



報告編號：MZ2-250400729



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：國民速醇錠體驗包（2入組）

製造公司：-

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送驗

聯絡人：郭家恩先生

聯絡電話：(07)371-4466

有效期限：2027/03/04

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：28 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：2025/04/21

檢驗日期：2025/05/01

報告日期：2025/05/07

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	0.33	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	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(2-乙基己基)酯DEHP	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	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



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：MZ2-250400729

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：國民速醇錠體驗包（2入組）

製造公司：-

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送驗

聯絡人：郭家恩先生

聯絡電話：(07) 371-4466

有效期限：2027/03/04

原產地：-

檢體包裝：完整販售包裝

檢體數量：28 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：2025/04/21

檢驗日期：2025/05/01

報告日期：2025/05/07

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。
- 標示「※」之檢驗項目，此檢項係委託外部實驗室執行。
- 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：MZ2-250400729

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：國民速酵錠體驗包（2入組）

檢體狀態：室溫

收檢日期：2025/04/21

檢驗日期：2025/05/01

報告日期：2025/05/07

MZ2-250400729



MZ2-250400729

MZ2-250400729



MZ2-250400729



報告簽署人：蔡岳廷 博士