

Page: 1 of 5

明實生物科技股份有限公司 台南市永康區正南三路11號 報告編號: AVA25100685 報告日期: 2025/01/16

產品名稱: 伊輕盈plus

樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量: 常溫/10件

產品型號:

<u>產品批號:</u> DRA241101

<u>申請廠商:</u> 明寳生物科技股份有限公司

申請廠商地址/電話/聯絡人: 台南市永康區正南三路11號/06-2438511/鄭建泰

生產或供應廠商: —

製造日期:2024.11.27有效日期:2026.11.28

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:2025/01/02測試日期:2025/01/02測試結果:-請見下頁-

美偉塾

吳偉銘/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 閲覽,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。

Member of SGS Group



Page: 2 of 5

明實生物科技股份有限公司 台南市永康區正南三路11號 報告編號: AVA25100685

報告日期: 2025/01/16

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極 限	單位
減肥藥10項定性分析				
詳見附錄)	本測試依實驗室內部方法(TESP-UB-0173,TESP-UB-0181,TESP-UB-0182),以薄層層析法(TLC),液相層析離子阱質譜儀(LC/MS/MS)或氣相層析質譜儀(GC/MS)檢測。	未檢出		ppm(µg/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. 本報告共 5 頁,分離使用無效。
- 3. 檢測結果若大於方法偵測極限則匯整上表中,本次檢測項目及方法偵測極限分別詳列於附錄中。
- 4. 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。
- 5. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或" 陰性 " 表示。
- 6. 本次委託測試項目(減肥藥10項定性分析)由SGS超微量工業安全實驗室執行(CUO25100003)。

- 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 閲覽,凡電子文件之格式依 https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 閲覽,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。



Page: 3 of 5

報告編號: AVA25100685 報告日期: 2025/01/16

錄 附

10項減肥類藥物測試項目及偵測極限(LOD)彙整表: 單位: ppm(µg/g)

			11 (13 5)		
測試項目	CAS NO.	LOD	測試項目	CAS NO.	LOD
N-Desmethylsibutramine	168835-59-4	3000	Synephrine	94-07-5	450
N-Didesmethylsibutramine	84467-54-9	3000	Sennoside A	81-27-6	2430
Orlistat	96829-58-2	375	Sennoside B	128-57-4	4125
Rimonabant	168273-06-1	3000	Cetilistat	282526-98-1	1500
Sibutramine	106650-56-0	1200	Fenfluramine analogue	52777-74-9	750

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。



Page: 4 of 5

明實生物科技股份有限公司 台南市永康區正南三路11號

報告編號: AVA25100685 報告日期: 2025/01/16

樣品照片

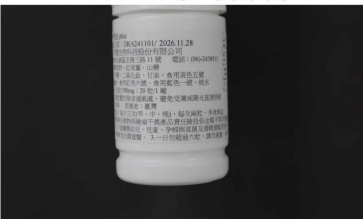
AVA25100685



AVA25100685

AVA25100685





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 閲覽,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。



Page: 5 of 5

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

AVA25100685

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
	本測試依實驗室內部方法(TESP-UB-0173,TESP-UB-0181,TESP-UB-0182),以薄層層析法(TLC),液相層析離子阱質譜儀(LC/MS/MS)或氣相層析質譜儀(GC/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限

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。