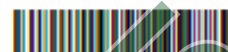


報告編號: ABA23B00745

報告日期: 2023/11/20



產品名稱: 金盞花萃取物 (20%游離型葉黃素+4%玉米黃素)(RA011FB14ING204 01)  
樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量: 常溫/1件  
產品型號: 20%游離型葉黃素+4%玉米黃素  
產品批號: MAR230501  
申請廠商:  
申請廠商地址/電話/聯絡人:  
生產或供應廠商:  
製造日期:  
有效日期:  
原產地(國): 印度

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: 2023/11/06

測試日期: 2023/11/06

測試結果: -請見下頁-

陳柔文

陳柔文 / 副理

台灣檢驗科技股份有限公司

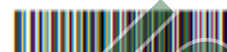
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

報告編號: ABA23B00745

報告日期: 2023/11/20



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
游離型葉黃素	本測試依實驗室內部方法(TESP-UB-0365),以 高效液相層析儀/二極體陣列偵測器(HPLC/DAD) 檢測。	22.3	0.0125	%(w/w)

## 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 4 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. 本次委託測試項目(游離型葉黃素)由 SGS 超微量工業安全實驗室執行(C0023B00153)。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發,此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽,凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。