



報告編號：MZ2-240600705

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：1000頂級超臨界魚油

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：20270401

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：1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：2024/06/24

檢驗日期：2024/06/25

報告日期：2024/07/04

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
------	------	----	------	-----------

蘇丹色素4項：蘇丹一號、蘇丹二號、蘇丹三號、蘇丹四號

蘇丹一號	未檢出	ppb (ng/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 108.05.22 食品 4 中蘇丹色素之檢驗方法(二)。檢驗儀器： LC-MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍)
------	-----	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

蘇丹二號	未檢出	ppb (ng/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 108.05.22 食品 4 中蘇丹色素之檢驗方法(二)。檢驗儀器： LC-MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍)
------	-----	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

蘇丹三號	未檢出	ppb (ng/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 108.05.22 食品 4 中蘇丹色素之檢驗方法(二)。檢驗儀器： LC-MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍)
------	-----	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

蘇丹四號	未檢出	ppb (ng/g)	食品藥物管理署建議檢驗方法 108.05.22 食品 10 中蘇丹色素之檢驗方法(二)。檢驗儀器： LC-MS/MS。(註：實驗室擴充原方法適用基質， 非屬食藥署該項認證範圍)
------	-----	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

----- 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。
- 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：MZ2-240600705

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

SUPER
because
results
matter **LAB**

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

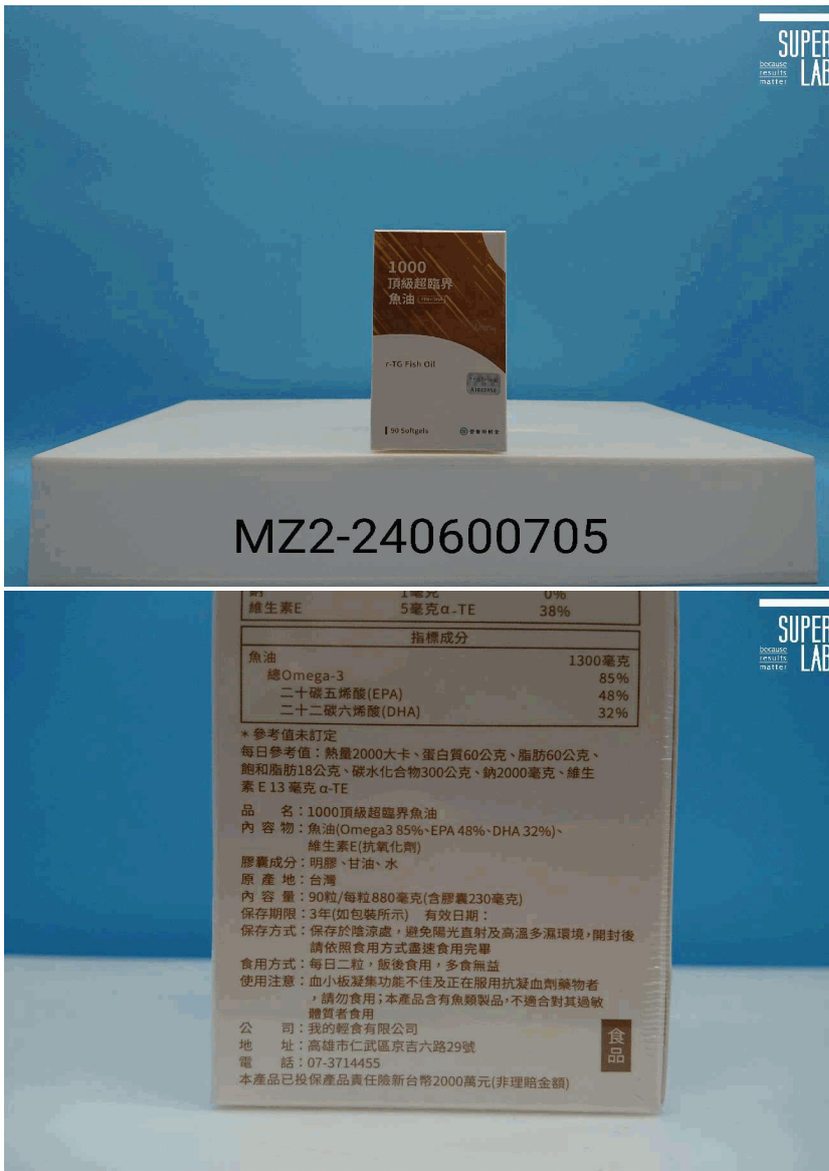
檢體名稱：1000頂級超臨界魚油

檢體狀態：室溫

收檢日期：2024/06/24

檢驗日期：2024/06/25

報告日期：2024/07/04



FO19-01



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：MZ2-240600705

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：1000頂級超臨界魚油

檢體狀態：室溫

收檢日期：2024/06/24

檢驗日期：2024/06/25

報告日期：2024/07/04



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士