

香港商田原香有限公司台灣分公司  
台南市安南區工業一路39號報告編號：AVA26306213  
報告日期：2026/04/09

產品名稱：冬蟲夏草滴雞精  
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量：冷凍/14件  
產品型號：—  
產品批號：—  
申請廠商：香港商田原香有限公司台灣分公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人：台南市安南區工業一路39號/06-3845899#108/蕭小姐  
生產或供應廠商：—  
製造日期：2026.03.02  
有效日期：20260828C

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2026/03/24  
測試日期：2026/03/24  
測試結果：-請見下頁-

余玉滿

余玉滿 / 經理

台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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。

香港商田原香有限公司台灣分公司  
台南市安南區工業一路39號

報告編號： AVA26306213  
報告日期： 2026/04/09



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
荷爾蒙	---	---	---	---
Dienestrol	衛生福利部食品藥物管理署111年5月27日修正建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-荷爾蒙類多重殘留分析(TFDAV0010.01)(註：實驗室擴充原方法適用基質)	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
Diethylstilbestrol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
17 $\alpha$ -雌二醇		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
雌二醇		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
乙炔雌二醇		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
Hexestrol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
甲基羥固酮		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
黃體酮		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
羥固酮		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
Testosterone propionate		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
Zeranol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
★ 膽固醇		AOAC 994.10 Cholesterol In Foods	未檢出	2.0
砷 (As)	衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)	未檢出	2.0	mg/kg
鉛 (Pb)		未檢出	2.0	mg/kg
鎘 (Cd)		未檢出	2.0	mg/kg
汞 (Hg)		未檢出	2.0	mg/kg
銅 (Cu)		未檢出	2.0	mg/kg

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. 本報告共 15 頁，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 "未檢出"或"陰性" 表示。
5. 本檢驗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。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 本次委託測試項目(荷爾蒙)由SGS食品實驗室-台北執行(AFO26305036)。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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。