



報告編號：MZ2-250900661



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

悠活原力股份有限公司

台北市中山區民權東路二段42號2樓

第 1 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：小悠活兒童葉黃素咀嚼錠

製造公司：悠活原力股份有限公司

製造日期：-

有效期限：2028-03-19

批號：-

原產地：台灣

檢體狀態：室溫

檢體包裝：完整販售包裝

送檢方式：顧客送驗

檢體數量：1 件

聯絡人：徐先生

報告用途：自主管理

聯絡電話：02-25854835#2224

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2025/09/16

檢驗日期：2025/09/18

報告日期：2025/09/23

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

食品塑化劑9項：DMP、DEP、DIBP、BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP

鄰苯二甲酸二甲酯DMP	未檢出	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸二乙酯DEP	未檢出	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸二異丁酯DIBP	未檢出	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯BBP	未檢出	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸二丁酯DBP	0.05	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯DEHP	0.06	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸二辛酯DNOP	未檢出	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.05
鄰苯二甲酸二異壬酯DINP	0.12	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.05



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：MZ2-250900661

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

悠活原力股份有限公司

台北市中山區民權東路二段42號2樓

第 2 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：小悠活兒童葉黃素咀嚼錠

製造公司：悠活原力股份有限公司

製造日期：-

有效期限：2028-03-19

批號：-

原產地：台灣

檢體狀態：室溫

檢體包裝：完整販售包裝

送檢方式：顧客送驗

檢體數量：1 件

聯絡人：徐先生

報告用途：自主管理

聯絡電話：02-25854835#2224

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2025/09/16

檢驗日期：2025/09/18

報告日期：2025/09/23

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量/偵測極限
鄰苯二甲酸二異癸酯DIDP	未檢出	µg/g (ppm)	食品藥物管理署建議檢驗方法 102.03.25 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.05

----- 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：MZ2-250900661



台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

委託單位

悠活原力股份有限公司

台北市中山區民權東路二段42號2樓

第 3 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：小悠活兒童葉黃素咀嚼錠

檢體狀態：室溫

收檢日期：2025/09/16

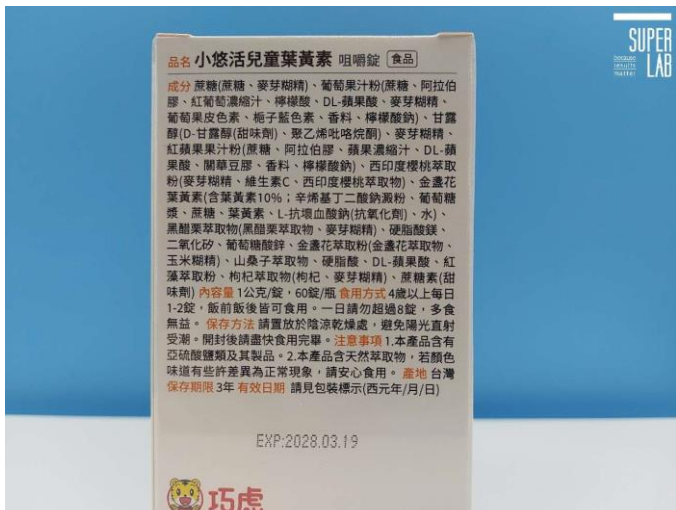
檢驗日期：2025/09/18

報告日期：2025/09/23

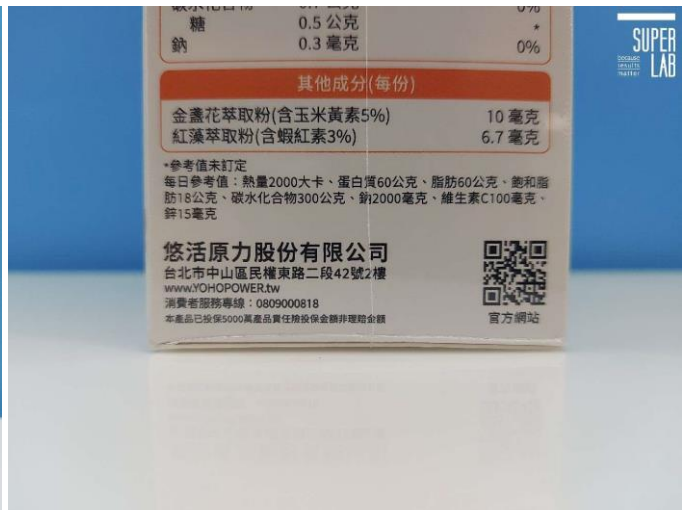
MZ2-250900661



MZ2-250900661



MZ2-250900661



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士