和 2025-06-17。

我們注意到您於 2026 年 2 月 3 日致我方客戶的電子郵件，其中涉及您調查的六個批次號<sup>1</sup>，以及您於 2025 年 11 月左右公開指控 Campo Research 是 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai 蘇丹 IV 污染的來源供應商，這嚴重損害了我方客戶的聲譽和商業利益。

**供應來源和監管鏈存在疑問**

根據台灣食品藥物管理局 (TFDA) 的溝通，其對六個批次的樣品進行了檢測，據稱這些樣品來自Campo Research公司。然而，必須澄清的是，這些樣品並非直接從Campo Research公司取得，而是從第三方公司EHO Company Ltd (簡稱「EHO公司」或「EHO」) 收集的。Campo Research公司並未參與這些樣品的選擇、處理或轉移，且在收集過程之前或期間均

---

<sup>1</sup> 2025-01-13、2025-02-18、2025-10-10、2024-03-19、2024-10-04 及 2025-06-17。

未收到通知。因此，並未對這些樣品是否保持其原始狀態和完整性進行核實，也未確認EH0公司是否對其進行了任何形式的摻假或篡改。

**TFDA郵件中提到的六個批號經LC-MS/MS方法檢測結果均為陰性。**

我們的客戶 Campo Research 已使用經過驗證的液相層析-串聯質譜 (LC-MS/MS) 方法對相關批次進行了全面獨立的分析。所有結果均明確顯示 Campo Siddha Vepuvillai Karushalalai Yenai 中不含 CI 26105 (蘇丹紅 IV)。這些結果在多項測試中均一致，並有完整的記錄。鑑於我們的客戶委託新加坡獨立的認證實驗室進行的嚴格測試也得出了陰性結果，我們必須表達客戶對台灣食品藥物管理局 (TFDA) 所測樣本完整性的擔憂。隨函附上 6 批的<sup>2</sup>蘇丹紅 IV 檢測結果，供您審閱。請注意，檢測結果顯示蘇丹紅 I、II、III、IV 和 13 種禁用色素的檢測結果均為陰性。

**Vepuvillai進行放射性碳 (C14) 檢測 卡魯沙萊 葉奈**

我們客戶的化妝品原料完全源自天然，其成分體現了客戶對純淨和透明的承諾。所有成分均來自植物，生產過程中不添加任何合成化學物質、石油化學衍生物或人工添加劑。這確保了該原料符合現代化妝品配方中對清潔、天然成分日益增長的需求。

Campo Siddha Vepuvillai Karushalalai Yenai的天然來源，我們的客戶委託美國佛羅裡達州一家經認證的實驗室進行了放射性碳 C14 檢測。C14 檢測是一種公認的分析方法，用於區分生物基碳和合成石油化學碳。此檢測測量的是源自可再生生物資源（例如植物或其他天然副產品）的碳與源自化石燃料的碳的百分比。100% 生物基碳的檢測結果顯示該材料完全來自天然再生原料。

Campo Siddha Vepuvillai Karushalalai Yenai的檢測結果證實其天然成分含量高達 99%，展現出極高的生物基碳含量。這為我們客戶的化妝品成分提供了強有力的科學保證，證明其源自植物，且不含任何合成化學污染物。這些發現進一步鞏固了我們客戶在原料採購和生產流程方面的誠信，並增強了我們對該原料天然品質的信心。請參閱附件中 Campo Siddha Vepuvillai Karushalalai Yenai 的放射性碳 (C14) 檢測結果，顯示其天然成分含量為 99%。

**2024 年至 2025 年批次的檢測結果顯示，蘇丹紅 I、II、III、IV 和 13 種禁用色素均為陰性。**

我們的客戶已委託新加坡一家經認證的實驗室，採用液相層析-串聯質譜法 (LC-MS/MS) 對2024年和2025年批次的Campo Siddha Vepuvillai Karushalalai Yenai進行了全面的蘇丹紅I、II、III、IV以及13種色素的檢測，所有結果均禁用陰性。我們已附上2024年至2025年批次的檢測報告下載鏈接，進一步證實了我們客戶嚴格的品質保證。這表明，Campo Siddha Vepuvillai Karushalalai Yenai的任何摻假都可能源於供應商、中間商或最終品牌製造商。海外媒體的報導進一步加劇了這種情況，這些報導似乎是對透過中國社交媒體平台傳播的未經證實的說法的延伸。

---

<sup>2</sup> 批次號碼為 2025-01-13、2025-02-18、2025-10-10、2024-03-19、2024-10-04 及 2025-06-17

鑑於缺乏經核實的檢測方法，例如傅立葉變換紅外光譜（FTIR，用於確認任何受測原材料的唯一身份，例如是否屬於Campo Research公司）和液相色譜-串聯質譜（LC-MS/MS），以及存在潛在的篡改證據，顯然，有關蘇丹IV污染的指控是Campo Research公司蓄意散佈的虛假信息。然而，我們的客戶始終致力於在所有營運活動中保持透明和嚴格的品質控制。

### **環境衛生官員的摻假或污染**

鑑於樣品並非來自Campo Research的直接供應鏈，且源自EHO公司，我們無法排除相關原料離開我方客戶保管後發生摻假或污染的可能性。EHO公司的介入引入了一個額外的變量，據我們所知，台灣食品藥物管理局（TFDA）的評估並未充分考慮這一因素。目前尚無證據證明從EHO公司查獲的原料的監管鍊或完整性。查獲材料的來源和儲存條件也未得到證實，這引發了人們對潛在污染、摻假或誤認（包括EHO公司篡改）的質疑。

### **EHO的重新裝瓶、重新貼標和轉售**

我方客戶認為，受污染批次的產品是在Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai由EHO公司保管期間，由EHO公司摻假的。因此，EHO公司的樣本蘇丹IV檢測呈陽性，而Campo Research公司的相同樣本檢測結果為陰性。

我方客戶在近期調查中發現，EHO有限公司在未經我方客戶知情或明確授權的情況下，擅自對Campo Research的原材料進行重新填充、重新貼標和轉售。此舉直接違反了我方客戶的供貨協議，該協議嚴禁在未獲得Campo Research書面同意的情況下，擅自更改、重新包裝或轉售Campo的原材料。EHO不應在未經我方客戶明確同意的情况下，擅自打開Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai的包裝，分裝出售或以任何方式重新包裝，且EHO並未獲得Campo的授權。EHO的上述行為構成商業詐欺或故意疏忽。

這些未經授權的行為引發了人們對**相關化妝品原料可能被篡改、摻假和/或重新配製的嚴重擔憂**。我們的客戶尤其擔心EHO在重新填充、重新貼標和轉售過程中可能存在稀釋、濃縮或引入違禁物質（例如蘇丹IV）的情況。Campo Research並未同意進行任何此類修改，我們的客戶也未授權EHO更改Campo原料的原始包裝或標籤，或以更小的數量轉售這些原料，包括重新混合或透過混合其他供應商提供的類似原料進行重新配製。事實上，EHO與Campo的供應協議僅限於購買和轉售原料，**不得進行任何更改或修改**。

### **台灣食品藥物管理局調查程序有缺陷**

我們也注意到TFDA的調查有嚴重的程序缺陷。迄今為止，Campo Research尚未收到原始分析報告、詳細的監管鍊文件，也未獲得完整的分析方法和樣品來源資訊。這些關鍵資訊的缺失令人嚴重質疑調查結果的可靠性和透明度。

上述缺陷削弱了人們對台灣食品藥物管理局（TFDA）調查結果有效性的信心，並質疑了調查程序的公正性。TFDA有法律義務以程序公正透明的方式作出決定。TFDA**立即**在其網站上指控並公佈Campo Research是蘇丹IV污染產品的供應商，此舉嚴重違反了程序：

- 台灣食品藥物管理局未能**公正地做出決定**—台灣食品藥物管理局完全依據環境衛生署的聲明和說法做出決定，而沒有進一步核實；
- 台灣食品藥物管理局（TFDA）未能向Campo公司提供**合理的通知**—在TFDA網站上公佈Campo Research是蘇丹IV污染的供應商之前，Campo公司完全沒有收到TFDA的任何通知；
- 台灣食品藥物管理局（TFDA）未能給予坎波公司**申辯的權利**，也未能給予其合理的陳述機會，使其能夠表達觀點並回應TFDA提出的指控。此外，TFDA在得出蘇丹IV污染源自坎波研究公司的結論之前，也未聽取和考慮坎波公司的論點。

總之，在對 Campo Research 提出公開指控之前，沒有事先通知 Campo Research，也沒有給 Campo Research 申辯的機會，這與程序公正和公正決策的原則不符。

因此，我們懇請台灣食品藥物管理局立即從其網站上刪除 Campo 的名稱，因為我們認為EHO 應對以下六個批次（ 2025-01-13、2025-02-18、2025-10-10、2024-03-19、2024-10-04

我們的客戶要求公開所有相關的測試數據，包括但不限於原始分析結果、監管鏈記錄以及樣本採集和分析的詳細資訊。我們還要求有機會進行公開透明的對話，以澄清這些事項並解決任何懸而未決的問題。

我們的客戶 Campo Research 始終堅定不移地致力於確保所有產品的安全性、品質和合規性。 Campo 已投入大量資源用於品質保證，並歡迎以公平透明的方式進行的嚴格監管。然而，未經證實的指控被公開傳播，已對我們的客戶造成了可衡量的聲譽和商業損害。

### 未經證實的說法

TFDA在2026年2月3日發給我們的客戶的電子郵件中聲稱：

CI 26105（蘇丹IV）也已在多個司法管轄區內使用上述原材料生產的成品化妝品中被檢測出來，或由品牌所有者透過自行檢測報告發現。這些發現顯示原材料供應鏈存在系統性缺陷，並顯示此事件的影響並非局限於單一市場。

我們認為，海外媒體的報導和說法是對中國社群媒體傳播的延續，而台灣食品藥物管理局（TFDA）在其網站上發布的關於Campo是蘇丹IV污染源的結論，進一步加劇了這種混亂。這項結論被台灣當地媒體和其他社群媒體廣泛傳播。我們強烈認為，這些通報並未採用傅立葉變換紅外光譜（FTIR）進行檢測（而FTIR是Campo產品成分鑑定的必要手段）。在這種情況下，我們的客戶Campo無法確認所檢測材料的來源（對於媒體報告中聲稱已進行檢測但未進行FTIR檢測的任何產品），包括您在發給我們的客戶的郵件中聲稱的「品牌所有者透過自行檢測報告」的產品。

我們強調，我們的客戶並未收到任何品牌所有者、社群媒體影響者，甚至報導蘇丹IV污染事件的媒體提供的任何一份經證實的、包含FTIR和LC-MS/MS檢測報告的正式報告。我們的客戶無法依據未經證實的報告和/或帶有偏見的社群媒體報告採取行動。

一些未經證實的指控已在海外媒體廣泛傳播，但必須澄清的是，這些報道均基於源自中國社交媒體的未經核實的說法。更重要的是，這些報告缺乏傅立葉變換紅外光譜（FTIR）檢測的佐證，而FTIR檢測對於鑑定Campo獨特的成分至關重要。由於無法取得經驗證的FTIR檢測結果或可追溯的樣品，Campo Research無法確認被測材料的來源或真實性。

我們特此強調，2024年和2025年供應給其他地區和台灣的所有批次的Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai產品均經過嚴格的品質控制和分析檢測。隨附報告中記錄的採用液相層析串聯質譜法（LC-MS/MS）進行的獨立實驗室分析證實，2024年和2025年**批次的蘇丹IV檢測結果均為陰性**。這些結果清楚地證明了產品符合國際安全標準，並體現了Campo對監管誠信的承諾。隨附的2024年和2025年供應給其他地區和台灣的批次的蘇丹IV檢測陰性LC-MS/MS報告已包含在內。（請點擊下方連結下載）。

### 進一步支持蓄意添加或篡改

此外，根據《精日傳媒<sup>3</sup>》2025年10月29日報道，“檢測發現蘇丹紅濃度高達1170ppm，遠遠超過交叉污染可能導致的水平，表明有人故意添加蘇丹紅。” [重點為筆者所加]。中國社群媒體企業「爸爸實驗室」（Dad’s Lab）認為，某些據稱與坎波研究公司（Campo Research）有關的樣本中蘇丹IV的**濃度異常高，因此可能存在人為篡改**。我方客戶認為，這種篡改是透過在中國大陸和台灣營運的特定供應商進行的。這證實了我方客戶的觀點，即竄改行為發生在EHO公司內部，或由EHO公司供應鏈下游的供應商執行。在未核實受測材料的來源或真實性以確定其實際來源的情況下，將坎波公司列為污染源是毫無根據的。

### 結論

Campo Research 使用 LC-MS/MS 對其 2024 年和 2025 年批次的化妝品原料 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai 進行了全面的蘇丹紅 I、II、III、IV 和 13 種禁用色素的檢測，所有結果均為陰性。隨附的 2024 年和 2025 年批次檢測報告進一步證實了我們客戶嚴格的品質保證。這表明 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai 的任何摻假都可能源於供應商、中間商或最終品牌製造商。鑑於缺乏包括 FTIR 和 LC-MS/MS 在內的經核實的檢測結果，以及可能存在篡改的證據，顯然，有關蘇丹紅 IV 污染的指控構成了一場針對 Campo Research 的有針對性的虛假信息宣傳活動。這些行為破壞了產業信任，並威脅到合法製造商的誠信。

我們敦促監管機構和利害關係人在處理此類聲明時，優先考慮透明溝通和可靠的科學驗證。我們的客戶 Campo Research 始終堅定不移地致力於產品品質、合規性和供應鏈透明

---

<sup>3</sup> Jing Daily連結：<https://jingdaily.com/posts/sudan-red-scandal-stains-china-beauty-market-ahead-of-singles-day>

度。我們呼籲產業夥伴和監管機構進行公開對話，分享可驗證的數據，共同維護化妝品產業的標準。

此外，根據 Campo 的新規程——強化盡職調查，我們的客戶重申其堅定立場，即 Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai 中未檢測到蘇丹紅 IV。Campo Research 已加強了供應商審查和原料篩選流程。所有進廠原料現均需接受嚴格的品質檢查，包括針對蘇丹紅 IV 等未經授權染料的專項檢測。

未來所有批次，包括出口到台灣的批次，都將使用 LC-MS/MS 方法檢測蘇丹紅 I、II、III、IV 和 13 種禁用色素，並且 Campo Research 未來所有原材料出口都將附帶蘇丹紅 I、II、III、IV 和 13 種禁用色素的 LC-MS/MS 檢測陰性報告。

總之，我們敦促TFDA根據上述事實重新考慮其立場，從其網站上刪除Campo的名字，將其列為蘇丹IV污染的來源，並與我們的律師事務所溝通，以期對此事進行公平和基於證據的解決。

我們期待您的盡快回復，並希望雙方能夠進行建設性的解決方案探討。

[mail@jvlawfirm.ca](mailto:mail@jvlawfirm.ca)或傳真 1-416 546 7339與我們聯繫。

此致敬禮，

約瑟芬V 律師事務所

簽章：JOSEPHINE VS CHESTER LL.BJD LL.M.  
大律師和事務律師 - 公證人

## 附件

1. [CAMPO SIDDHA VEPUVILLAI KARUSHALAI YENAI \(批次號分別為 2025-01-13、2025-02-18、2025-10-10、2024-03-19、2024-10-04 和 2025-0614 年至所有台灣至20614年 20625 年台灣 EHOCO-1425-20614 25-2061425-061425-2061425-2061425-2061425-20614 年。的批次的LC-MS/MS 陰性 \(NO\) 蘇丹 IV 檢測報告](#)  
[所有出口至台灣EHO公司的相同參考樣本（如下所列）均已在新加坡SGS實驗室進行蘇丹IV \(NO\) 檢測。](#)
2. 附件連結如下，供您查閱： [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(1\).pdf BATCH 2024-01-30](#)
3. 附件連結如下，供您查閱： [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(2\).pdf BATCH 2024-02-01](#)
4. 附件連結如下，供您查閱： [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(3\).pdf 批次 2024-03-11](#)
5. 附件連結如下，供您查閱： [ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV SGS Test Report with FTIR - 10620406\(4\).pdf 批次 2024-03-19](#)

6. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620406\(5\).pdf](#) BATCH 2024-05-06
7. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620406\(6\).pdf](#) BATCH 2024-07-16
8. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620406\(7\).pdf](#) BATCH 2024-09-30
9. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620406\(8\).pdf](#) BATCH 2024-10-04
10. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS 測試報告 \(含 FTIR 分析\) - 10620406\(9\).pdf](#) 批次 2024-12-04
11. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620406\(10\).pdf](#) BATCH 2025-01-13
12. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620406\(11\).pdf](#) BATCH 2025-02-04
13. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620406\(12\).pdf](#) BATCH 2025-02-18
14. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620406\(13\).pdf](#) BATCH 2025-04-21
15. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#) [SGS Test Report with FTIR - 10620406\(14\).pdf](#) BATCH 2025-04-28
16. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS 測試報告 \(含 FTIR 分析\) - 10620406\(15\).pdf](#) 批次 2025-05-20
17. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS 測試報告 \(含 FTIR 分析\) - 10620406\(16\).pdf](#) 批次 2025-06-17
18. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#) [SGS Test Report with FTIR - 10620406\(17\).pdf](#) BATCH 2025-09-16
19. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620406\(18\).pdf](#) BATCH 2025-10-10
20. 附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620406\(19\).pdf](#) BATCH 2025-10-27

2024 至 2025 批次 [Campo Siddha Vepuvillai Karushalai Yenai LC-MS/MS](#) 陰性  
[\(NO\) 蘇丹 IV](#) 測試報告

[所有出口到韓國的相同參考樣本 \(如下所列\) 均已在新加坡SGS實驗室進行蘇丹IV檢測。](#)

附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(1\).pdf](#) BATCH 2024-02-15/(R)

附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(2\).pdf](#) BATCH 2024-05-27 / (R)

附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(3\).pdf](#) 批次 2024-06-10 / (R)

附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#) [SGS Test Report with FTIR - 10620405\(4\).pdf](#) 批次 2024-07-11 / (R)

附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(5\).pdf BATCH 2024-08-13/\(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(6\).pdf BATCH 2024-08-28/\(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(7\).pdf BATCH 2024-09-30/\(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(8\).pdf BATCH 2024-12-09/\(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS 測試報告 \(含 FTIR 分析\) - 10620405\(9\).pdf 批次 2025-01-27 / \(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(10\).pdf BATCH 2025-02-24 / \(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(11\).pdf BATCH 2025-03-25 / \(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(12\).pdf BATCH 2025-04-08 / \(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(13\).pdf BATCH 2025-04-21 / \(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(14\).pdf BATCH 2025-06-05 / \(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS 測試報告 \(含 FTIR 分析\) - 10620405\(15\).pdf 批次 2025-06-25 / \(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS 測試報告 \(含 FTIR 分析\) - 10620405\(16\).pdf 批次 2025-07-24 / \(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(17\).pdf BATCH 2025-08-04 / \(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(18\).pdf BATCH 2025-08-25 / \(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#) [SGS Test Report with FTIR - 10620405\(19\).pdf BATCH 2025-09-22 / \(R\)](#)  
附件連結如下，供您查閱：[ASSAY SGS ND \(NO\) SUDAN IV](#)  
[SGS Test Report with FTIR - 10620405\(20\).pdf BATCH 2025-12-19 / \(R\)](#)

[SGS β 放射性碳 \(放射性C14\) 測試](#) 坎波悉達維普維萊 卡魯沙萊 葉奈, [THE CAMPO SIDDHA VEPVILLAI KARU SHALAI YENAI](#)的展示具有 **99%天然植物生物來源**

### **請查看下方連結中的生物基報告。**

[LR027222 生物基報告 -789214 - Campo Siddha Vepuvillai 卡魯沙萊 葉娜](#)  
[SGS β 放射性碳 \(放射性C14\) 檢測於 \(2025年12月11<sup>日</sup>\) 進行。](#)

**重要提示**—所有 6 份生物基報告均未包含在 2026 年 2 月 11 日\*[台灣食品藥物管理局的信函](#)中。  
**以下6份生物基檢測報告於2022年2月19日<sup>之後</sup>撤離。**

[LR031858 生物基報告 Rochi - 804711.pdf - Campo Siddha Vepuvillai 卡魯沙萊 葉奈](#)  
[SGS β 放射性碳 \(放射性C14\) 測定 \(2026年2月19日\)](#)

[LR031863 生物基報告 Rochi - 804706.pdf - Campo Siddha Vepuvillai 卡魯沙萊 葉奈](#)  
[SGS β 放射性碳 \(放射性C14\) 測定 \(2026年2月19日\)](#)

[LR031859 生物基報告 Rochi - 804710.pdf](#) - Campo Siddha Vepuvillai 卡魯沙萊 葉奈  
[SGS β 放射性碳 \(C 放射性14\) 進行於](#) (2026年2月19日)

[LR031861 生物基報告 Rochi - 804708.pdf](#) - Campo Siddha Vepuvillai 卡魯沙萊 葉奈  
[SGS β 放射性碳 \(放射性C14\) 測定](#) (2026年2月19日)

[LR031860 生物基報告 Rochi - 804709.pdf](#) - Campo Siddha Vepuvillai 卡魯沙萊 葉奈  
[SGS β 放射性碳 \(放射性C14\) 測定](#) (2026年2月19日)

[LR031860 生物基報告 Rochi - 804709.pdf](#) - Campo Siddha Vepuvillai 卡魯沙萊 葉奈  
[SGS β 放射性碳 \(放射性C14\) 測定](#) (2026年2月19日)

**致台灣食品藥物管理局的信函結束。 2026年2月11日**