

測試報告

實驗室樣品編號 513-2023-09000815 報告日期 2023/09/23
測試報告編號 AR-23-TB-016733-01



和德昌股份有限公司
品保部
+886-2-7732-2825
100026
台北市濟南路一段15號6樓

委託單位： 夏暉物流有限公司
樣品編號/報告編號： 513-2023-09000815 / AR-23-TB-016733-01
樣品接收日期： 2023/09/13
檢測開始日期： 2023/09/13
檢測結束日期： 2023/09/22
檢驗包裝及數量： 如照片所示

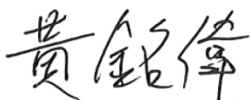
以下樣品資訊係由客戶確認及提供:

樣品描述： 葵花調和油-A
樣品抽樣日期： -
樣品保存方式： 冷凍
樣品資訊： WRIN:02589506
批號： -
製造日期： -
有效日期： 2024/7/28
製造商或供應商： Cargill Palm Products Sdn. Bhd.-Klang
報告用途： 自主管理

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
☆ UW196 砷 (As) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
砷 (As)	未檢出	mg/kg	0.025		0.1
☆ UW197 鉛 (Pb) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
鉛 (Pb)	未檢出	mg/kg	0.025		0.1
☆ UW199 汞 (Hg) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
汞 (Hg)	未檢出	mg/kg	0.025		0.05
△ TB131 黃麴毒素 B1, B2, G1, G2					
黃麴毒素B1	未檢出	µg/kg	0.2		-
黃麴毒素B2	未檢出	µg/kg	0.1		-
黃麴毒素G1	未檢出	µg/kg	0.2		-
黃麴毒素G2	未檢出	µg/kg	0.1		-
總黃麴毒素 (B1+B2+G1+G2)	未檢出	µg/kg			10
☆ UW019 芥酸 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
C 22:1 芥酸	未檢出	g/kg	0.5		50
☆ UW020 總極性化合物 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
總極性化合物		4 %	1		25

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
☆ UW123 抗氧化劑 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
丁基羥基甲氧苯	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
三羥基苯丁酮	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
乙氧基喹啉	未檢出	g/kg	0.04		不得檢出
二丁基羥基甲苯	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
己基間苯二酚	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
正二氫愈創酸	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
沒食子酸丙酯	未檢出	g/kg	0.01		0.10
沒食子酸十二酯	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
沒食子酸辛酯	未檢出	g/kg	0.01		不得檢出
第三丁基氫醌	未檢出	g/kg	0.01		0.20
羥甲基二丁基苯酚	未檢出	g/kg	0.04		不得檢出
☆ UW405 Benzo[a]pyrene/PAHs;LOQ:0.5 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
Benzo[a]pyrene	未檢出	µg/kg	0.5		2.0

報告簽署人簽名



黃銘偉

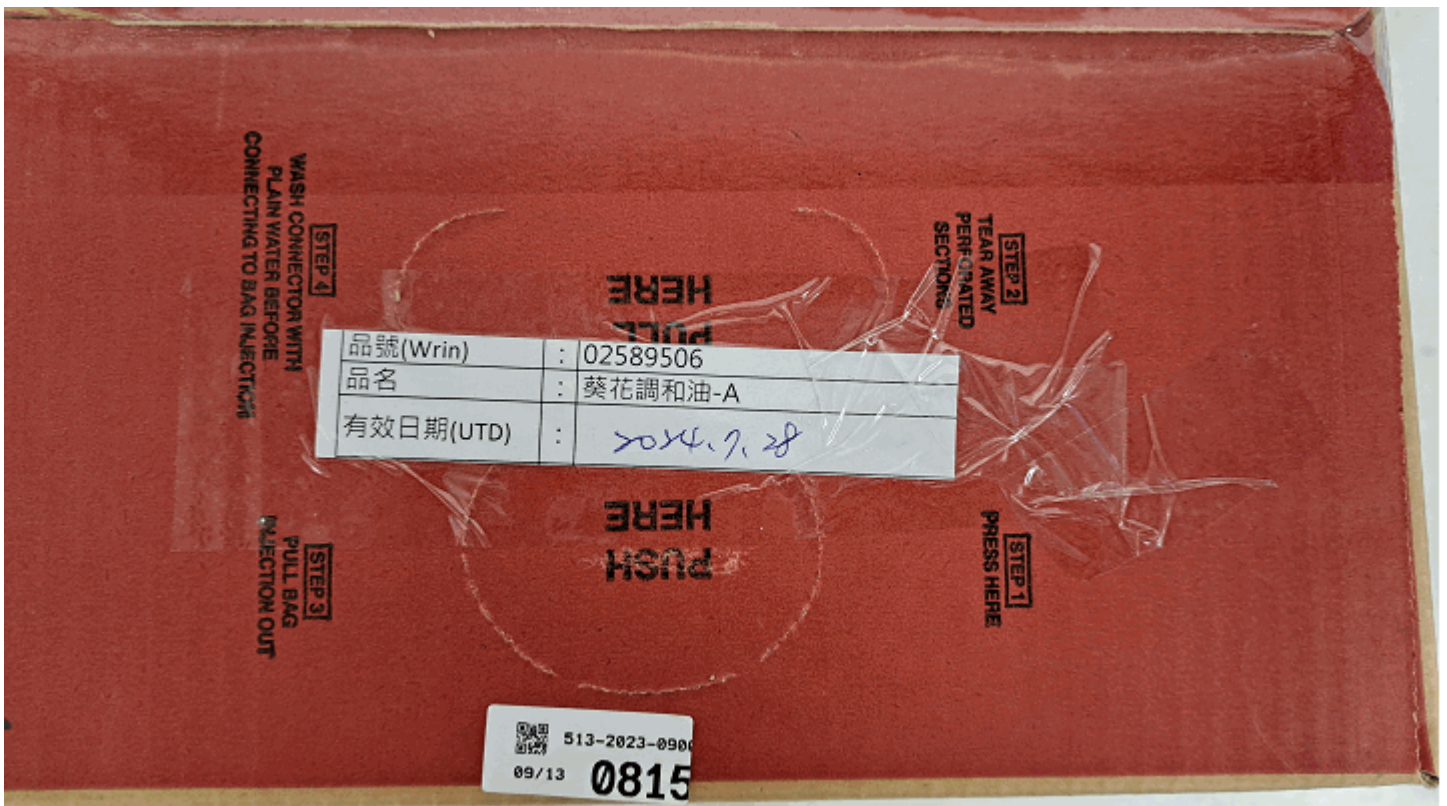
技術總監

備註與免責聲明

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。
2. 標示☆之項目由歐陸食品檢驗股份有限公司(高雄實驗室)執行, 原報告編號AR-23-UW-006660-01。

測試方法

TB131	黃麴毒素 B1, B2, G1, G2 方法: 109年9月2日衛授食字第1091901654 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)
UW019	芥酸 方法: 102年11月28日部授食字第1021950978 號公告訂食品中脂肪酸之檢驗方法
UW020	總極性化合物 方法: 102年9月6日部授食字第1021950329 號公告修正食用油脂中總極性化合物之檢驗方法
UW123	抗氧化劑 方法: 108年1月29日衛授食字第1081900166 號公告修正食品中抗氧化劑之檢驗方法 - 多重分析方法
UW196	砷 (As) 方法: 110年8月26日衛授食字第1101901822 號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法 (MOHWH0029.00)
UW197	鉛 (Pb) 方法: 110年8月26日衛授食字第1101901822 號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法 (MOHWH0029.00)
UW199	汞 (Hg) 方法: 110年8月26日衛授食字第1101901822 號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法 (MOHWH0029.00)
UW405	Benzo[a]pyrene/PAHs;LOQ:0.5 方法: 111年1月11日TFDAO0030.02食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法





注釋

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶®的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N / A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、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。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據112年7月13日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據112年6月15日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日112年8月10日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束