



報告編號：MZ2-250100466

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

#### 我的輕食有限公司

高雄市仁武區京吉六路29號

第 1 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：我的視角金盞花葉黃素

製造公司：-

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：郭家恩先生

聯絡電話：(07)371-4466

有效期限：2026.12.15

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：7件

報告用途：通路販售

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2025/01/10

檢驗日期：2025/01/15

報告日期：2025/02/25

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
總嘌呤含量 ※	詳如附件	mg/100g	In house method(酸水解, HPLC)。	詳如附件

----- 以下空白 -----

#### 備註：

- 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。
- 標示「※」之檢驗項目，此檢測項目係委託外部實驗室執行檢測。
- 本次檢驗如未涉及抽樣時，測試報告僅對該送驗檢體負責。將報告分離使用及 / 或摘要複製無效，報告中所載資料僅供參考，不宜做為廣告、商業推廣及公證用。當檢驗結果低於定量 / 偵測極限，以“未檢出”或“陰性”表示。



測試報告僅就委託者之委託事項提供  
檢驗結果，不對產品合法性做判斷



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-250100466



# 台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

## 委託單位

我的輕食有限公司

高雄市仁武區京吉六路29號

第 2 頁 / 共 3 頁

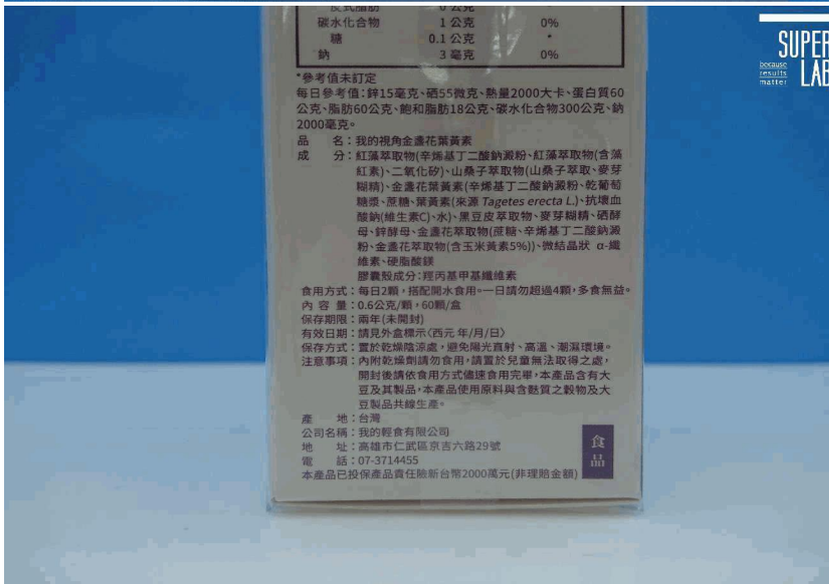
檢體名稱：我的視角金盞花葉黃素

檢體狀態：室溫

收檢日期：2025/01/10

檢驗日期：2025/01/15

報告日期：2025/02/25



成分名稱	含量	百分比
碳水化合物	1 公克	0%
糖	0.1 公克	*
鈉	3 毫克	0%

\*參考值未訂定  
每日參考值：鈣15毫克、磷55毫克、熱量2000大卡、蛋白質60公克、脂肪60公克、飽和脂肪18公克、碳水化合物300公克、鈉2000毫克。

品名：我的視角金盞花葉黃素  
成分：紅藻萃取物(辛烯基丁二酸鈉澱粉-紅藻萃取物(含藻紅素)、二氧化矽)、山藥子萃取物(山藥子萃取、麥芽糊精)、金盞花葉黃素(辛烯基丁二酸鈉澱粉-乾葡萄糖漿-蔗糖-葉黃素(來源 *Tagetes erecta* L.)-抗壞血酸鈉(維生素C)-水)、黑豆皮萃取物、麥芽糊精、酒酵母、鋅酵母、金盞花萃取物(蔗糖、辛烯基丁二酸鈉澱粉、金盞花萃取物(含玉米黃素5%))、微結晶狀 α-纖維素-硬脂酸鈣

膠囊殼成分：聚丙基甲基纖維素  
食用方式：每日2顆，搭配開水食用。一日請勿超過4顆，多食無益。  
內容量：0.6公克/顆，60顆/盒  
保存期限：兩年(未開封)

有效日期：請見外盒標示(西元年/月/日)  
保存方式：置於乾燥陰涼處，避免陽光直射、高溫、潮濕環境。  
注意事項：內附乾燥劑請勿食用，請置於兒童無法取得之處，開封後請依食用方式儘速食用完畢，本產品含有大豆及其製品，本產品使用原料與含麩質之穀物及大豆製品共線生產。

產地：台灣  
公司名稱：我的輕食有限公司  
地址：高雄市仁武區京吉六路29號  
電話：07-3714455  
本產品已投保產品責任險新台幣2000萬元(非理賠金額)



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-250100466

# 台美檢驗科技股份有限公司

## 檢驗中心 測試報告



### 委託單位

我的輕食有限公司

高雄市仁武區京吉六路29號

第 3 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：我的視角金盞花葉黃素

檢體狀態：室溫

收檢日期：2025/01/10

檢驗日期：2025/01/15

報告日期：2025/02/25



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-250100466



## 附件

### 總嘌呤含量

第1頁 / 共1頁

檢體編號：MZ2-250100466

檢測項目：總嘌呤含量

編號	檢驗項目	檢驗結果 mg/100g	定量極限 mg/100g
1	腺嘌呤 (Adenine)	43.0	1.0
2	鳥糞嘌呤 (Guanine)	50.5	1.0
3	黃嘌呤 (Xanthine)	未檢出	1.0
4	次黃嘌呤 (Hypoxanthine)	未檢出	1.0
5	總嘌呤含量 (Total purine)	93.5	