



報告編號：MZ2-210700154



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

式式式有限公司

新北市新莊區頭前路142號

第 1 頁 / 共 7 頁

檢體名稱：iNutrition 愛營養六角餐盤

製造公司：式式式有限公司

製造日期：-

有效期限：-

批號：-

原產地：Taiwan

檢體狀態：室溫

檢體包裝：散裝

送檢方式：顧客送檢

檢體數量：5件

聯絡人：黃先生

報告用途：自主管理

聯絡電話：(02)2885-6633

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2021/07/12

檢驗日期：2021/07/14

報告日期：2021/07/21

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

食品器具容器包裝衛生標準－塑膠類之檢驗

材質試驗：鉛	未檢出	ppm	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正：食品器具、容器、包裝檢驗方法－塑膠類之檢驗。	5
--------	-----	-----	---------------------------------------------------------------	---

材質試驗：鎘	未檢出	ppm	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正：食品器具、容器、包裝檢驗方法－塑膠類之檢驗。	0.5
--------	-----	-----	---------------------------------------------------------------	-----

材質試驗：塑化劑8項(DMP、DEP、DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)

材質試驗：鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯DEHP	未檢出	ppm (µg/g)	參考 100.10.19 NIEA T801.10B 塑膠中鄰苯二甲酸酯類檢測方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	10
--------------------------	-----	------------	----------------------------------------------------------	----



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

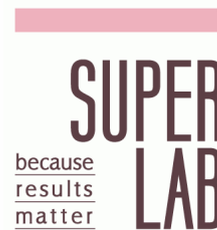


蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-210700154



台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

委託單位

式式式有限公司

新北市新莊區頭前路142號

第 2 頁 / 共 7 頁

檢體名稱：iNutrition 愛營養六角餐盤

製造公司：式式式有限公司

製造日期：-

有效期限：-

批號：-

原產地：Taiwan

檢體狀態：室溫

檢體包裝：散裝

送檢方式：顧客送檢

檢體數量：5件

聯絡人：黃先生

報告用途：自主管理

聯絡電話：(02)2885-6633

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2021/07/12

檢驗日期：2021/07/14

報告日期：2021/07/21

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
材質試驗：鄰苯二甲酸二丁酯DBP	未檢出	ppm (µg/g)	參考 100.10.19 NIEA T801.10B 塑膠中鄰苯二甲酸酯類檢測方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	10
材質試驗：鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯BBP	未檢出	ppm (µg/g)	參考 100.10.19 NIEA T801.10B 塑膠中鄰苯二甲酸酯類檢測方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	10
材質試驗：鄰苯二甲酸二異癸酯DIDP	未檢出	ppm (µg/g)	參考 100.10.19 NIEA T801.10B 塑膠中鄰苯二甲酸酯類檢測方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	10
材質試驗：鄰苯二甲酸二異壬酯DINP	未檢出	ppm (µg/g)	參考 100.10.19 NIEA T801.10B 塑膠中鄰苯二甲酸酯類檢測方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	10
材質試驗：鄰苯二甲酸二甲酯DMP	未檢出	ppm (µg/g)	參考 100.10.19 NIEA T801.10B 塑膠中鄰苯二甲酸酯類檢測方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	10

FR00-00



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：MZ2-210700154



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

式式式有限公司

新北市新莊區頭前路142號

第 3 頁 / 共 7 頁

檢體名稱：iNutrition 愛營養六角餐盤

製造公司：式式式有限公司

製造日期：-

有效期限：-

批號：-

原產地：Taiwan

檢體狀態：室溫

檢體包裝：散裝

送檢方式：顧客送檢

檢體數量：5件

聯絡人：黃先生

報告用途：自主管理

聯絡電話：(02)2885-6633

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2021/07/12

檢驗日期：2021/07/14

報告日期：2021/07/21

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
材質試驗：鄰苯二甲酸二辛酯DNOP	未檢出	ppm (µg/g)	參考 100.10.19 NIEA T801.10B 塑膠中鄰苯二甲酸酯類檢測方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	10
材質試驗：鄰苯二甲酸二乙酯DEP	未檢出	ppm (µg/g)	參考 100.10.19 NIEA T801.10B 塑膠中鄰苯二甲酸酯類檢測方法。檢驗儀器：LC/MS/MS。	10
溶出試驗－水、95°C、30分鐘 高錳酸鉀消耗量	未檢出	ppm	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正：食品器具、容器、包裝檢驗方法－塑膠類之檢驗。	3
溶出試驗－4%醋酸、95°C、30分鐘 總重金屬（以鉛計）	小於 1 ppm(以鉛計)	ppm	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正：食品器具、容器、包裝檢驗方法－塑膠類之檢驗。	1
溶出試驗－正庚烷、25°C、1小時	塑化劑6項 (DEHP、DBP、BBP、DIDP、DINP、DEHA)			

FR00-00



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：MZ2-210700154



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

式式式有限公司

新北市新莊區頭前路142號

第 4 頁 / 共 7 頁

檢體名稱：iNutrition 愛營養六角餐盤

製造公司：式式式有限公司

製造日期：-

有效期限：-

批號：-

原產地：Taiwan

檢體狀態：室溫

檢體包裝：散裝

送檢方式：顧客送檢

檢體數量：5件

聯絡人：黃先生

報告用途：自主管理

聯絡電話：(02)2885-6633

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2021/07/12

檢驗日期：2021/07/14

報告日期：2021/07/21

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
溶出試驗－正庚烷、25°C、1 小時 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯DEHP	未檢出	ppm	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正：食品器具、容器、包裝檢驗方法－塑膠類之檢驗。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05
溶出試驗－正庚烷、25°C、1 小時 鄰苯二甲酸二丁酯DBP	未檢出	ppm	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正：食品器具、容器、包裝檢驗方法－塑膠類之檢驗。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05
溶出試驗－正庚烷、25°C、1 小時 鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯BBP	未檢出	ppm	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正：食品器具、容器、包裝檢驗方法－塑膠類之檢驗。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05
溶出試驗－正庚烷、25°C、1 小時 鄰苯二甲酸二異癸酯 DINP	未檢出	ppm	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正：食品器具、容器、包裝檢驗方法－塑膠類之檢驗。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05
溶出試驗－正庚烷、25°C、1 小時 鄰苯二甲酸二異壬酯 DINP	未檢出	ppm	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正：食品器具、容器、包裝檢驗方法－塑膠類之檢驗。檢驗儀器：LC/MS/MS。	0.05

FRO0-00



連結至台美安全家

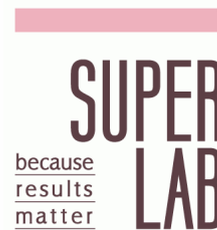


蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-210700154



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

式式式有限公司

新北市新莊區頭前路142號

第 5 頁 / 共 7 頁

檢體名稱：iNutrition 愛營養六角餐盤

製造公司：式式式有限公司

製造日期：-

有效期限：-

批號：-

原產地：Taiwan

檢體狀態：室溫

檢體包裝：散裝

送檢方式：顧客送檢

檢體數量：5件

聯絡人：黃先生

報告用途：自主管理

聯絡電話：(02)2885-6633

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2021/07/12

檢驗日期：2021/07/14

報告日期：2021/07/21

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
溶出試驗－正庚烷、25°C、1 小時 己二酸二辛酯DEHA	0.38	ppm	衛生福利部 107.10.04 衛授食字第 1071901983 號公告修正：食品器具、容器、 包裝檢驗方法－塑膠類之檢驗。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。
- 檢體未密封。
- 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。



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-210700154

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

**SUPER
LAB**
because
results
matter

委託單位

式式式有限公司

新北市新莊區頭前路142號

第 6 頁 / 共 7 頁

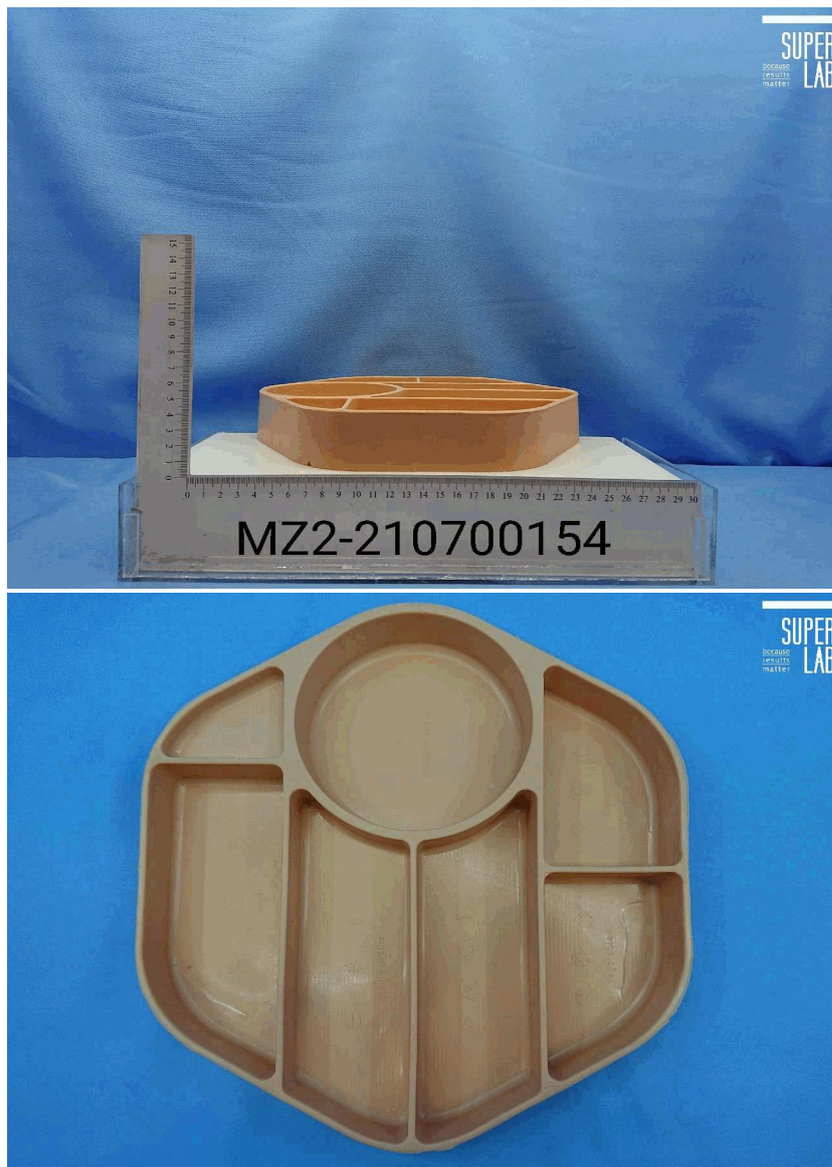
檢體名稱：iNutrition 愛營養六角餐盤

檢體狀態：室溫

收檢日期：2021/07/12

檢驗日期：2021/07/14

報告日期：2021/07/21



FR00-00



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：MZ2-210700154

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

**SUPER
LAB**
because
results
matter

委託單位

式式式有限公司

新北市新莊區頭前路142號

第 7 頁 / 共 7 頁

檢體名稱：iNutrition 愛營養六角餐盤

檢體狀態：室溫

收檢日期：2021/07/12

檢驗日期：2021/07/14

報告日期：2021/07/21



FR00-00



連結至台美安全家



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士