

測試報告

歐陸食品檢驗股份有限公司
歐陸食品檢驗-台北

實驗室樣品編號 513-2023-07001560 報告日期 2023/07/27
測試報告編號 AR-23-TB-013200-01-ZH-HANT



豐益農業科技股份有限公司
謝沛縉
+886 5 2641119
622005
嘉義縣大林鎮三村里湖子5-1號

委託單位： 豐益農業科技股份有限公司
樣品編號/報告編號： 513-2023-07001560 / AR-23-TB-013200-01-ZH-HANT
樣品接收日期： 2023/07/20
檢測開始日期： 2023/07/20
檢測結束日期： 2023/07/27
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： 食米
樣品抽樣日期： -
樣品保存方式： 室溫
樣品資訊： 112年1期白米、白碎米、糙米、胚芽米
批號： 112年1期
製造日期： -
有效日期： -
製造商或供應商： -
報告用途： 自主管理

黃麴毒素B1, B2, G1, G2	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ 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			

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。

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)




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110年6月23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

Analytical Report

Eurofins Food Testing Taiwan, Ltd.
Eurofins Food Testing Taiwan, Ltd. (Taipei)

Sample Code 513-2023-07001560 Report date 2023/07/27
Analytical Report No. AR-23-TB-013200-01-EN



LE MIDI RICE CO., LTD.

謝沛縉

+886 5 2641119

No. 5-1, Huzi, Dalin Township,

622005 Chiayi County

TAIWAN

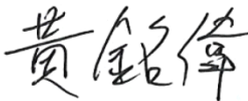
Applicant: LE MIDI RICE CO., LTD.
Sample code/Report No.: 513-2023-07001560 / AR-23-TB-013200-01-EN
Sample reception date: 2023/07/20
Analysis Starting Date: 2023/07/20
Analysis Ending Date: 2023/07/27
Packaging and quantity: As shown in the photo(s)

The following sample information was submitted and identified on behalf of the client as:

Sample described as: 食米
Sampling date: -
Sample retain condition: Room Temp.
Sample information: 112年1期白米、白碎米、糙米、胚芽米
Batch/Lot number: 112年1期
Manufacturing date: -
Expiry date: -
Manufacturer/Supplier: -
Use of Analytical Report: Self-management

	Results	Unit	LOQ	LOD	Limit
△ TB131 Aflatoxins B1, B2, G1, G2					
Aflatoxin B1	Not Detected	µg/kg	0.2		
Aflatoxin B2	Not Detected	µg/kg	0.1		
Aflatoxin G1	Not Detected	µg/kg	0.2		
Aflatoxin G2	Not Detected	µg/kg	0.1		
Total aflatoxins (B1+B2+G1+G2)	Not Detected	µg/kg			

SIGNATURE



黃銘偉

Technical Director



Remark and Disclaimer

1. The analytical report provides the test results of entrusted items, not for interpreting the legality of the products.

List of Method

TB131 Aflatoxins B1, B2, G1, G2 Method: TFDA 2020.9.2 No.1091901654 Method of Test for Mycotoxin in Foods-Test of Aflatoxins (MOHWT0001.04)




EXPLANATORY NOTE

≥ Greater than or equal to
 < Less than
 ≤ Less than or equal to
 N/A means Not applicable

☆ means the test is subcontracted within Eurofins group
 ◎ means the test is subcontracted outside Eurofins group
 △ means the test is accredited by TFDA, Ministry of Health and Welfare

Not Detected means the test result less than Limit of Quantification (LOQ) or Limit of Detection (LOD).

1. The sample information used in this report are provided by the entrusting unit, and the laboratory is only responsible for analysis.
2. All contents in this report are according to the entrusted items. If there is any falsehood, laboratory will take full responsibility.
3. The test result is only valid for the test sample.
4. The items recorded in this report are for reference only and shall not be used for any commercial promotion or litigation.
5. This report is invalid if altered.
6. The contents of this report shall not be copied in part without authorization, except for complete copying.
7. Standards for veterinary drug residue limits in Foods amended on 13/7/2023.
8. Sanitation Standard for Contaminants and Toxins in Foods announced on 4/2/2021.
9. Standards for Pesticide Residue Limits in Foods amended on 6/15/2023.
10. Standards for Specification, Scope, Application and Limitation of Food Additives announced on 23/6/2021.
11. Sanitation Standard for the Microorganism in Foods announced on 1/7/2021.

 END OF REPORT

測試報告

名翔貿易有限公司
臺南市新營區東山路116號

報告編號: HKF23300040

報告日期: 2023/03/22

頁數: 1 of 5

以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認:

樣品名稱 : 高級一次性使用衛生筷
樣品包裝/數量 : 散裝 / 1包
樣品保存方式 : 常溫
樣品型號 : -
樣品批號 : -
樣品材質 : 天然竹材
送樣廠商 : 名翔貿易有限公司
送樣廠商地址/電話/聯絡人 : 臺南市新營區東山路116號 / 06-6352929 / 黃雅莉
製造日期 : 2023.01.01
有效日期 : 2025.12.31
原產國 : 中國

收件日 : 2023/03/13
測試期間 : 2023/03/13 to 2023/03/22

測試需求 : 依據客戶指定, 參考中華民國免洗筷衛生標準 (102.08.20部授食字第1021350146號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。

測試結果 : 請見下一頁。

張伯睿

報告簽署人/張伯睿 博士/部經理
化學實驗室-高雄



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽。凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責。此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

名翔貿易有限公司
臺南市新營區東山路116號

報告編號: HKF23300040

報告日期: 2023/03/22

頁數: 2 of 5

測試部位敘述

No.1 : 竹筷

測試結果

測試項目	測試方法	單位	LOQ/ LOD	結果	食品衛生 法規
				No.1	
★二氧化硫	衛生福利部102.09.06部授食字第1021950329號公告修正免洗筷中二氧化硫之檢驗方法。	ppm	10	11	500

備註:

- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
- 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。
- 本報告不得分離或擷錄使用。
- mg/kg = ppm ; 0.1wt% = 1000 ppm
- LOQ = 定量極限，若該測試項目屬於定量分析則以「LOQ」表示；LOD = 偵測極限，若該測試項目屬於定性分析則以「LOD」表示。
- 測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 法規標準值係依據衛生福利部102年08月20日部授食字第1021350146號令 免洗筷衛生標準之法規限值。
- 此項目轉包予台灣檢驗科技股份有限公司化學實驗室-台北進行測試。

測試報告

名翔貿易有限公司
臺南市新營區東山路116號

報告編號: HKF23300040

報告日期: 2023/03/22

頁數: 3 of 5

* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 *

HKF23300040



HKF23300040



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽。凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責。此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

名翔貿易有限公司
臺南市新營區東山路116號

報告編號: HKF23300040

報告日期: 2023/03/22

頁數: 4 of 5

HKF23300040



**** 報告結尾 ****

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發。此條款可在本公司網站 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽。凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責。此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

名翔貿易有限公司
臺南市新營區東山路116號

報告編號: HKF23300040

報告日期: 2023/03/22

頁數: 5 of 5

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

HKF23300040

測試項目	測試方法	LOQ/LOD
★二氧化硫	衛生福利部102.09.06部授食字第1021950329號公告修正免洗筷中二氧化硫之檢驗方法。	詳見測試結果之定量/偵測極限。

測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。



報告編號：MZ2-230300602



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

信川食品有限公司

雲林縣口湖鄉蚵寮村忠孝街43號

第 1 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：辣豆瓣醬

製造公司：信川食品有限公司

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：李小姐

聯絡電話：(05)789-5588

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：散裝

檢體數量：379g

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/03/28

檢驗日期：2023/03/29

報告日期：2023/04/06

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

著色劑8項 #

食用綠色三號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
----------	-----	------------	---	----

食用紅色七號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
----------	-----	------------	---	----

食用紅色四十號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
-----------	-----	------------	---	----

食用黃色四號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
----------	-----	------------	---	----

食用黃色五號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
----------	-----	------------	---	----



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：MZ2-230300602



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

信川食品有限公司

雲林縣口湖鄉蚵寮村忠孝街43號

第 2 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：辣豆瓣醬

製造公司：信川食品有限公司

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：李小姐

聯絡電話：(05)789-5588

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：散裝

檢體數量：379g

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/03/28

檢驗日期：2023/03/29

報告日期：2023/04/06

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
食用藍色一號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
食用藍色二號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
食用紅色六號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50

----- 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。
- 檢驗項目有標「#」者，指該檢驗項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
- 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：MZ2-230300602

台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告



委託單位

信川食品有限公司

雲林縣口湖鄉蚵寮村忠孝街43號

第 3 頁 / 共 3 頁

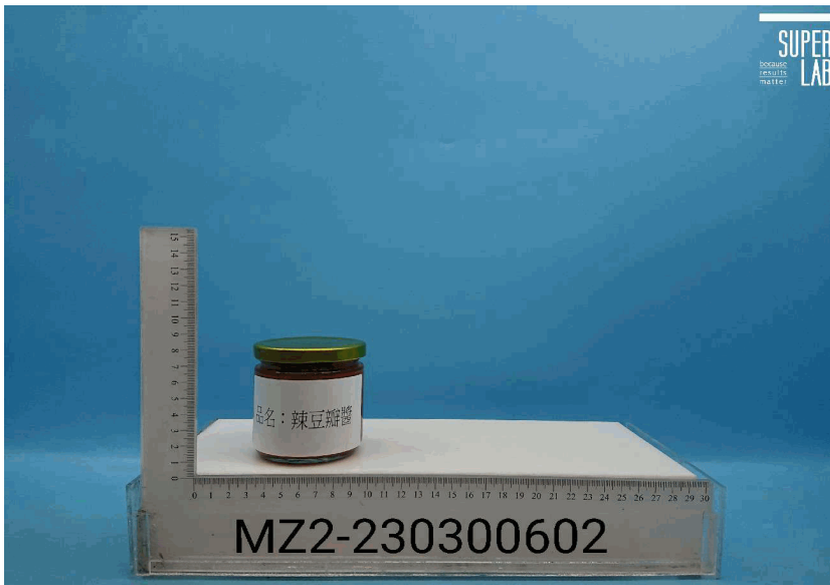
檢體名稱：辣豆瓣醬

檢體狀態：室溫

收檢日期：2023/03/28

檢驗日期：2023/03/29

報告日期：2023/04/06



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：MZ2-230300598

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

信川食品有限公司

雲林縣口湖鄉蚵寮村忠孝街43號

第 1 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：辣椒醬

製造公司：信川食品有限公司

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：李小姐

聯絡電話：(05)789-5588

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：散裝

檢體數量：374g

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/03/28

檢驗日期：2023/03/29

報告日期：2023/04/06

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

著色劑8項 #

食用綠色三號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
----------	-----	------------	---	----

食用紅色七號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
----------	-----	------------	---	----

食用紅色四十號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
-----------	-----	------------	---	----

食用黃色四號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
----------	-----	------------	---	----

食用黃色五號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
----------	-----	------------	---	----



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：MZ2-230300598

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

信川食品有限公司

雲林縣口湖鄉蚵寮村忠孝街43號

第 2 頁 / 共 3 頁

檢體名稱：辣椒醬

製造公司：信川食品有限公司

製造日期：-

批號：-

檢體狀態：室溫

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：李小姐

聯絡電話：(05)789-5588

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：散裝

檢體數量：374g

報告用途：自主管理

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/03/28

檢驗日期：2023/03/29

報告日期：2023/04/06

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
食用藍色一號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
食用藍色二號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50
食用紅色六號 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正：食品中著色劑之檢驗方法。檢驗儀器：TLC、HPLC/PDA。	50

----- 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。
- 檢驗項目有標「#」者，指該檢驗項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
- 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：MZ2-230300598

台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告



委託單位

信川食品有限公司

雲林縣口湖鄉蚵寮村忠孝街43號

第 3 頁 / 共 3 頁

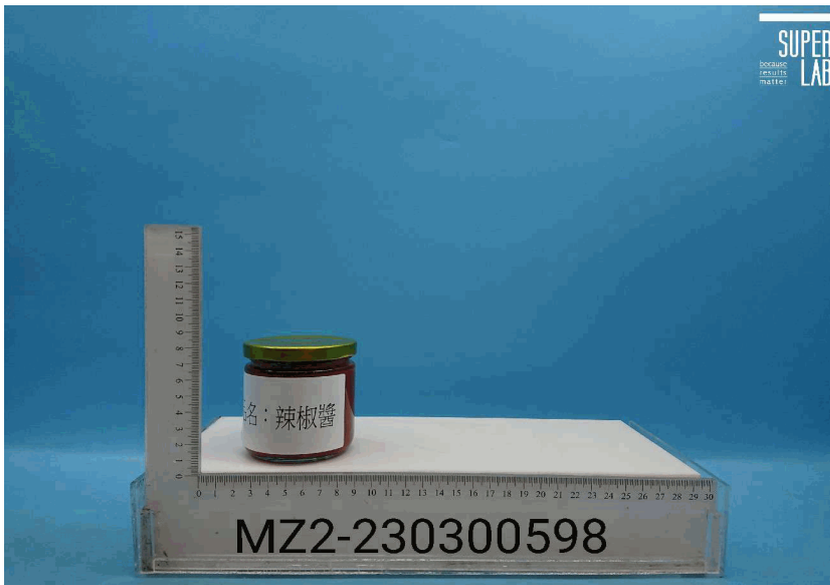
檢體名稱：辣椒醬

檢體狀態：室溫

收檢日期：2023/03/28

檢驗日期：2023/03/29

報告日期：2023/04/06



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士

美藍雷股份有限公司
台南市永康區萬松二街3號報告編號：AVA23700970
報告日期：2023/07/17

產品名稱：大成大豆沙拉油
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：美藍雷股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台南市永康區萬松二街3號/06-2531111#6120/李思怡
生產或供應廠商：大統益股份有限公司
製造日期：—
有效日期：2024/06/28
原產地(國)：台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/07/06
測試日期：2023/07/06
測試結果：-請見下頁-

余玉滿

余玉滿 / 經理

台灣檢驗科技股份有限公司

報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

美藍雷股份有限公司
台南市永康區萬松二街3號

報告編號：AVA23700970
報告日期：2023/07/17



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
Ⓢ 黃麴毒素	---	---	---	---
Ⓢ 黃麴毒素B1	衛生福利部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)	未檢出	0.2	µg/kg
Ⓢ 黃麴毒素B2		未檢出	0.1	µg/kg
Ⓢ 黃麴毒素G1		未檢出	0.2	µg/kg
Ⓢ 黃麴毒素G2		未檢出	0.1	µg/kg
★ 重金屬(食用油脂.奶油)	---	---	---	---
★ 砷	衛生福利部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)	未檢出	0.025	mg/kg
★ 鉛		未檢出	0.025	mg/kg
★ 汞		未檢出	0.025	mg/kg
銅 (Cu)	衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)	0.02	0.01	mg/kg
錫 (Sn)	衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)	未檢出	2.0	mg/kg
★ 塑化劑	---	---	---	---
★ 鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)	衛生福利部食品藥物管理署102年3月25日修正建議檢驗方法-食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)	未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
★ 鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
★ 鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)		未檢出	0.2	ppm(mg/kg)
★ 鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
★ 鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
★ 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)		未檢出	0.2	ppm(mg/kg)
★ 鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
★ 鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)		未檢出	0.2	ppm(mg/kg)
★ 鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
Ⓢ 多環芳香族碳氫化合物		---	---	---
Ⓢ Benz[a]anthracene	衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建議檢驗方法-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDAO0030.02)	0.6	0.5	µg/kg
Ⓢ Chrysene		1.3	0.5	µg/kg
Ⓢ Benzo[b]fluoranthene		0.7	0.5	µg/kg
Ⓢ 苯駢芘		未檢出	0.5	µg/kg
★ 總極性化合物	衛生福利部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(MOHWO0011.01)	6	1	%

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

美藍雷股份有限公司
台南市永康區萬松二街3號

報告編號：AVA23700970
報告日期：2023/07/17



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	
★ 反式脂肪酸	---	---	---	---	
★ 9-反式-十四碳烯酸(9t-14:1)	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	未檢出	0.05	%	
★ 9-反式-十六碳烯酸(9t-16:1)		未檢出	0.05	%	
★ 6-反式-十八碳烯酸(6t-18:1)		未檢出	0.05	%	
★ 9-反式-十八碳烯酸(9t-18:1)		未檢出	0.05	%	
★ 11-反式-十八碳烯酸(11t-18:1)		未檢出	0.05	%	
★ 9,12-反式十八碳二烯酸(9t,12t-18:2)		未檢出	0.05	%	
★ 9-順式,12-反式-十八碳二烯酸(9c,12t-18:2)		0.20	0.05	%	
★ 9-反式,12-順式-十八碳二烯酸(9t,12c-18:2)		0.16	0.05	%	
★ 9,12,15-反式-十八碳三烯酸(9t,12t,15t-18:3)		未檢出	0.05	%	
★ 9-反式,12-反式,15-順式-十八碳三烯酸(9t,12t,15c-18:3)		未檢出	0.05	%	
★ 9-反式,12-順式,15-反式-十八碳三烯酸(9t,12c,15t-18:3)		未檢出	0.05	%	
★ 9-順式,12-反式,15-反式-十八碳三烯酸(9c,12t,15t-18:3)		未檢出	0.05	%	
★ 9-順式,12-順式,15-反式-十八碳三烯酸(9c,12c,15t-18:3)		0.33	0.05	%	
★ 9-順式,12-反式,15-順式-十八碳三烯酸(9c,12t,15c-18:3)		未檢出	0.05	%	
★ 9-反式,12-順式,15-順式-十八碳三烯酸(9t,12c,15c-18:3)		0.27	0.05	%	
★ 反式脂肪酸總量		0.96	0.05	%	
★ 13-順式-二十二碳烯酸(芥酸)		衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	未檢出	0.05	g/100g

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

美藍雷股份有限公司
台南市永康區萬松二街3號

報告編號：AVA23700970
報告日期：2023/07/17



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 脂肪酸組成	---	---	---	---
★ 四烷酸(4:0)	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	未檢出	0.05	%
★ 六烷酸(6:0)		未檢出	0.05	%
★ 八烷酸(8:0)		未檢出	0.05	%
★ 十烷酸(10:0)		未檢出	0.05	%
★ 十一烷酸(11:0)		未檢出	0.05	%
★ 十二烷酸(12:0)		未檢出	0.05	%
★ 十三烷酸(13:0)		未檢出	0.05	%
★ 十四烷酸(14:0)		0.08	0.05	%
★ 9-順式-十四碳烯酸(9c-14:1)		未檢出	0.05	%
★ 9-反式-十四碳烯酸(9t-14:1)		未檢出	0.05	%
★ 十五烷酸(15:0)		未檢出	0.05	%
★ 10-順式-十五碳烯酸(10c-15:1)		未檢出	0.05	%
★ 十六烷酸(16:0)		10.92	0.05	%
★ 9-順式-十六碳烯酸(9c-16:1)		0.08	0.05	%
★ 9-反式-十六碳烯酸(9t-16:1)		未檢出	0.05	%
★ 十七烷酸(17:0)		0.09	0.05	%
★ 10-順式-十七碳烯酸(10c-17:1)		未檢出	0.05	%
★ 十八烷酸(18:0)		3.95	0.05	%
★ 6-順式-十八碳烯酸(6c-18:1)		未檢出	0.05	%
★ 6-反式-十八碳烯酸(6t-18:1)		未檢出	0.05	%
★ 9-順式-十八碳烯酸(9c-18:1)		23.77	0.05	%
★ 9-反式-十八碳烯酸(9t-18:1)		未檢出	0.05	%
★ 11-順式-十八碳烯酸(11c-18:1)		1.44	0.05	%
★ 11-反式-十八碳烯酸(11t-18:1)		未檢出	0.05	%
★ 9-順式,11-反式-十八碳二烯酸(9c,11t-18:2)		未檢出	0.05	%
★ 9,12-順式-十八碳二烯酸(9c,12c-18:2)		51.69	0.05	%
★ 9,12-反式十八碳二烯酸(9t,12t-18:2)	未檢出	0.05	%	
★ 9-順式,12-反式-十八碳二烯酸(9c,12t-18:2)	0.20	0.05	%	
★ 9-反式,12-順式-十八碳二烯酸(9t,12c-18:2)	0.16	0.05	%	
★ 10-反式,12-順式-十八碳二烯酸(10t,12c-18:2)	未檢出	0.05	%	

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

美藍雷股份有限公司
台南市永康區萬松二街3號

報告編號： AVA23700970
報告日期： 2023/07/17



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 9,12,15-順式-十八碳三烯酸 (9c,12c,15c-18:3)	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	5.83	0.05	%
★ 9,12,15-反式-十八碳三烯酸 (9t,12t,15t-18:3)		未檢出	0.05	%
★ 9-反式,12-反式,15-順式-十八碳三烯酸 (9t,12t,15c-18:3)		未檢出	0.05	%
★ 9-反式,12-順式,15-反式-十八碳三烯酸 (9t,12c,15t-18:3)		未檢出	0.05	%
★ 9-順式,12-反式,15-反式-十八碳三烯酸 (9c,12t,15t-18:3)		未檢出	0.05	%
★ 9-順式,12-順式,15-反式-十八碳三烯酸 (9c,12c,15t-18:3)		0.33	0.05	%
★ 9-順式,12-反式,15-順式-十八碳三烯酸 (9c,12t,15c-18:3)		未檢出	0.05	%
★ 9-反式,12-順式,15-順式-十八碳三烯酸 (9t,12c,15c-18:3)		0.27	0.05	%
★ 6,9,12-順式-十八碳三烯酸(6c,9c,12c-18:3)		未檢出	0.05	%
★ 二十烷酸(20:0)		0.37	0.05	%
★ 11-順式-二十碳烯酸(11c-20:1)		0.20	0.05	%
★ 11,14-順式-二十碳二烯酸(11c,14c-20:2)		未檢出	0.05	%
★ 8,11,14-順式-二十碳三烯酸 (8c,11c,14c-20:3)		未檢出	0.05	%
★ 11,14,17-順式-二十碳三烯酸 (11c,14c,17c-20:3)		未檢出	0.05	%
★ 5,8,11,14-順式-二十碳四烯酸 (5c,8c,11c,14c-20:4)		未檢出	0.05	%
★ 5,8,11,14,17-順式-二十碳五烯酸 (5c,8c,11c,14c,17c-20:5)		未檢出	0.05	%
★ 二十二烷酸(22:0)		0.45	0.05	%
★ 13-順式-二十二碳烯酸(13c-22:1)		未檢出	0.05	%
★ 13,16-順式-二十二碳二烯酸(13c,16c-22:2)		未檢出	0.05	%
★ 7,10,13,16-順式-二十二碳四烯酸 (7c,10c,13c,16c-22:4)		未檢出	0.05	%

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

美藍雷股份有限公司
台南市永康區萬松二街3號

報告編號： AVA23700970
報告日期： 2023/07/17



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 4,7,10,13,16-順式-二十二碳五烯酸(4c,7c,10c,13c,16c-22:5)	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	未檢出	0.05	%
★ 7,10,13,16,19-順式-二十二碳五烯酸(7c,10c,13c,16c,19c-22:5)		未檢出	0.05	%
★ 4,7,10,13,16,19-順式-二十二碳六烯酸(4c,7c,10c,13c,16c,19c-22:6)		未檢出	0.05	%
★ 二十三烷酸(23:0)		未檢出	0.05	%
★ 二十四烷酸(24:0)		0.15	0.05	%
★ 15-順式-二十四碳烯酸(15c-24:1)		未檢出	0.05	%
縮水甘油脂肪酸酯(以縮水甘油計)	衛生福利部食品藥物管理署108年10月16日公開建議檢驗方法-食用油脂中縮水甘油脂肪酸酯之檢驗方法(TFDAO0035.00)	180	25	µg/kg

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 16 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 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。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 本測試報告(AVA23700970)之黃麴毒素總量：未檢出。
8. 脂肪酸組成以每100g油脂中脂肪酸相對含量表示。
9. 衛生福利部食品藥物管理署公開建議之多環芳香族碳氫化合物檢驗方法涵蓋苯駢芘(benzo(a)pyrene)、benz(a)anthracene、benzo(b)fluoranthene及chrysene等4項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
10. 本次委託測試項目(黃麴毒素、多環芳香族碳氫化合物、縮水甘油脂肪酸酯(以縮水甘油計))由SGS食品實驗室-台北執行(AF023700801)，[Ⓢ]為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

美藍雷股份有限公司
台南市永康區萬松二街3號報告編號：AVA23700970
報告日期：2023/07/17

產品名稱：大成大豆沙拉油
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：美藍雷股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台南市永康區萬松二街3號/06-2531111#6120/李思怡
生產或供應廠商：大統益股份有限公司
製造日期：—
有效日期：2024/06/28
原產地(國)：台灣
以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/07/06
測試日期：2023/07/06
委託測試項目：農藥定量分析
測試方法1. 參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.
測試結果：本樣品檢測如附錄所列之488項農藥，均未檢出。

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 16 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 " *" 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 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。
6. 測試方法1. 不適用Ⅲ類(乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體)中免扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。
7. 本食品中殘留農藥檢測之測項中，涵蓋有410項為衛生福利部公告之食品中殘留農藥檢測方法-多重殘留分析方法(五)(部授食字第1111901537號公告)之項目。
8. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。
9. 本次委託測試項目(多重農藥殘留分析(488項))由SGS食品實驗室-台北執行(AFO23700801)。

- END -

余玉滿

余玉滿 / 經理

台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：AVA23700970

報告日期：2023/07/17



單位：ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
1.	阿巴汀	Abamectin	0.05	41.	δ-蟲必死	δ-BHC	0.05
2.	毆殺松	Acephate	0.05	42.	必芬蟎	Bifenazate	0.05
3.	亞醜蟎	Acequinocyl	0.05	43.	必芬諾	Bifenox	0.05
4.	亞醜蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.05	44.	畢芬寧	Bifenthrin	0.03
5.	亞滅培	Acetamiprid	0.05	45.	拜烈寧	s-Bioallethrin	0.1
6.	Acetochlor	Acetochlor	0.05	46.	比多農	Bitertanol	0.05
7.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.05	47.	白克列	Boscalid	0.05
8.	阿納寧	Acrinathrin	0.05	48.	克草	Bromacil	0.05
9.	拉草	Alachlor	0.05	49.	Bromobutide	Bromobutide	0.05
10.	Alanycarb	Alanycarb	0.05	50.	溴磷松	Bromophos	0.05
11.	得滅克	Aldicarb	0.02	51.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.05
12.	得滅克矽	Aldicarb sulfone	0.02	52.	新殺蟎	Bromopropylate	0.05
13.	得滅克亞矽	Aldicarb sulfoxide	0.02	53.	溴克座	Bromuconazole	0.05
14.	阿特靈	Aldrin	0.03	54.	必克蟲	Bufencarb	0.03
15.	亞烈寧	Allethrin	0.1	55.	布瑞莫	Bupirimate	0.05
16.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	0.05	56.	布芬淨	Buprofezin	0.05
17.	滅脫定	Ametoctradin	0.05	57.	丁基拉草	Butachlor	0.03
18.	草殺淨	Ametryn	0.05	58.	布芬草	Butafenacil	0.05
19.	安美速	Amisulbrom	0.05	59.	佈嘉信	Butocarboxim	0.05
20.	Aramite	Aramite	0.05	60.	比達寧	Butralin	0.05
21.	草脫淨	Atrazine	0.05	61.	拔敵草	Butylate	0.05
22.	Azaconazole	Azaconazole	0.05	62.	Cadusafos	Cadusafos	0.05
23.	草芬定	Azafenidin	0.05	63.	加保利	Carbaryl	0.05
24.	Azimsulfuron	Azimsulfuron	0.02	64.	貝芬替	Carbendazim	0.05
25.	谷速松	Azinphos-methyl	0.1	65.	加保扶	Carbofuran	0.05
26.	滅蘇民	Aziprotryne	0.05	66.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.05
27.	亞托敏	Azoxystrobin	0.05	67.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	0.05
28.	本達樂	Benalaxyl	0.05	68.	加芬松	Carbophenothion	0.05
29.	免敵克	Bendiocarb	0.05	69.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.05
30.	倍尼芬	Benfluralin	0.05	70.	Carboxin	Carboxin	0.05
31.	免扶克	Benfuracarb	備註6	71.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.05
32.	Benoxacor	Benoxacor	0.05	72.	加普胺	Carpropamid	0.05
33.	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.05	73.	蟎離丹	Chinomethionat	0.05
34.	本達隆	Bentazone	0.05	74.	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.03
35.	佈生	Benthiazole	0.05	75.	Chlorbenside	Chlorbenside	0.05
36.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.05	76.	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.05
37.	西脫蟎	Benzoximate	0.05	77.	Chlorbufam	Chlorbufam	0.02
38.	α-蟲必死	α-BHC	0.03	78.	克凡派	Chlorfenapyr	0.05
39.	β-蟲必死	β-BHC	0.05	79.	Chlorfenson	Chlorfenson	0.05
40.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.05	80.	氯芬松	Chlorfenvinphos	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：AVA23700970

報告日期：2023/07/17



單位：ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
81.	克福隆	Chlorfluazuron	0.05	121.	賽芬寧	Cyphenothrin	0.05
82.	克氯苯	Chlorobenzilate	0.05	122.	環克座	Cyproconazole	0.05
83.	克氯蟎	Chloropropylate	0.02	123.	賽普洛	Cyprodinil	0.05
84.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.05	124.	魚藤素	Deguelin	0.05
85.	Chloroxuron	Chloroxuron	0.02	125.	第滅寧	Deltamethrin	0.03
86.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.05	126.	Demeton O&S	Demeton O&S	0.05
87.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.03	127.	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.05
88.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.05	128.	得拉松	Dialifos	0.05
89.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.05	129.	Di-allate	Di-allate	0.05
90.	克硫松	Chlorthiophos	0.05	130.	大利松	Diazinon	0.05
91.	克氯得	Chlozolinate	0.05	131.	Dichlofenthion	Dichlofenthion	0.05
92.	可芬諾	Chromafenozide	0.05	132.	Dichlormid	Dichlormid	0.05
93.	Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl	0.02	133.	二氯松	Dichlorvos	0.05
94.	西速隆	Cinosulfuron	0.05	134.	Diclofop-methyl	Diclofop-methyl	0.05
95.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.05	135.	大克爛	Dicloran	0.05
96.	剋草同	Clethodim	0.05	136.	大克爛及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.05
97.	克芬蟎	Clofentezine	0.05	137.	雙特松	Dicrotophos	0.05
98.	可滅縱	Clomazone	0.05	138.	地特靈	Dieldrin	0.05
99.	克普草	Clomeprop	0.05	139.	Diethofencarb	Diethofencarb	0.05
100.	可尼丁	Clothianidin	0.03	140.	待克利	Difenoconazole	0.05
101.	蠅毒磷	Coumaphos	0.05	141.	二福隆	Diflubenzuron	0.05
102.	蝨必殺	CPMC (Etofol)	0.05	142.	Diflufenican	Diflufenican	0.05
103.	氰乃淨	Cyanazine	0.05	143.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropyl-naphthalene(2,6-DIPN)	0.5
104.	施力松	Cyanofenphos	0.05	144.	Dimepiperate	Dimepiperate	0.05
105.	氰乃松	Cyanophos	0.05	145.	Dimethametryn	Dimethametryn	0.05
106.	賽安勃	Cyantraniliprole	0.05	146.	汰草滅	Dimethenamid	0.05
107.	賽座滅	Cyazofamid	0.05	147.	穫萎得	Dimethipin	0.05
108.	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.05	148.	大滅松	Dimethoate	0.05
109.	賽保寧	Cycloprothrin	0.02	149.	達滅芬	Dimethomorph	0.05
110.	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.05	150.	達克利	Diniconazole	0.05
111.	環殺草	Cycloxydim	0.05	151.	撻乃安	Dinitramine	0.05
112.	賽派芬	Cyenoxyrafen	0.05	152.	達特南	Dinotefuran	0.05
113.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.05	153.	Diofenolan	Diofenolan	0.05
114.	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.05	154.	大克松	Dioxathion	0.02
115.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.03	155.	大芬滅	Diphenamid	0.05
116.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.05	156.	Diphenylamine	Diphenylamine	0.05
117.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.03	157.	二硫松	Disulfoton	0.05
118.	克絕	Cymoxanil	0.05	158.	普得松	Ditalimfos	0.03
119.	賽滅寧	Cypermethrin	0.03	159.	汰硫草	Dithiopyr	0.05
120.	亞滅寧	α-cypermethrin	0.03	160.	達有龍	Diuron	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：AVA23700970

報告日期：2023/07/17



單位：ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
161.	汰草龍	Dymron	0.05	201.	繁福松	Fensulfothion	0.05
162.	護粒松	Edifenphos	0.05	202.	芬殺松	Fenthion	0.05
163.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	0.03	203.	芬化利	Fenvalerate	0.03
164.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b		204.	富米綜	Ferimzone	0.05
165.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.05	205.	芬普尼	Fipronil	0.002
166.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.05	206.	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide	0.05
167.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan-sulfate	0.05	207.	Fipronil-desulfinyl	Fipronil-desulfinyl	0.05
168.	安特靈	Endrin	0.05	208.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.002
169.	一品松	EPN	0.03	209.	Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	0.05
170.	依普座	Epoxiconazole	0.05	210.	伏速隆	Flazasulfuron	0.05
171.	益化利	Esfenvalerate	0.03	211.	氟尼胺	Flonicamid	0.05
172.	Etaconazole	Etaconazole	0.05	212.	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.05
173.	Ethalfuralin	Ethalfuralin	0.05	213.	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0.05
174.	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0.02	214.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.05
175.	愛殺松	Ethion	0.05	215.	扶吉胺	Fluazinam	0.05
176.	益斯普	Ethiprole	0.05	216.	氟大滅	Flubendiamide	0.05
177.	依瑞莫	Ethirimol	0.05	217.	護賽寧	Flucythrinate	0.05
178.	普伏松	Ethoprophos	0.05	218.	護汰寧	Fludioxonil	0.06
179.	依芬寧	Etofenprox	0.05	219.	氟速芬	Fluensulfone	0.05
180.	依殺蟻	Etoazole	0.05	220.	氟芬隆	Flufenoxuron	0.05
181.	依得利	Etridiazole	0.05	221.	氟比來	Fluopicolide	0.03
182.	益多松	Etrimfos	0.05	222.	氟派瑞	Fluopyram	0.05
183.	凡殺同	Famoxadone	0.05	223.	Fluoroglycofen-ethyl	Fluoroglycofen-ethyl	0.05
184.	芬滅松	Fenamiphos	0.05	224.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.05
185.	芬瑞莫	Fenarimol	0.05	225.	Fluquinconazole	Fluquinconazole	0.05
186.	芬殺蟻	Fenazaquin	0.05	226.	氟氣比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.05
187.	芬克座	Fenbuconazole	0.05	227.	Flurtamone	Flurtamone	0.02
188.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.05	228.	護矽得	Flusilazole	0.05
189.	樂乃淨	Fenclorphos	0.25	229.	福多寧	Flutolanil	0.05
190.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.05	230.	護汰芬	Flutriafol	0.05
191.	撲滅松	Fenitrothion	0.05	231.	福化利	Fluvalinate	0.05
192.	丁基滅必蝨	Fenobucarb	0.05	232.	氟克殺	Fluxapyroxad	0.03
193.	芬硫克	Fenothiocarb	0.05	233.	大福松	Fonofos	0.05
194.	芬諾尼	Fenoxanil	0.05	234.	覆滅蟻	Formetanate	0.05
195.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.05	235.	福木松	Formothion	0.05
196.	芬諾克	Fenoxycarb	0.05	236.	福賽絕	Fosthiazate	0.05
197.	芬普寧	Fenpropathrin	0.05	237.	熱必斯	Fthalide	0.05
198.	芬普福	Fenpropimorph	0.05	238.	福拉比	Furametpyr	0.05
199.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.05	239.	Furathiocarb	Furathiocarb	0.02
200.	芬普蟻	Fenpyroximate	0.05	240.	合芬寧	Halfenprox	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：AVA23700970

報告日期：2023/07/17



單位：ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限
241.	甲基合氯氟	0.05	281.	滅芬草	0.05
242.	飛佈達	0.05	282.	滅芬座	0.05
243.	環氧飛佈達	0.05	283.	滅派林	0.05
244.	飛達松	0.05	284.	美福松	0.05
245.	六氯苯	0.02	285.	滅普寧	0.05
246.	菲克利	0.05	286.	美氟綜	0.05
247.	六伏隆	0.05	287.	滅達樂	0.05
248.	菲殺淨	0.05	288.	滅草胺	0.05
249.	合賽多	0.05	289.	滅特座	0.05
250.	依滅列	0.05	290.	滅克松	0.05
251.	Imazamethabenz-methyl	0.05	291.	達馬松	0.05
252.	易胺座	0.1	292.	滅大松	0.05
253.	Imicyafos	0.05	293.	滅賜克	0.05
254.	益達胺	0.05	294.	納乃得	0.05
255.	Imidaclothiz	0.02	295.	美賜平	0.05
256.	因得克	0.01	296.	Methoxychlor	0.05
257.	丙基喜樂松	0.05	297.	滅芬諾	0.05
258.	依普同	0.05	298.	五氯苯基甲基硫化物	0.02
259.	Iprovalicarb	0.05	299.	撲多草	0.05
260.	依殺松	0.05	300.	莫多草	0.05
261.	Isocarbophos	0.05	301.	治滅蝨	0.05
262.	亞芬松	0.05	302.	滅芬農	0.05
263.	甲基亞芬松	0.02	303.	滅必淨	0.05
264.	Isofetamid	0.05	304.	美文松	0.05
265.	滅必蝨	0.05	305.	密滅汀 A3	0.05
266.	亞賜團	0.05	306.	密滅汀 A4	0.05
267.	亞派占	0.05	307.	滅蟻樂	0.05
268.	亞汰尼	0.05	308.	稻得壯	0.05
269.	愛速隆	0.05	309.	亞素靈	0.05
270.	Isoxaflutole	0.05	310.	Monolinuron	0.02
271.	加福松	0.1	311.	滅爾蝨	0.05
272.	阿發松	0.05	312.	邁克尼	0.05
273.	克收欣	0.05	313.	滅落脫	0.05
274.	福賜松	0.05	314.	Nitenpyram	備註6
275.	理有龍	0.05	315.	Nitrothal-isopropyl	0.05
276.	祿芬隆	0.05	316.	Norflurazon	0.05
277.	Malaoxon	0.05	317.	諾伐隆	0.05
278.	馬拉松	0.05	318.	尼瑞莫	0.05
279.	曼普胺	0.03	319.	o,p'-滴滴滴	0.02
280.	滅加松	0.05	320.	o,p'-滴滴易	0.02

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：AVA23700970

報告日期：2023/07/17



單位：ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
321.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.02	360.	巴賽松	Phoxim	0.05
322.	Octachlorostyrene	Octachlorostyrene	0.05	361.	Picolinafen	Picolinafen	0.05
323.	歐滅松	Omethoate	0.05	362.	Pinoxaden	Pinoxaden	0.05
324.	歐拉靈	Oryzalin	0.05	363.	協力精	Piperonyl butoxide	0.05
325.	樂滅草	Oxadiazon	0.05	364.	Piperophos	Piperophos	0.05
326.	歐殺斯	Oxadixyl	0.05	365.	比加普	Pirimicarb	0.05
327.	歐殺滅	Oxamyl	0.05	366.	必滅松	Pirimiphos-ethyl	0.05
328.	歐西比	Oxathiapiprolin	0.05	367.	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.05
329.	嘉保信	Oxycarboxin	0.05	368.	普亞列寧	Prallethrin	0.02
330.	氧化可氣丹	Oxychlor dane	0.05	369.	普拉草	Pretilachlor	0.05
331.	滅多松	Oxydemeton-Methyl	0.05	370.	撲殺熱	Probenazole	0.05
332.	復祿芬	Oxyfluorfen	0.05	371.	撲克拉	Prochloraz	0.05
333.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.02	372.	撲滅寧	Procymidone	0.05
334.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	0.02	373.	佈飛松	Profenophos	0.05
335.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.02	374.	普滅克	Promecarb	0.02
336.	巴克素	Pacllobutrazol	0.05	375.	佈滅淨	Prometryn	0.05
337.	巴拉松代謝物	Paraoxon	0.05	376.	雷蒙得	Propachlor	0.05
338.	巴拉松	Parathion	0.05	377.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.05
339.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.05	378.	除草靈	Propanil	0.05
340.	平克座	Penconazole	0.05	379.	加護松	Propaphos	0.05
341.	寶克隆	Pencycuron	0.05	380.	歐蟻多	Propargite	0.05
342.	施得圃	Pendimethalin	0.05	381.	普拔根	Propazine	0.05
343.	平氟芬	Penflufen	0.05	382.	苯胺靈	Propham	0.02
344.	平速爛	Penoxsulam	0.05	383.	普克利	Propiconazole	0.05
345.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.02	384.	安丹	Propoxur	0.05
346.	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0.05	385.	Propyzamide	Propyzamide	0.05
347.	五氯苯	Pentachlorobenzene	0.05	386.	普快淨	Proquinazid	0.05
348.	平硫瑞	Penthiopyrad	0.05	387.	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0.02
349.	百滅寧	Permethrin	0.05	388.	普硫松	Prothiofos	0.05
350.	脫禾草	Phenothiol	0.05	389.	飛克松	Prothoate	0.05
351.	酚丁滅蟲成分之一	Phenothrin	0.05	390.	派滅芬	Pydiflumetofen	0.05
352.	賽達松	Phenthoate	0.05	391.	Pyflubumide	Pyflubumide	0.05
353.	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	0.05	392.	派滅淨	Pymetrozine	備註6
354.	福瑞松	Phorate	0.05	393.	賜加落	Pyracarbolid	0.05
355.	裕必松	Phosalone	0.05	394.	白克松	Pyraclofos	0.05
356.	Phosfolan	Phosfolan	0.02	395.	百克敏	Pyraclostrobin	0.05
357.	Phosfolan-methyl	Phosfolan-methyl	0.02	396.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.05
358.	益滅松	Phosmet	0.05	397.	白粉松	Pyrazophos	0.05
359.	福賜米松	Phosphamidon	0.05	398.	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：AVA23700970
報告日期：2023/07/17



單位：ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限	
399.	除蟲菊精(Cinerin I)	Cinerin I	439.	得克利	Tebuconazole	0.05
400.	除蟲菊精(Cinerin II)	Cinerin II	440.	得芬諾	Tebufenozide	0.05
401.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Jasmolin I	441.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.05
402.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Jasmolin II	442.	得圃隆	Tebuthiuron	0.05
403.	除蟲菊精(Pyrethrin I)	Pyrethrin I	443.	Tecnazene	Tecnazene	0.05
404.	除蟲菊精(Pyrethrin II)	Pyrethrin II	444.	得福隆	Teflubenzuron	0.05
405.	Pyribencarb	Pyribencarb	445.	Tefluthrin	Tefluthrin	0.05
406.	畢達本	Pyridaben	446.	得殺草	Tepraloxym	0.05
407.	必芬松	Pyridaphenthion	447.	托福松	Terbufos	0.05
408.	必汰草	Pyridate	448.	Terbutryn	Terbutryn	0.05
409.	比芬諾	Pyrifenox	449.	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0.05
410.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	450.	樂本松	Tetrachlorvinphos	0.05
411.	Pyrifitalid	Pyrifitalid	451.	四克利	Tetraconazole	0.05
412.	派美尼	Pyrimethanil	452.	得脫蟎	Tetradifon	0.05
413.	畢汰芬	Pyrimidifen	453.	治滅寧	Tetramethrin	0.05
414.	Pyriofenone	Pyriofenone	454.	特安勃	Tetranilprole	0.05
415.	百利普芬	Pyriproxyfen	455.	欣克草	Thenylchlor	0.05
416.	百快隆	Pyroquilon	456.	腐絕	Thiabendazole	0.05
417.	拜裕松	Quinalphos	457.	賽果培	Thiaclopid	0.05
418.	快諾芬	Quinoxifen	458.	賽速安	Thiamethoxam	0.05
419.	五氯硝苯	Quintozene (PCNB)	459.	賽氟滅	Thifluzamide	0.05
420.	快伏草	Quizalofop-ethyl	460.	殺丹	Thiobencarb	0.05
421.	魚藤精	Rotenone	461.	硫敵克	Thiodicarb	0.05
422.	殺芬草	Saflufenacil	462.	硫伐隆	Thiofanox	0.05
423.	殺力松	Salithion	463.	硫滅松	Thiometon	0.05
424.	Sedaxane	Sedaxane	464.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	0.02
425.	西殺草	Sethoxydim	465.	脫克松	Tolclofos-methyl	0.05
426.	矽護芬	Silafluofen	466.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.05
427.	草滅淨	Simazine	467.	甲基益發靈	Tolyfluanid	0.05
428.	Simeconazole	Simeconazole	468.	trans-可氣丹	trans-Chlordane	0.05
429.	賜諾特 J	Spinetoram J	469.	三泰芬	Triadimefon	0.05
430.	賜諾特 L	Spinetoram L	470.	三泰隆	Triadimenol	0.05
431.	賜諾殺 A	Spinosyn A	471.	Tri-allate	Tri-allate	0.05
432.	賜諾殺 D	Spinosyn D	472.	三落松	Triazophos	0.05
433.	賜派芬	Spirodiclofen	473.	Tribufos	Tribufos	0.05
434.	賜滅芬	Spiromesifen	474.	三氣松	Trichlorfon	0.05
435.	賜派滅	Spirotetramat	475.	三賽唑	Tricyclazole	0.05
436.	Spiroxamine	Spiroxamine	476.	三得芬	Tridemorph	0.05
437.	Sulfentrazone	Sulfentrazone	477.	三地芬	Tridiphane	0.05
438.	速殺氟	Sulfoxaflor	478.	三氟敏	Trifloxystrobin	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：AVA23700970

報告日期：2023/07/17



單位：ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
479.	氟美派	Triflumezopyrim	0.05	485.	繁米松	Vamidothion	0.05
480.	賽福座	Triflumizole	0.05	486.	免克寧	Vinclozolin	0.05
481.	Triflumuron	Triflumuron	0.05	487.	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.05
482.	三福林	Trifluralin	0.04	488.	座賽胺	Zoxamide	0.05
483.	賽福寧	Triforine	0.05				
484.	單克素	Uniconazole	0.05				

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

美藍雷股份有限公司
台南市永康區萬松二街3號

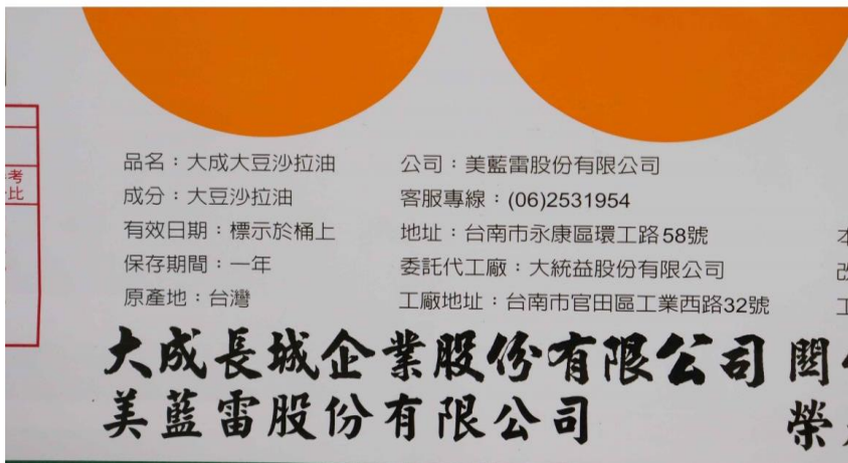
報告編號：AVA23700970
報告日期：2023/07/17



樣品照片



AVA23700970



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AVA23700970

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
多重農藥殘留分析(488項)	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓞ 黃麴毒素	衛生福利部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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 重金屬(食用油脂、奶油)	衛生福利部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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
銅 (Cu)	衛生福利部103年8月25日部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則 (MOHWH0014.03)	詳見測試結果之定量/偵測極限
錫 (Sn)	衛生福利部103年8月25日部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則 (MOHWH0014.03)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 塑化劑	衛生福利部食品藥物管理署102年3月25日修正建 議檢驗方法-食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方 法(TFDAA0008.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓞ 多環芳香味族碳氫化合物	衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建 議檢驗方法-食品中多環芳香味族碳氫化合物之檢驗 方法(TFDAO0030.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 總極性化合物	衛生福利部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 (MOHWO0011.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 反式脂肪酸	衛生福利部102年11月28日部授食字第 1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方 法(MOHWO0014.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 13-順式-二十二碳烯酸(芥酸)	衛生福利部102年11月28日部授食字第 1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方 法(MOHWO0014.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 脂肪酸組成	衛生福利部102年11月28日部授食字第 1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方 法(MOHWO0014.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
縮水甘油脂肪酸酯(以縮水甘油計)	衛生福利部食品藥物管理署108年10月16日公開 建議檢驗方法-食用油脂中縮水甘油脂肪酸酯之檢 驗方法(TFDAO0035.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

台糖公司虎尾糖廠
檢驗報告單

編號	
頁號	第1頁 共1頁

日報表

填表日期：112年04月08日

品管一份

檢驗一份

製糖工場一份

產品名稱/描述	本土二砂		
批號	2025/04/08	來源	製糖工場
製造日期	112年04月08日	採樣日期	112年04月08日
有效日期	114年04月08日	檢驗日期	112年04月08日

檢驗項目 *****	產品規範 *****	檢驗值 *****	檢驗方法 *****
糖度(°Z)	≥98.30	98.88	CNS 1338, N6026
水份(%)	≤0.40	0.14	CNS 1338, N6026
灰份(%)	≤0.30	0.28	ICUMSA Method GS1/3/4/7/8-13(1994)

結果判定：合格

台灣糖業公司虎尾糖廠
地址：虎尾鎮中山路2號
電話：05-6321671



全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商：金蘭食品股份有限公司
桃園市大溪區介壽路 236 號

測試報告號碼：TWNC01143376
報告發行日期：2023 年 01 月 18 日

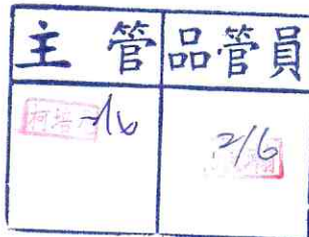
樣品敘述：

樣品名稱	: 甲等醬油(調合)	樣品數量	: 1 罐
批號	: --	樣品保存方式	: 常溫
製造日期 MFG	: --	樣品包裝狀態	: 市售完整包裝
有效日期 EXP	: 20251002		
國內負責廠商	: --		
製造商	: --		
備註	: 以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供		
收樣日期	: 2022 年 12 月 27 日		
測試日期	: 2022 年 12 月 28 日 ~ 2023 年 01 月 18 日		

測試內容 (標記 * 者指該項經衛生福利部認證且依認證之檢驗方法執行測試)：

依據客戶要求執行以下測試，結果請參考附頁。

- (一) 單氯丙二醇
- (二) 果糖酸



全國公證檢驗股份有限公司
報告簽署人：

施偉仲



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。

施偉仲/經理

本測試報告之所有測試內容均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。



第1頁 共3頁

本報告共 3 頁，分離使用無效



測試內容：

測試報告號碼：TWNC01143376

(一) 單氯丙二醇

檢驗方法：參考 AOAC 2000.01 - Determination of 3-Chloro-1,2-Propanediol in Foods and Food Ingredients，以氣相層析串聯質譜儀(GC-MS-MS)測定。

檢驗結果：

	<u>定量極限(ppm)</u>	<u>檢出值(mg/kg)</u>	<u>限值(mg/kg)#</u>
單氯丙二醇 (3-MCPD)	0.01	未檢出	0.3

#：依據衛生福利部 110 年 2 月 4 日衛授食字第 1091304812 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」
AOAC：Association of Analytical Communities 國際分析化學家協會

(二) 果糖酸

檢驗方法：依據 CNS 423 (91 年 8 月 7 日) - 醬油，以氣相層析火焰離子偵測儀(GC-FID)測定。

檢驗結果：

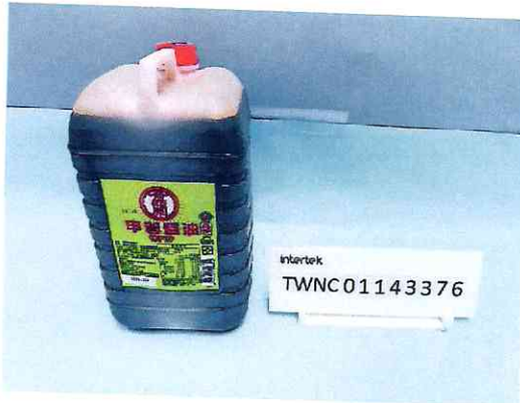
	<u>定量極限(%)</u>	<u>檢出值(%)</u>
* 果糖酸	0.008	0.429

CNS：Chinese National Standards 中華民國國家標準



測試報告號碼 : TWNC01143376

樣品照片 :



-結束-

除另有明確之書面約定外, 本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範, 前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站: <http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成, 本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議, 對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為, 應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況, 亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告; 且於本報告作成後, 就協議工作範圍以外所生之任何事情, 本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告(須完整揭露)者, 任何取得本報告並採信其內容之第三人, 均應自行承擔風險。





報告編號： AFA23102860

報告日期： 2023/01/17

一品香酒業股份有限公司
苗栗縣通霄鎮通灣里七鄰62-16號

產品名稱： 阿淇師料理米酒-19.5%/550ml
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 一品香酒業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 苗栗縣通霄鎮通灣里七鄰62-16號/037-752148 0919-042448/莊惠美
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/01/07
測試日期： 2023/01/07
測試結果： -請見下頁-

蔡政家

蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

一品香酒業股份有限公司
苗栗縣通霄鎮通灣里七鄰62-16號

報告編號： AFA23102860

報告日期： 2023/01/17



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
鉛	94年9月7日行政院衛生署授食字第0949426262號公告酒類中鉛之檢驗方法二	未檢出	0.001	ppm(mg/L)
乙醇	91年11月22日行政院衛生署衛署藥檢字第0910074327號公告制訂及92年7月23日行政院衛生署授食字第0929214397號公告修訂酒類中乙醇之檢驗方法	19.6	-	%
甲醇	91年11月22日行政院衛生署衛署藥檢字第0910074327號公告制訂及92年7月23日行政院衛生署授食字第0929214397號公告修訂酒類中甲醇之檢驗方法，計算方式以純乙醇計。	9	1	ppm(mg/L)

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 5 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 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。
6. 甲基汞/無機砷/重金屬等測試項目之測試場地: 新北市五股區新北產業園區五權七路38號。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

報告編號： AFA23102860
報告日期： 2023/01/17



附表：酒類衛生標準修正表（本表僅供參考，相關規範請以國庫署公告為主。）

項目	產品種類	限量標準
甲醇	白蘭地、葡萄蒸餾酒、甘藷蒸餾酒	每公升2,000毫克以下（純乙醇計）
	水果渣蒸餾酒、葡萄以外之其他水果釀造酒及蒸餾酒	每公升4,000毫克以下（純乙醇計）
	葡萄酒、龍舌蘭酒	每公升（純乙醇計）含量三千毫克以下。
	啤酒類、穀類釀造酒類、其他釀造酒類、威士忌、白酒、米酒、其他蒸餾酒、料理酒類、食用酒精類及其他食用酒類	每公升含量1,000毫克以下（純乙醇計）
	再製酒類	應符合所使用酒精、釀造酒或蒸餾酒等基酒之甲醇含量規定
	其他食用酒類	每公升含量1,000毫克以下（純乙醇計）
鉛	各種酒類	每公升0.3毫克以下
二氧化硫	以水果為原料之酒類	每公升0.4公克以下
	啤酒類及以穀類為原料之酒類	每公升0.03公克以下
	其他食用酒類	不得添加
防腐劑	以水果為原料之酒類，每公升中己二烯酸殘留量0.2公克以下。	
	酒精含量百分之十八以下之食用酒類，每公升中苯甲酸殘留量0.4公克以下。	
	前二目規定之同一酒品，各防腐劑殘留量除以其限量標準所得之數值總和不得大於一。	
	其他食用酒類不得添加己二烯酸及苯甲酸。但經證明屬製程中自然產生、原料天然存在或轉帶，且其殘留量未逾第一目及第二目規定上限者，不在此限。	

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

一品香酒業股份有限公司
苗栗縣通霄鎮通灣里七鄰62-16號

報告編號： AFA23102860
報告日期： 2023/01/17



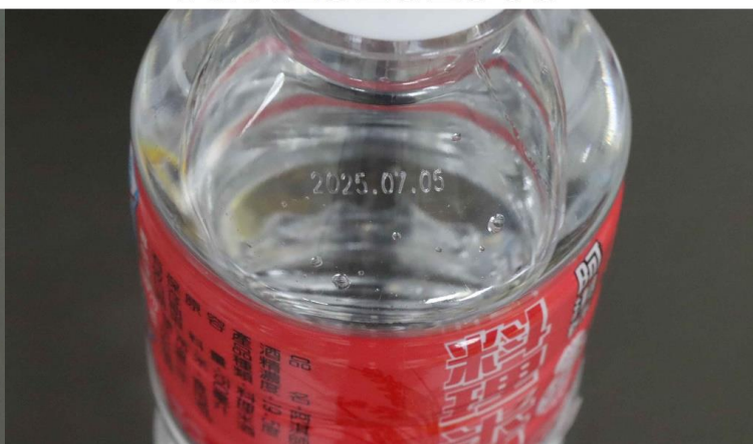
樣品照片

AFA23102860



AFA23102860

AFA23102860



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23102860

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
鉛	94年9月7日行政院衛生署署授食字第0949426262號公告酒類中鉛之檢驗方法二	詳見測試結果之定量/偵測極限
乙醇	91年11月22日行政院衛生署署藥檢字第0910074327號公告制訂及92年7月23日行政院衛生署署授食字第0929214397號公告修訂酒類中乙醇之檢驗方法	詳見測試結果之定量/偵測極限
甲醇	91年11月22日行政院衛生署署藥檢字第0910074327號公告制訂及92年7月23日行政院衛生署署授食字第0929214397號公告修訂酒類中甲醇之檢驗方法，計算方式以純乙醇計。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

宜蘭縣政府衛生局檢驗成績書

第二聯

中華民國112年8月29日

(112)衛檢字第

A21120023731

號

委託單位：利隆食品行		
委託地址：宜蘭縣宜蘭市中山路1段5巷16號		
實驗室名稱：檢驗稽查科	受理日期：112年 08月 23日	
電話：(03)9332042	檢驗日期：112年 08月 23日	
實驗室地址：宜蘭縣宜蘭市女中路2段287號		報告日期：112年 08月 29日
檢驗方法：食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗(102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正) 食品微生物之檢驗方法—腸桿菌科之檢驗(110年6月2日衛授食字第1101900975號公告訂定)		

檢驗編號	樣品名稱	製造日期 有效日期	樣品 保存方式	檢驗項目	檢驗結果	單位	定量(定性) 極限
T112F00486-001	肉包	2024/2/14	冷凍	沙門氏桿菌	陰性		---
				腸桿菌科	<10	CFU/g	---
							

備註：

1. 本成績書共1頁，部分成績書分離使用無效。
2. 本成績書僅對該委託檢體負責，成績書僅供作參考資料，且不得作為廣告之用。
3. 本成績書之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗。
4. 本成績書僅就委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

局長 徐 迺 維
 授權報告簽署人 黃月鳳 決行

正本

宜蘭縣政府衛生局檢驗成績書

第二聯

中華民國112年8月29日

(112)衛檢字第

A21120023732

號

委託單位：利隆食品行

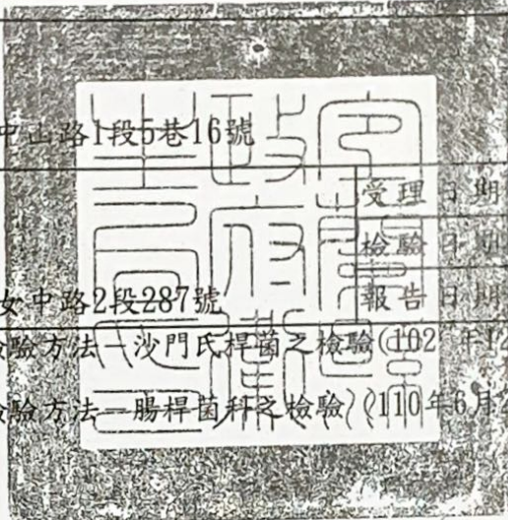
委託地址：宜蘭縣宜蘭市中山路1段5巷16號

實驗室名稱：檢驗稽查科

電話：(03)9332042

實驗室地址：宜蘭縣宜蘭市女中路2段287號

檢驗方法：食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗(102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正)
 食品微生物之檢驗方法—腸桿菌科之檢驗(110年6月2日衛授食字第1101900975號公告訂定)



受理日期：112年 08月 23日

檢驗日期：112年 08月 23日

報告日期：112年 08月 29日

檢驗編號	樣品名稱	製造日期 有效日期	樣品 保存方式	檢驗項目	檢驗結果	單位	定量(定性) 極限
T112F00487-001	白饅頭	2024/1/31	冷凍	沙門氏桿菌	陰性		---
				腸桿菌科	<10	CFU/g	---



備註：
 1. 本成績書共1頁，部分成績書分離使用無效。
 2. 本成績書僅對該委託檢體負責，成績書僅供作參考資料，且不得作為廣告之用。
 3. 本成績書之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗。
 4. 本成績書僅就委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

局長 徐 迺 維

授權報告簽署人 黃月鳳 決行

測試報告

委託單位：順牌有限公司

地址：桃園市八德區和成路30號

聯絡人：許凱婷

報告日期：2023/02/18

報告編號：JTS202302A1112

電話：0919-559872

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：油麵

數量：1袋

樣品保存方式：冷藏

製造廠商/國內負責廠商名稱：順牌有限公司

批號：2023/2/10

包裝狀態：如照片所示

製造日期：2023/02/07

有效日期：2023/02/10

收樣日期：2023/02/09

檢驗日期：2023/02/13

測試結果：

測試項目	結果 (ppm)	容許量 (ppm)	偵測極限 (ppm)	測試方法
#過氧化氫 Hydrogen Peroxide	未檢出	不得檢出	30	102年9月6日部授食字第1021950329號-食品中過氧化氫之檢驗方法 (MOHWA0017.01)

備註：

容許量參考「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：


陳石松 技術副總



1. 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
5. 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。
6. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 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。

全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商：金蘭食品股份有限公司
桃園市大溪區介壽路 236 號

測試報告號碼：TWNC01143392
報告發行日期：2023 年 01 月 18 日

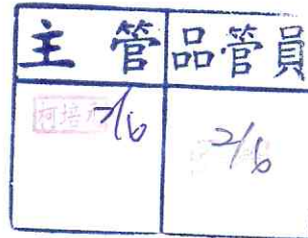
樣品敘述：

樣品名稱	：金蘭油膏(調合)	樣品數量	：1 罐
批號	：--	樣品保存方式	：常溫
製造日期 MFG	：--	樣品包裝狀態	：市售完整包裝
有效日期 EXP	：20251013		
國內負責廠商	：--		
製造商	：--		
備註	：以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供		
收樣日期	：2022 年 12 月 27 日		
測試日期	：2022 年 12 月 28 日 ~ 2023 年 01 月 17 日		

測試內容 (標記 * 者指該項經衛生福利部認證且依認證之檢驗方法執行測試)：

依據客戶要求執行以下測試，結果請參考附頁。

- (一) 微生物檢測
- (二) 單氯丙二醇
- (三) 總氮
- (四) 黃麴毒素
- (五) 防腐劑
- (六) 甜味劑
- (七) 著色劑
- (八) 胺基態氮
- (九) 無鹽可溶性固形物



全國公證檢驗股份有限公司

報告簽署人：

周世民 施偉仲

周世民/經理

施偉仲/經理



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。



第1頁 共8頁

本測試報告之所有測試內容均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

本報告共 8 頁，分離使用無效



測試報告號碼：TWNC01143392

測試內容：

(一) 微生物檢測

檢驗方法：衛生福利部

104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正食品微生物之檢驗方法
- 金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)

102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法
- 沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)

109年6月23日衛授食字第1091900915號公告修正食品微生物之檢驗方法
- 單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0026.03)。

檢驗結果：

	偵測極限	檢出值
* 金黃色葡萄球菌	3.0 MPN/g	陰性
* 沙門氏桿菌 (取 25 g)	--	陰性
* 單核球增多性李斯特菌 (取 125 g)	--	陰性

(二) 單氯丙二醇

檢驗方法：參考 AOAC 2000.01 - Determination of 3-Chloro-1,2-Propanediol in Foods and Food Ingredients，以氣相層析串聯質譜儀(GC-MS-MS)測定。

檢驗結果：

	定量極限(ppm)	檢出值(mg/kg)	限值(mg/kg) ^{#1}
單氯丙二醇 (3-MCPD)	0.01	未檢出	0.3

^{#1}：依據衛生福利部 110 年 2 月 4 日衛授食字第 1091304812 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」
AOAC : Association of Analytical Communities 國際分析化學家協會



第2頁 共8頁



測試報告號碼 : TWNC01143392

測試內容 :

(三) 總氮

檢驗方法：依據 CNS 423 (91 年 8 月 7 日) - 醬油。

檢驗結果：

	定量極限 (g/100 mL)	檢出值 (g/100 mL)
總氮	0.03	1.04

CNS : Chinese National Standards 中華民國國家標準

(四) 黃麴毒素

檢驗方法：衛生福利部 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)。

檢驗結果：

	定量極限(μg/kg)	檢出值(μg/kg)	限值(μg/kg) ^{#1}
* 黃麴毒素 B ₁	0.2	未檢出	--
* 黃麴毒素 B ₂	0.1	未檢出	--
* 黃麴毒素 G ₁	0.2	未檢出	--
* 黃麴毒素 G ₂	0.1	未檢出	--
總和	--	未檢出	10

^{#1} : 依據衛生福利部 110 年 2 月 4 日衛授食字第 1091304812 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」



測試報告號碼：TWNC01143392

測試內容：

(五) 防腐劑

檢驗方法：衛生福利部 108 年 1 月 30 日衛授食字第 1081900155 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)。

檢驗結果：

	定量極限(g/kg)	檢出值(g/kg)	限值(g/kg) ^{#2}
* 己二烯酸	0.02	0.78	1.0
* 苯甲酸	0.02	未檢出	1.0
* 去水醋酸	0.02	未檢出	禁用
* 水楊酸	0.02	未檢出	禁用
* 對羥苯甲酸	0.02	未檢出	禁用
* 對羥苯甲酸甲酯	0.005	未檢出 ^{#3}	禁用
* 對羥苯甲酸乙酯	0.005	未檢出 ^{#3}	禁用
* 對羥苯甲酸丙酯	0.005	未檢出 ^{#3}	禁用
* 對羥苯甲酸丁酯	0.005	未檢出 ^{#3}	禁用
* 對羥苯甲酸異丙酯	0.005	未檢出 ^{#3}	禁用
* 對羥苯甲酸異丁酯	0.005	未檢出 ^{#3}	禁用
* 對羥苯甲酸 第二丁酯	0.005	未檢出 ^{#3}	禁用

^{#2}：依據衛生福利部 111 年 8 月 2 日衛授食字第 1111301473 號公告「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」

^{#3}：此檢出值以對羥苯甲酸計



測試報告號碼：TWNC01143392

測試內容：

(六) 甜味劑

檢驗方法：衛生福利部 109 年 9 月 9 日衛授食字第 1091901745 號公告食品中甜味劑之檢驗方法 - 多重分析(MOHWA0030.00)。

檢驗結果：

	定量極限(g/kg)	檢出值(%)	限值(%)#2
* Rebaudioside A	0.01	未檢出	--
* Rebaudioside B	0.01	未檢出	--
* 甜菊糖			
Stevioside	0.01	未檢出	--
總和	--	未檢出	0.1
* 醋磺內酯鉀			
Acesulfame potassium	0.01	未檢出	可於各類食品中視 實際需要適量使用
* Alitame	0.01	未檢出	禁用
* 阿斯巴甜			
Aspartame	0.01	未檢出	可於各類食品中視 實際需要適量使用
* 對位乙氧苯脲(甘精)			
Dulcin	0.01	未檢出	禁用
* 甘草素			
Glycyrrhizin	0.01	0.14	可於各類食品中視 實際需要適量使用
* 新橘皮苷二氫查爾酮			
Neohesperidin dihydrochalcone (NHDC)	0.01	未檢出	禁用
* 紐甜			
Neotame	0.01	未檢出	可於各類食品中視 實際需要適量使用
* 環己基(代)磺醯胺酸鹽			
Cyclamate	0.01	未檢出	禁用
* 糖精			
Saccharin	0.01	未檢出	禁用
* 蔗糖素			
Sucralose	0.01	未檢出	可於各類食品中視 實際需要適量使用

#2：依據衛生福利部 111 年 8 月 2 日衛授食字第 1111301473 號公告「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」



測試報告號碼 : TWNC01143392

測試內容 :

(七) 著色劑

* 檢驗方法：衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法(MOHWA0016.01)。

檢驗結果：

	偵測極限(ppm)	檢出結果	限值#2
食用藍色一號 Brilliant Blue FCF	50	未檢出	禁用
食用藍色二號 Indigo Carmine	50	未檢出	禁用
食用綠色三號 Fast Green FCF	50	未檢出	禁用
食用黃色四號 Tartrazine	50	未檢出	禁用
食用黃色五號 Sunset Yellow FCF	50	未檢出	禁用
食用紅色六號 New Coccin	50	未檢出	禁用
食用紅色七號 Erythrosine	50	未檢出	禁用
食用紅色四十號 Allura Red AC	50	未檢出	禁用
其他 Others	--	未檢出	--

#2 : 依據衛生福利部 111 年 8 月 2 日衛授食字第 1111301473 號公告「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」



測試報告號碼 : TWNC01143392

測試內容 :

(八) 胺基態氮

檢驗方法：依據 CNS 423 (91 年 8 月 7 日) - 醬油。

檢驗結果：

	<u>定量極限</u> (g/100 mL)	<u>檢出值</u> (g/100 mL)
胺基態氮	0.03	0.52

CNS : Chinese National Standards 中華民國國家標準

(九) 無鹽可溶性固形物

檢驗方法：依據 CNS 423 (91 年 8 月 7 日) - 醬油。

檢驗結果：

	<u>檢出值</u> (g/100 mL)
無鹽可溶性固形物	24.8

CNS : Chinese National Standards 中華民國國家標準



測試報告號碼 : TWNC01143392

樣品照片 :



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發布本報告(須完整揭露)者，任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。



第8頁 共8頁



品管課檢驗報告

報告日期：2023/06/21

保存期限：一 年

產品名稱	美食家大豆沙拉油	
檢驗項目	出廠規格	結果
一般性狀	透明澄清、風味良好	符合
顏色	Y15/R1.5 max	Y8.0/R1.0
水分(%m/m)	0.1 max	0.024
比重(20°C /20°C)	0.919~0.925	0.921
折射率(ND40°C)	1.466~1.470	1.467
碘價	124~139	130
酸價(mg KOH/g Oil)	0.15 max*	0.055
皂化價(mg KOH/g Oil)	189~195	192
不皂化物(%m/m)	1.0 max	0.82
夾雜物(%m/m)	0.05 max	符合
過氧化價(meq/kg Oil)	2 max*	0.50
冷卻試驗(0°C)	經 5.5 小時仍澄清	符合
食品添加物	消泡劑	無
	抗氧化劑	未添加合成抗氧化劑
飽和脂肪(g/100ml)	12~18	15.65
反式脂肪(g/100ml)	1.40 max	1.0

備註：發煙點約 230°C、AOM (氧化安定性) 約 15 小時

* 酸價及過氧化價出廠規格為 0.15 及 2 max，但會隨著存放時間提高，在有效期限內符合 CNS 大豆油標準。



課主管： 王邦寧

分析員： 杜舒喬

富味鄉食品股份有限公司
彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號報告編號： AFB23706575
報告日期： 2023/08/02

產品名稱： 香油
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 富味鄉食品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號/04-8983226 Ext:221/施曉慈
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/07/26
測試日期： 2023/07/26
測試結果： -請見下頁-

各國標準	判定結果
TW	符合
USA	符合
EU	符合
JP	符合

蔡政家

蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

富味鄉食品股份有限公司
彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號報告編號： AFB23706575
報告日期： 2023/08/02

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
重金屬(食用油脂,奶油)	---	---	---	---
砷	衛生福利部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)	未檢出	0.025	mg/kg
鉛		未檢出	0.025	mg/kg
汞		未檢出	0.025	mg/kg

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 4 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或"陰性" 表示。
5. 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。
6. 甲基汞/無機砷/重金屬等測試項目之測試場地: 新北市五股區新北產業園區五權七路38號。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

富味鄉食品股份有限公司
彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號

報告編號： AFB23706575

報告日期： 2023/08/02



樣品照片

AFB23706575



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFB23706575

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
重金屬(食用油脂.奶油)	衛生福利部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)	詳見測試結果之定量/偵測極限

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

富味鄉食品股份有限公司
彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號

報告編號： AFB23201437
報告日期： 2023/02/07



產品名稱： 香油
 樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
 樣品狀態/數量： 常溫/1件
 產品型號： —
 產品批號： —
 申請廠商： 富味鄉食品股份有限公司
 申請廠商地址/電話/聯絡人： 彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號/04-8983226 Ext:221/施曉慈
 生產或供應廠商： —
 製造日期： —
 有效日期： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/02/02
 測試日期： 2023/02/02
 委託測試項目： 農藥定量分析
 測試方法1. 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)(註：實驗室擴充原方法適用基質)
 測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之410項農藥，均未檢出。

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 9 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 "*" 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 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。
6. 測試方法1. 不適用 III 類(乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體)中免扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。

- END -

蔡政家

蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



黃柏皓 2/9

各國標準	判定結果
TW	判定合格
USA	判定合格
EU	判定合格
JP	判定合格

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AFB23201437
報告日期： 2023/02/07



測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
1.	阿巴汀	Abamectin	0.05	41.	白克列	Boscalid	0.05
2.	毆殺松	Acephate	0.05	42.	克草	Bromacil	0.05
3.	亞醯蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.05	43.	溴磷松	Bromophos	0.05
4.	亞滅培	Acetamidrid	0.05	44.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.05
5.	Acetochlor	Acetochlor	0.05	45.	新殺蟎	Bromopropylate	0.05
6.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.05	46.	溴克座	Bromuconazole	0.05
7.	阿納寧	Acrinathrin	0.05	47.	必克蝨	Bufencarb	0.03
8.	拉草	Alachlor	0.05	48.	布瑞莫	Bupirimate	0.05
9.	Alanycarb	Alanycarb	0.05	49.	布芬淨	Buprofezin	0.05
10.	得滅克	Aldicarb	0.02	50.	丁基拉草	Butachlor	0.03
11.	得滅克矽	Aldicarb sulfone	0.02	51.	布芬草	Butafenacil	0.05
12.	得滅克亞矽	Aldicarb sulfoxide	0.02	52.	佈嘉信	Butocarboxim	0.05
13.	阿特靈	Aldrin	0.03	53.	比達寧	Butralin	0.05
14.	亞烈寧	Allethrin	0.1	54.	拔敵草	Butylate	0.05
15.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	0.05	55.	Cadusafos	Cadusafos	0.05
16.	滅脫定	Ametoctradin	0.05	56.	加保利	Carbaryl	0.05
17.	草殺淨	Ametryn	0.05	57.	貝芬替	Carbendazim	0.05
18.	安美速	Amisulbrom	0.05	58.	加保扶	Carbofuran	0.05
19.	草脫淨	Atrazine	0.05	59.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.05
20.	草芬定	Azafenidin	0.05	60.	3-羥基加保扶	3-OH Carbofuran	0.05
21.	谷速松	Azinphos-methyl	0.1	61.	加芬松	Carbophenothion	0.05
22.	滅蘇民	Aziprotryne	0.05	62.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.05
23.	亞托敏	Azoxystrobin	0.05	63.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.05
24.	本達樂	Benalaxyl	0.05	64.	加普胺	Carpropamid	0.05
25.	免敵克	Bendiocarb	0.05	65.	蟎離丹	Chinomethionat	0.05
26.	倍尼芬	Benfluralin	0.05	66.	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.03
27.	免扶克	Benfuracarb	備註6	67.	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.05
28.	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.05	68.	克凡派	Chlorfenapyr	0.05
29.	本達隆	Bentazone	0.05	69.	氯芬松	Chlorfenvinphos	0.05
30.	佈生	Benthiazole	0.05	70.	克福隆	Chlorfluzuron	0.05
31.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.05	71.	克氯苯	Chlorobenzilate	0.05
32.	西脫蟎	Benzoximate	0.05	72.	克氯蟎	Chloropropylate	0.02
33.	α-蟲必死	α-BHC	0.03	73.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.05
34.	β-蟲必死	β-BHC	0.05	74.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.05
35.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.05	75.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.03
36.	δ-蟲必死	δ-BHC	0.05	76.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.05
37.	必芬蟎	Bifenazate	0.05	77.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.05
38.	必芬諾	Bifenox	0.05	78.	克氯得	Chlzolinate	0.05
39.	畢芬寧	Bifenthrin	0.03	79.	可芬諾	Chromafenozide	0.05
40.	比多農	Bitertanol	0.05	80.	西速隆	Cinosulfuron	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AFB23201437
報告日期： 2023/02/07



測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
81.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.05	121.	大滅松	Dimethoate	0.05
82.	剋草同	Clethodim	0.05	122.	達滅芬	Dimethomorph	0.05
83.	克芬蟎	Clofentezine	0.05	123.	達克利	Diniconazole	0.05
84.	可滅蹤	Clomazone	0.05	124.	撻乃安	Dinitramine	0.05
85.	克普草	Clomeprop	0.05	125.	達特南	Dinotefuran	0.05
86.	可尼丁	Clothianidin	0.03	126.	大芬滅	Diphenamid	0.05
87.	蝨必殺	CPMC (Etofol)	0.05	127.	Diphenylamine	Diphenylamine	0.05
88.	氰乃淨	Cyanazine	0.05	128.	二硫松	Disulfoton	0.05
89.	施力松	Cyanofenphos	0.05	129.	普得松	Ditalimfos	0.03
90.	氰乃松	Cyanophos	0.05	130.	汰硫草	Dithiopyr	0.05
91.	賽安勃	Cyantraniliprole	0.05	131.	達有龍	Diuron	0.05
92.	賽座滅	Cyazofamid	0.05	132.	汰草龍	Dymron	0.05
93.	Cyflaniliprole	Cyflaniliprole	0.05	133.	護粒松	Edifenphos	0.05
94.	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.05	134.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	0.03
95.	環殺草	Cycloxydim	0.05	135.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b	
96.	賽派芬	Cyenopyrafen	0.05	136.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.05
97.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.05	137.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.05
98.	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.05	138.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan-sulfate	0.05
99.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.03	139.	安特靈	Endrin	0.05
100.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.05	140.	一品松	EPN	0.03
101.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.03	141.	依普座	Epoxiconazole	0.05
102.	克絕	Cymoxanil	0.05	142.	益化利	Esfenvalerate	0.03
103.	賽滅寧	Cypermethrin	0.03	143.	愛殺松	Ethion	0.05
104.	亞滅寧	α-Cypermethrin	0.03	144.	益斯普	Ethiprole	0.05
105.	環克座	Cyproconazole	0.05	145.	依瑞莫	Ethirimol	0.05
106.	賽普洛	Cyprodinil	0.05	146.	普伏松	Ethoprophos	0.05
107.	第滅寧	Deltamethrin	0.03	147.	依芬寧	Etofenprox	0.05
108.	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.05	148.	依殺蟎	Etoazole	0.05
109.	得拉松	Dialifos	0.05	149.	依得利	Etridiazole	0.05
110.	大利松	Diazinon	0.05	150.	益多松	Etrimfos	0.05
111.	二氯松	Dichlorvos	0.05	151.	凡殺同	Famoxadone	0.05
112.	大克爛	Dicloran	0.05	152.	芬滅松	Fenamiphos	0.05
113.	大克蟎及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.05	153.	芬瑞莫	Fenarimol	0.05
114.	雙特松	Dicrotophos	0.05	154.	芬殺蟎	Fenazaquin	0.05
115.	地特靈	Dieldrin	0.05	155.	芬克座	Fenbuconazole	0.05
116.	待克利	Difenoconazole	0.05	156.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.05
117.	二福隆	Diffubenzuron	0.05	157.	樂乃淨	Fenchlorphos	0.25
118.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropyl-naphthalene(2,6-DIPN)	0.5	158.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.05
119.	汰草滅	Dimethenamid	0.05	159.	撲滅松	Fenitrothion	0.05
120.	獲萎得	Dimethipin	0.05	160.	丁基滅必蝨	Fenobucarb	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AFB23201437
報告日期： 2023/02/07



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
161.	芬硫克	Fenothiocarb	0.05	201.	甲基合氯氟	Haloxypop-methyl	0.05
162.	芬諾尼	Fenoxanil	0.05	202.	飛佈達	Heptachlor	0.05
163.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.05	203.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.05
164.	芬諾克	Fenoxycarb	0.05	204.	飛達松	Heptenophos	0.05
165.	芬普寧	Fenpropathrin	0.05	205.	菲克利	Hexaconazole	0.05
166.	芬普福	Fenpropimorph	0.05	206.	六伏隆	Hexaflumuron	0.05
167.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.05	207.	菲殺淨	Hexazinone	0.05
168.	芬普蟎	Fenpyroximate	0.05	208.	合賽多	Hexythiazox	0.05
169.	繁福松	Fensulfothion	0.05	209.	依滅列	Imazalil	0.05
170.	芬殺松	Fenthion	0.05	210.	易胺座	Imibenconazole	0.1
171.	芬化利	Fenvalerate	0.03	211.	Imicyafos	Imicyafos	0.05
172.	富米綜	Ferimzone	0.05	212.	益達胺	Imidacloprid	0.05
173.	芬普尼	Fipronil	0.002	213.	因得克	Indoxacarb	0.01
174.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.002	214.	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.05
175.	伏速隆	Flazasulfuron	0.05	215.	依普同	Iprodione	0.05
176.	氟尼胺	Flonicamid	0.05	216.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.05
177.	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.05	217.	依殺松	Isazofos	0.05
178.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.05	218.	亞芬松	Isofenphos	0.05
179.	扶吉胺	Fluazinam	0.05	219.	Isofetamid	Isofetamid	0.05
180.	氟大滅	Flubendiamide	0.05	220.	滅必蠶	Isoprocarb	0.05
181.	護賽寧	Flucythrinate	0.05	221.	亞賜圃	Isoprothiolane	0.05
182.	護汰寧	Fludioxonil	0.06	222.	亞派占	Isopyrazam	0.05
183.	氟速芬	Fluensulfone	0.05	223.	亞汰尼	Isotianil	0.05
184.	氟芬隆	Flufenoxuron	0.05	224.	愛速隆	Isouron	0.05
185.	氟比來	Fluopicolide	0.03	225.	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.05
186.	氟派瑞	Fluopyram	0.05	226.	加福松	Isoxathion	0.1
187.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.05	227.	克收欣	Kresoxim-methyl	0.05
188.	氟氣比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.05	228.	福賜松	Leptophos	0.05
189.	護矽得	Flusilazole	0.05	229.	理有龍	Linuron	0.05
190.	福多寧	Flutolanil	0.05	230.	祿芬隆	Lufenuron	0.05
191.	護汰芬	Flutriafol	0.05	231.	馬拉松	Malathion	0.05
192.	福化利	Fluvalinate	0.05	232.	曼普胺	Mandipropamid	0.03
193.	氟克殺	Fluxapyroxad	0.03	233.	滅加松	Mecarbam	0.05
194.	大福松	Fonofos	0.05	234.	滅芬草	Mefenacet	0.05
195.	覆滅蟎	Formetanate	0.05	235.	滅芬座	Mefentrifluconazole	0.05
196.	福木松	Formothion	0.05	236.	滅派林	Mepanipirim	0.05
197.	福賽絕	Fosthiazate	0.05	237.	美福松	Mephosfolan	0.05
198.	熱必斯	Fthalide	0.05	238.	滅普寧	Mepronil	0.05
199.	福拉比	Furametpyr	0.05	239.	美氟綜	Metaflumizone	0.05
200.	合芬寧	Halfenprox	0.05	240.	滅達樂	Metalaxyl	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AFB23201437

報告日期： 2023/02/07



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限		
241.	滅草胺	Metazachlor	0.05	281.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	0.02
242.	滅特座	Metconazole	0.05	282.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.02
243.	滅克松	Methacrifos	0.05	283.	巴克素	Paclbutrazol	0.05
244.	達馬松	Methamidophos	0.05	284.	巴拉松	Parathion	0.05
245.	滅大松	Methidathion	0.05	285.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.05
246.	滅賜克	Methiocarb	0.05	286.	平克座	Penconazole	0.05
247.	納乃得	Methomyl	0.05	287.	寶克隆	Pencycuron	0.05
248.	美賜平	Methoprene	0.05	288.	施得圃	Pendimethalin	0.05
249.	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.05	289.	平氟芬	Penflufen	0.05
250.	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02	290.	平速爛	Penoxsulam	0.05
251.	撲多草	Metobromuron	0.05	291.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.02
252.	莫多草	Metolachlor	0.05	292.	平硫瑞	Penthiopyrad	0.05
253.	治滅蝨	Metolcarb	0.05	293.	百滅寧	Permethrin	0.05
254.	滅芬農	Metrafenone	0.05	294.	脫禾草	Phenothiol	0.05
255.	滅必淨	Metribuzin	0.05	295.	酚丁滅蝨成分之一	Phenothrin	0.05
256.	美文松	Mevinphos	0.05	296.	賽達松	Phenthoate	0.05
257.	密滅汀 A3	Milbemectin A3	0.05	297.	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	0.05
258.	密滅汀 A4	Milbemectin A4		298.	福瑞松	Phorate	0.05
259.	滅蟻樂	Mirex	0.05	299.	裕必松	Phosalone	0.05
260.	稻得壯	Molinate	0.05	300.	益滅松	Phosmet	0.05
261.	亞素靈	Monocrotophos	0.05	301.	福賜米松	Phosphamidon	0.05
262.	滅爾蝨	MPMC (Xylylcarb)	0.05	302.	巴賽松	Phoxim	0.05
263.	邁克尼	Myclobutanil	0.05	303.	Pinoxaden	Pinoxaden	0.05
264.	滅落脫	Napropamide	0.05	304.	協力精	Piperonyl butoxide	0.05
265.	Nitenpyram	Nitenpyram	備註6	305.	比加普	Pirimicarb	0.05
266.	Norflurazon	Norflurazon	0.05	306.	必滅松	Pirimiphos-ethyl	0.05
267.	諾伐隆	Novaluron	0.05	307.	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.05
268.	尼瑞莫	Nuarimol	0.05	308.	普拉草	Pretilachlor	0.05
269.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.02	309.	撲殺熱	Probenazole	0.05
270.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	0.02	310.	撲克拉	Prochloraz	0.05
271.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.02	311.	撲滅寧	Procymidone	0.05
272.	歐滅松	Omethoate	0.05	312.	佈飛松	Profenophos	0.05
273.	樂滅草	Oxadiazon	0.05	313.	普滅克	Promecarb	0.02
274.	毆殺斯	Oxadixyl	0.05	314.	佈滅淨	Prometryn	0.05
275.	毆殺滅	Oxamyl	0.05	315.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.05
276.	歐西比	Oxathiapiprolin	0.05	316.	除草靈	Propanil	0.05
277.	嘉保信	Oxycarboxin	0.05	317.	加護松	Propaphos	0.05
278.	滅多松	Oxydemeton-methyl	0.05	318.	毆蟎多	Propargite	0.05
279.	復祿芬	Oxyfluorfen	0.05	319.	普拔根	Propazine	0.05
280.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.02	320.	普克利	Propiconazole	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AFB23201437
報告日期： 2023/02/07



測試項目及LOQ彙整表：

單位：ppm

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
321.	安丹	Propoxur	0.05	361.	草滅淨	Simazine	0.05
322.	普快淨	Proquinazid	0.05	362.	賜諾特 J	Spinetoram J	0.05
323.	普硫松	Prothiofos	0.05	363.	賜諾特 L	Spinetoram L	
324.	飛克松	Prothoate	0.05	364.	賜諾殺 A	Spinosyn A	0.05
325.	派滅芬	Pydiflumetofen	0.05	365.	賜諾殺 D	Spinosyn D	
326.	Pyflubumide	Pyflubumide	0.05	366.	賜派芬	Spirodiclofen	0.05
327.	派滅淨	Pymetrozine	備註6	367.	賜滅芬	Spiromesifen	0.05
328.	賜加落	Pyracarbolid	0.05	368.	賜派滅	Spirotetramat	0.05
329.	白克松	Pyraclufos	0.05	369.	Spiroxamine	Spiroxamine	0.05
330.	百克敏	Pyraclostrobin	0.05	370.	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0.05
331.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.05	371.	速殺氟	Sulfoxaflor	0.05
332.	白粉松	Pyrazophos	0.05	372.	得克利	Tebuconazole	0.05
333.	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.05	373.	得芬諾	Tebufenozide	0.05
334.	除蟲菊精(Cinerin I)	Cinerin I	0.05	374.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.05
335.	除蟲菊精(Cinerin II)	Cinerin II		375.	得福隆	Teflubenzuron	0.05
336.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Jasmolin I		376.	得殺草	Tepraloxydim	0.05
337.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Jasmolin II		377.	托福松	Terbufos	0.05
338.	除蟲菊精(Pyrethrin I)	Pyrethrin I		378.	四克利	Tetraconazole	0.05
339.	除蟲菊精(Pyrethrin II)	Pyrethrin II		379.	得脫蟎	Tetradifon	0.05
340.	Pyribencarb	Pyribencarb	0.05	380.	治滅寧	Tetramethrin	0.05
341.	畢達本	Pyridaben	0.05	381.	特安勃	Tetranilprole	0.05
342.	必芬松	Pyridaphenthion	0.05	382.	欣克草	Thenylchlor	0.05
343.	必汰草	Pyridate	0.05	383.	腐絕	Thiabendazole	0.05
344.	比芬諾	Pyrifenox	0.05	384.	賽果培	Thiacloprid	0.05
345.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	0.05	385.	賽速安	Thiamethoxam	0.05
346.	派美尼	Pyrimethanil	0.05	386.	賽氟滅	Thifluzamide	0.05
347.	畢汰芬	Pyrimidifen	0.05	387.	殺丹	Thiobencarb	0.05
348.	Pyriofenone	Pyriofenone	0.05	388.	硫敵克	Thiodicarb	0.05
349.	百利普芬	Pyriproxyfen	0.05	389.	硫伐隆	Thiofanox	0.05
350.	百快隆	Pyroquilon	0.05	390.	硫滅松	Thiometon	0.05
351.	拜裕松	Quinalphos	0.05	391.	脫克松	Tolclofos-methyl	0.05
352.	快諾芬	Quinoxifen	0.05	392.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.05
353.	五氯硝苯	Quintozene (PCNB)	0.02	393.	甲基益發靈	Tolyfluanid	0.05
354.	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.05	394.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	0.05
355.	魚藤精	Rotenone	0.05	395.	三泰芬	Triadimefon	0.05
356.	殺芬草	Saflufenacil	0.05	396.	三泰隆	Triadimenol	0.05
357.	殺力松	Saliithion	0.03	397.	三落松	Triazophos	0.05
358.	Sedaxane	Sedaxane	0.05	398.	三氯松	Trichlorfon	0.05
359.	西殺草	Sethoxydim	0.05	399.	三賽唑	Tricyclazole	0.05
360.	矽護芬	Silafuofen	0.05	400.	三地芬	Tridiphane	0.05

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AFB23201437

報告日期： 2023/02/07



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
401.	三氟敏	Trifloxystrobin	0.05	407.	繁米松	Vamidothion	0.05
402.	氟美派	Triflumezopyrim	0.05	408.	免克寧	Vinclozolin	0.05
403.	賽福座	Triflumizole	0.05	409.	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.05
404.	Triflumuron	Triflumuron	0.05	410.	座囊胺	Zoxamide	0.05
405.	三福林	Trifluralin	0.04				
406.	賽福寧	Triforine	0.05				

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

富味鄉食品股份有限公司
彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號報告編號： AFB23201437
報告日期： 2023/02/07

樣品照片

AFB23201437



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFB23201437

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
方法五多重殘留分析(410項農藥)	衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)(註：實驗室擴充原方法適用基質)	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

富味鄉食品股份有限公司
彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號

報告編號： AFB23901764
報告日期： 2023/09/23



產品名稱：香油
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：富味鄉食品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號/04-8983226 Ext:221/施曉慈
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/09/14
測試日期： 2023/09/14
測試結果： -請見下頁-

各國標準	判定結果
TW	判定合格
USA	判定合格
EU	判定合格
JP	判定合格

黃柏皓 9/23

蔡政家

蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

Page: 2 of 4

富味鄉食品股份有限公司
彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號

報告編號： AFB23901764
報告日期： 2023/09/23



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
Ⓢ 總極性化合物	衛生福利部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(MOHWO0011.01)	8	1	%

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 4 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 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。
6. 本次委託測試項目(總極性化合物)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV023902230)，Ⓢ為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路 125 號 3 樓
t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-1687

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

富味鄉食品股份有限公司
彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號

報告編號： AFB23901764
報告日期： 2023/09/23



樣品照片

AFB23901764



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFB23901764

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
Ⓚ 總極性化合物	衛生福利部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(MOHWO0011.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



富味鄉食品股份有限公司
FLAVOR FULL FOODS INC.

測試報告
TEST REPORT

報告日期: 2023.08.09

頁數: 1 of 1

產品名稱: 香油
檢驗日期: 2023.08.09
測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	檢測極限	單位
黃麴毒素	---	未檢出	--	---
Aflatoxin B1	本測試參考衛生署藥物食品檢驗局之公告方法署授食字第 1091901654 號公告，以液相層析偵測器 (HPLC/FLD) 分析。	未檢出	0.2	ppb (µg/kg)
Aflatoxin B2		未檢出	0.1	ppb (µg/kg)
Aflatoxin G1		未檢出	0.2	ppb (µg/kg)
Aflatoxin G2		未檢出	0.1	ppb (µg/kg)

備註: 1. 本報告不得分離或擷錄使用

2. 低於方法偵測極限之測定值以"陰性"或"未檢出"表示。

--END--

黃柏皓

8/9

各國標準判定結果	
TW	符合
USA	符合
EU	符合
JP	符合

主管:



檢驗者:



測試報告 Test Report

報告編號(No.): HTF22400569

報告日期(DATE): 2022/05/03

頁數(PAGE): 1 of 9

中竹國際行銷有限公司 (CHUNG CHU INTERNATIONAL MARKETING CO., LTD.)

彰化縣埔鹽鄉三省村成功路一段578號 (NO.578, SEC. 1, CGENGGONG RD., PUYAN TOWNSHIP, CHANGHUA COUNTY 516, TAIWAN (R.O.C.))

以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認 (The following sample(s) was/were submitted and identified by/on behalf of the applicant as) :

樣品名稱(Sample Description) : 紙容器
樣品包裝/數量(Sample Package/Quantity) : 散裝 (BULK PACKAGING) / -
樣品保存方式(Sample Packaging) : 常溫 (AMBIENT TEMP.)
樣品型號(Style/Item No.) : JJAPP
樣品批號(Lot. No.) : 202205
樣品材質(Sample Material) : 食品級PE淋膜紙
送樣廠商(Sample Submitted By) : 中竹國際行銷有限公司 (CHUNG CHU INTERNATIONAL MARKETING CO., LTD.)
送樣廠商地址/電話/聯絡人(Company Add/Tel/Contact Person) : 彰化縣埔鹽鄉三省村成功路一段578號(NO.578, SEC. 1, CGENGGONG RD., PUYAN TOWNSHIP, CHANGHUA COUNTY 516, TAIWAN (R.O.C.)) / 04-8658686 / 李思妮
製造日期(Manufacturing Date) : 20220401
有效日期(Expiry Date) : 20250401
原產國(Country of Origin) : 台灣 (TAIWAN)

收件日(Sample Receiving Date) : 2022/04/21
測試期間(Testing Period) : 2022/04/21 to 2022/05/03

測試需求 (Test Requested)

- 依據客戶指定，參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準 (102.08.20部授食字第1021350146號令修正) 進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。(As specified by client, with reference to Sanitation Standard for Food Utensils, Containers and Packages (MOHW Food No. 1021350146, amended on 2013/08/20) to conduct test. Please refer to the result table(s) for testing item(s).)
- 依據客戶指定，參考中華民國食品安全衛生管理法 (108.06.12) 第26條進行測試。測試項目請參閱測試結果表格。(As specified by client, with reference to Act Governing Food Sanitation Article 26 (amended and promulgated on 2019/06/12) to conduct test. Please refer to the result table(s) for testing item(s).)

測試結果 (Test Results) : 請見下一頁。(Please refer to next page(s).)

蕭志祥

蕭志祥 / 副理
化學實驗室 - 台北
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instruction, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

測試報告 Test Report

報告編號(No.): HTF22400569

報告日期(DATE): 2022/05/03

頁數(PAGE): 2 of 9

中竹國際行銷有限公司 (CHUNG CHU INTERNATIONAL MARKETING CO., LTD.)

彰化縣埔鹽鄉三省村成功路一段578號 (NO.578, SEC. 1, CGENGGONG RD., PUYAN TOWNSHIP, CHANGHUA COUNTY 516, TAIWAN (R.O.C.))

測試部位敘述(Test Part Description)

- No.1 : 紙容器(整體樣品) (PAPER CONTAINER (WHOLE SAMPLE))
No.2 : 紙容器(與食物接觸面) (PAPER CONTAINER (FOOD CONTACT SIDE))

測試結果(Test Results)

(1)

測試項目 (Test Item(s))	測試方法 (Method)	單位 (Unit)	LOQ/ LOD	結果 (Result)		食品衛生 法規 (Limit)
				No.1	No.2	
★螢光增白劑 / Fluorescent Brightening Agents	食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠淋膜紙類製品之檢驗 (102年9月6日部授食字第1021950329號公告) 。 / Methods of Test for Food Utensils, Containers and Packages - Test of Plastic Coated Paper Products (MOHW Food No. 1021950329 announced, September 6, 2013).	-	-	---	未檢出 / Not detected	不得檢出 / Negative
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95°C, 30分鐘) / Heavy metal (as Pb)-(4% acetic acid, 95°C, 30 min)	食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乙烯(PE)塑膠類之檢驗 (107年9月17日衛授食字第1071901780號公告) 。 / Methods of Test for Food Utensils, Containers and Packages - Test of Polyethylene (PE) Plastic Products (MOHW Food No. 1071901780 announced, September 17, 2018).	ppm	-	---	<1	1

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instruction, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

測試報告

Test Report

報告編號(No.): HTF22400569

報告日期(DATE): 2022/05/03

頁數(PAGE): 3 of 9

中竹國際行銷有限公司 (CHUNG CHU INTERNATIONAL MARKETING CO., LTD.)

彰化縣埔鹽鄉三省村成功路一段578號 (NO.578, SEC. 1, CGENGGONG RD., PUYAN TOWNSHIP, CHANGHUA COUNTY 516, TAIWAN (R.O.C.))

(1)

測試項目 (Test Item(s))	測試方法 (Method)	單位 (Unit)	LOQ/ LOD	結果 (Result)		食品衛生 法規 (Limit)
				No.1	No.2	
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (正庚烷, 25°C, 1小時) / DEHP (Di-(2-ethylhexyl) phthalate) (CAS No.: 117-81-7) (n-Heptane, 25°C, 1 hr)	食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗 (107年10月4日衛授食字第1071901983號公告) · 以氣相層析質譜儀分析。 / Methods of Test for Food Utensils, Containers and Packages - Test of Plastics (MOHW Food No. 1071901983 announced, October 04, 2018), analysis was performed by GC/MS.	ppm	0.05	---	n.d.	1.5
★鄰苯二甲酸二丁酯 (正庚烷, 25°C, 1小時) / DBP (Di-n-butyl phthalate) (CAS No.: 84-74-2) (n-Heptane, 25°C, 1 hr)		ppm	0.05	---	n.d.	0.3
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (正庚烷, 25°C, 1小時) / BBP (Butyl Benzyl phthalate) (CAS No.: 85-68-7) (n-Heptane, 25°C, 1 hr)		ppm	0.05	---	n.d.	30
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (正庚烷, 25°C, 1小時) / DIDP (Diisodecyl phthalate) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1) (n-Heptane, 25°C, 1 hr)		ppm	0.5	---	n.d.	9
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (正庚烷, 25°C, 1小時) / DINP (Diisononyl phthalate) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0) (n-Heptane, 25°C, 1 hr)		ppm	0.5	---	n.d.	9
★己二酸二(2-乙基己基)酯 (正庚烷, 25°C, 1小時) / DEHA (Di-2-ethylhexyl Adipate) (CAS No.: 103-23-1) (n-Heptane, 25°C, 1 hr)		ppm	0.05	---	n.d.	18

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instruction, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

測試報告 Test Report

報告編號(No.): HTF22400569

報告日期(DATE): 2022/05/03

頁數(PAGE): 4 of 9

中竹國際行銷有限公司 (CHUNG CHU INTERNATIONAL MARKETING CO., LTD.)

彰化縣埔鹽鄉三省村成功路一段578號 (NO.578, SEC. 1, CGENGGONG RD., PUYAN TOWNSHIP, CHANGHUA COUNTY 516, TAIWAN (R.O.C.))

(2)

測試項目 (Test Item(s))	測試方法 (Method)	單位 (Unit)	LOQ/ LOD	結果 (Result)		食品衛生 法規 (Limit)
				No.1	No.2	
★耐熱性試驗 / Heat Tolerance (95°C, 1 h)	塑膠類食品器具容器包裝之耐熱溫度標示符合性試驗方法 (106年11月13日衛授食字第1061902219號公告) 。 / Methods of Test for Labeling Conformance of Heat Tolerance of Plastic Food Utensils, Containers and Packages (MOHW Food No. 1061902219 announced, November 13, 2017).	-	-	功能性正常 · 無變褪色 / No appearance change	---	功能性正常 · 無變褪色 / No appearance change

備註(Note) :

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。(The test report merely reflects the test results of the consigned matters of the client and is not a certification of the legitimacy of the related products.)
2. 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。(All contents in the test report are conducted according to the customer-specified items. If there is any falsehood, we are willing to take corresponding responsibility.)
3. 本報告不得分離或擷錄使用。(The report is invalid if it is partly reproduced or used.)
4. mg/kg = ppm ; 0.1wt% = 1000 ppm
5. LOQ = 定量極限，若該測試項目屬於定量分析則以「LOQ」表示；LOD = 偵測極限，若該測試項目屬於定性分析則以「LOD」表示。(LOQ = Limit of Quantification, for quantitative analyses; LOD = Limit of Detection, for qualitative analyses.)
6. n.d. = Not Detected (未檢出) = Less than (小於) LOQ/LOD = Negative (陰性)
7. "-" = Not Regulated (無規格值)
8. "---" = Not Conducted (未測項目)
9. Negative = 未檢出 / 陰性；Positive = 檢出 / 陽性
10. 測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。(The test method marked with ★ is accredited by MOHW.)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instruction, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

測試報告 Test Report

報告編號(No.): HTF22400569

報告日期(DATE): 2022/05/03

頁數(PAGE): 5 of 9

中竹國際行銷有限公司 (CHUNG CHU INTERNATIONAL MARKETING CO., LTD.)

彰化縣埔鹽鄉三省村成功路一段578號 (NO.578, SEC. 1, CGENGGONG RD., PUYAN TOWNSHIP, CHANGHUA COUNTY 516, TAIWAN (R.O.C.))

11. 法規標準值係依據衛生福利部102年08月20日部授食字第1021350146號令 食品器具容器包裝衛生標準之法規限值。(The limit value(s) is/are according to "Sanitation Standard for Food Utensils, Containers and Packages (MOHW Food No. 1021350146, amended on 2013/08/20)", Ministry of Health and Welfare of Taiwan.)
12. 法規標準值係依據衛生福利部108年06月12日總統令 食品安全衛生管理法第26條之法規規定。(The limit value(s) is/are according to " Act Governing Food Sanitation Article 26 (amended and promulgated on 2019/06/12)", Ministry of Health and Welfare of Taiwan.)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instruction, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

測試報告 Test Report

報告編號(No.): HTF22400569

報告日期(DATE): 2022/05/03

頁數(PAGE): 6 of 9

中竹國際行銷有限公司 (CHUNG CHU INTERNATIONAL MARKETING CO., LTD.)

彰化縣埔鹽鄉三省村成功路一段578號 (NO.578, SEC. 1, CGENGGONG RD., PUYAN TOWNSHIP, CHANGHUA COUNTY 516, TAIWAN (R.O.C.))

* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。*
(The tested sample / part is marked by an arrow if it's shown on the photo.)

HTF22400569



HTF22400569 NO.1



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instruction, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

測試報告 Test Report

報告編號(No.): HTF22400569

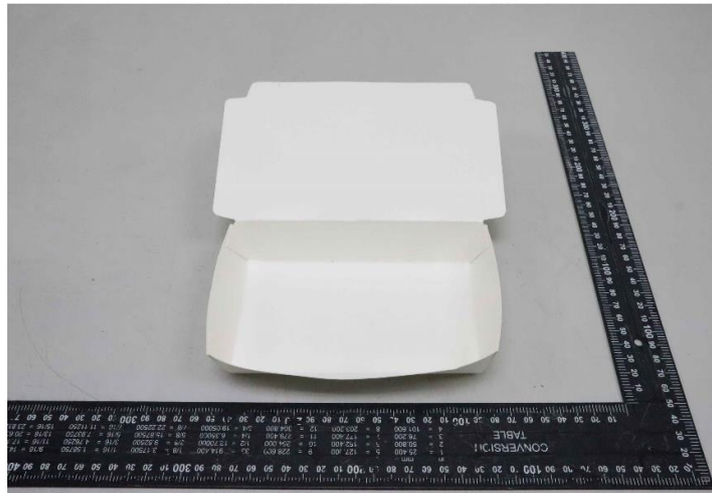
報告日期(DATE): 2022/05/03

頁數(PAGE): 7 of 9

中竹國際行銷有限公司 (CHUNG CHU INTERNATIONAL MARKETING CO., LTD.)

彰化縣埔鹽鄉三省村成功路一段578號 (NO.578, SEC. 1, CGENGGONG RD., PUYAN TOWNSHIP, CHANGHUA COUNTY 516, TAIWAN (R.O.C.))

HTF22400569 NO.2



**** 報告結尾 (End of Report) ****

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instruction, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

測試報告 Test Report

報告編號(No.): HTF22400569

報告日期(DATE): 2022/05/03

頁數(PAGE): 8 of 9

中竹國際行銷有限公司 (CHUNG CHU INTERNATIONAL MARKETING CO., LTD.)

彰化縣埔鹽鄉三省村成功路一段578號 (NO.578, SEC. 1, CGENGGONG RD., PUYAN TOWNSHIP, CHANGHUA COUNTY 516, TAIWAN (R.O.C.))

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

(The information requested from client is shown as below :)

HTF22400569

測試項目 (Test Items)	測試方法 (Method)	LOQ/LOD
★螢光增白劑 / Fluorescent Brightening Agents	食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠淋膜紙類製品之檢驗 (102年9月6日部授食字第1021950329號公告) 。 / Methods of Test for Food Utensils, Containers and Packages - Test of Plastic Coated Paper Products (MOHW Food No. 1021950329 announced, September 6, 2013).	詳見測試結果之定量/偵測極限。(Please refer to the result table above.)
★重金屬(以鉛計)-(4%醋酸, 95°C, 30分鐘) / Heavy metal (as Pb)-(4% acetic acid, 95°C, 30 min)	食品器具、容器、包裝檢驗方法-聚乙烯(PE)塑膠類之檢驗 (107年9月17日衛授食字第1071901780號公告) 。 / Methods of Test for Food Utensils, Containers and Packages - Test of Polyethylene (PE) Plastic Products (MOHW Food No. 1071901780 announced, September 17, 2018).	
★鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 (正庚烷, 25°C, 1小時) / DEHP (Di-(2-ethylhexyl) phthalate) (CAS No.: 117-81-7) (n-Heptane, 25°C, 1 hr)	食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗 (107年10月4日衛授食字第1071901983號公告) 。 以氣相層析質譜儀分析。 / Methods of Test for Food Utensils, Containers and Packages - Test of Plastics (MOHW Food No. 1071901983 announced, October 04, 2018), analysis was performed by GC/MS.	
★鄰苯二甲酸二丁酯 (正庚烷, 25°C, 1小時) / DBP (Di-n-butyl phthalate) (CAS No.: 84-74-2) (n-Heptane, 25°C, 1 hr)		
★鄰苯二甲酸丁苯甲酯 (正庚烷, 25°C, 1小時) / BBP (Butyl Benzyl phthalate) (CAS No.: 85-68-7) (n-Heptane, 25°C, 1 hr)		
★鄰苯二甲酸二異癸酯 (正庚烷, 25°C, 1小時) / DIDP (Diisodecyl phthalate) (CAS No.: 26761-40-0; 68515-49-1) (n-Heptane, 25°C, 1 hr)		

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instruction, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

測試報告 Test Report

報告編號(No.): HTF22400569

報告日期(DATE): 2022/05/03

頁數(PAGE): 9 of 9

中竹國際行銷有限公司 (CHUNG CHU INTERNATIONAL MARKETING CO., LTD.)

彰化縣埔鹽鄉三省村成功路一段578號 (NO.578, SEC. 1, CGENGGONG RD., PUYAN TOWNSHIP, CHANGHUA COUNTY 516, TAIWAN (R.O.C.))

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

(The information requested from client is shown as below :)

HTF22400569

測試項目 (Test Items)	測試方法 (Method)	LOQ/LOD
★鄰苯二甲酸二異壬酯 (正庚烷, 25°C, 1小時) / DINP (Diisononyl phthalate) (CAS No.: 28553-12-0; 68515-48-0) (n-Heptane, 25°C, 1 hr)	食品器具、容器、包裝檢驗方法-塑膠類之檢驗 (107年10月4日衛授食字第1071901983號公告) · 以氣相層析質譜儀分析。 / Methods of Test for Food Utensils, Containers and Packages - Test of Plastics (MOHW Food No. 1071901983 announced, October 04, 2018), analysis was performed by GC/MS.	詳見測試結果之定量/偵測極限。(Please refer to the result table above.)
★己二酸二(2-乙基己基)酯 (正庚烷, 25°C, 1小時) / DEHA (Di-2-ethylhexyl Adipate) (CAS No.: 103-23-1) (n-Heptane, 25°C, 1 hr)		
★耐熱性試驗 / Heat Tolerance (95°C, 1 h)	塑膠類食品器具容器包裝之耐熱溫度標示符合性試驗方法(106年11月13日衛授食字第1061902219號公告) · / Methods of Test for Labeling Conformance of Heat Tolerance of Plastic Food Utensils, Containers and Packages (MOHW Food No. 1061902219 announced, November 13, 2017).	

測試項目名稱旁有★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。(The test method marked with ★ is accredited by MOHW.)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instruction, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

富味鄉食品股份有限公司
彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號

報告編號: AFB23201434
報告日期: 2023/02/08



產品名稱: 芝麻油
 樣品包裝: 請參考報告頁樣品照片
 樣品狀態/數量: 常溫/1件
 產品型號: —
 產品批號: —
 申請廠商: 富味鄉食品股份有限公司
 申請廠商地址/電話/聯絡人: 彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號/04-8983226 Ext.221/施瑞琴
 生產或供應廠商: —
 製造日期: —
 有效日期: —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期: 2023/02/02
 測試日期: 2023/02/02
 測試結果: -請見下頁-

各國標準判定結果	
TW	符合
US	符合
EU	符合
JP	符合

周凱文
 周凱文 / 副主任
 台灣檢驗科技股份有限公司
 報告簽署人



此報告是在公司依照前所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽。凡電子文件之格式與
<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請
 注意本公司製作之結果報告書將你反映執行瞭解紀錄且於接受指示範圍內之事項。本公司僅對客戶負責。此文件不防礙當事人在交易上權利之行使或義務
 之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的變更、傳遞、或曲解本報告所顯示之內容。轉送不合者，違犯者可能遭之法律
 上嚴峻加之追訴，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

富味鄉食品股份有限公司
彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號

報告編號: AFB23201434
報告日期: 2023/02/08



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
◎ 重金屬(食用油脂、奶油)		---	---	---
◎ 砷	衛生福利部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(MOHWH0028.00)	未檢出	0.025	mg/kg
◎ 鉛		未檢出	0.025	mg/kg
◎ 汞		未檢出	0.025	mg/kg

備註:

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 4 頁，分聯使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
5. 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，願悉承擔完全責任。
6. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-高雄執行(A1023200375)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告為本公司依照行面所訂之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件單據與原印處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接收指示範圍內之事實，本公司僅對客戶負責，此文件不切斷當事人在交易上權利之行使或義務之免除，未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製、任何未經授權的製造、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，均為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴，除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Technology Ltd. | 3F, 125, Wu Kong Road, New Taipei (Suao) Dist., N. Keelung, New Taipei City 24805, Taiwan / 249016 新北市五股區新北產業園區五工路125號3樓
台灣益群科技股份有限公司 | 1 (886) 2 2399-3939 | 1 (886) 2 2399-1667 | www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

3004



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

富味鄉食品股份有限公司
彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號

報告編號: AFB23201434
報告日期: 2023/02/08



樣品照片

AFB23201434



此報告是本公司依照竹苗所印之通用服務條款所發給。此條款可在本公司網址<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 查詢。凡電子文件之格式或
<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件與紙本文件處理。請洽總經銷商聯絡責任。此報告之印刷及寄遞權的約定。任何將此文件者。請
注意本公司製印之結果報告書將依照執行時所記錄且於報告指示範圍內之事項。本公司對客戶負責。此文件不為報費事人在交易上權利之行使或義務
之免除。未經本公司事先書面同意。此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、傳遞、或向非本報告所指示之內容。皆為不合法。違反者可能違反法律
或嚴厲之追訴。除非另有說明。此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd. 2F, 125, Wu Kong Rd., New Taipei Industrial Park, Wu Ji District, New Taipei City 248013, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園五工路125號3樓
台灣檢驗科技股份有限公司 t: 886 (2) 2298-3939 f: 886 (2) 2299-1687 www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

3004



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：
AFB23201434

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 重金屬(食用油脂、奶油)	衛生福利部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)	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目
測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目

此報告是本公司依照作前所白之郵用服務條款所簽定。此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽。凡電子文件之格式應
<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件則應與原件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請
注意本公司製作之結果報告將僅限於執行時所記錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責。此文件不妨礙於私人權交易上權利之行使或政府
之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的複印、散佈、或將本報告所顯示之內容、皆為不合法。違犯者可能遭受法律
上最嚴厲之處置。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

3000

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0
報告編號：021523-03-007
報告頁數：1 of 3
報告日期：2023年02月23日

春豐豆類食品股份有限公司
雲林縣元長鄉西莊村西庄路109-87號

委託檢驗單位：春豐豆類食品股份有限公司
委託廠商地址：雲林縣元長鄉西莊村西庄路109-87號
聯絡人：林語甄 小姐
聯絡電話：05-7887865
樣品名稱：春豐豆干
樣品件數：1件
生產或供應廠商：-
產品描述：非市售完整包裝，冷藏
製造日期：2023年02月04日
有效日期：2023年05月05日
保存期限：-
原產地：-
料號：-
包裝規格：1kg/1包

<以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認>

收樣日期：2023年02月15日
測試日期：2023年02月15日~02月21日
測試結果：--請見下頁--



報告簽署人：林曉嵐

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28, Aly.15, Ln.120, Sec.1, Neihu Rd., Neihu Dist., Taipei City 114, Taiwan
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
 報告編號：021523-03-007
 報告頁數：2 of 3
 報告日期：2023年02月23日

春豐豆類食品股份有限公司
 雲林縣元長鄉西莊村西庄路109-87號

測試項目及方法

項目	方法
生菌數*	部授食字第1021950329號-食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗
過氧化氫*	部授食字第1021950329號-食品中過氧化氫之檢驗方法
防腐劑	衛授食字第1081900155號-食品中防腐劑之檢驗方法

測試結果

項目	單位	結果	限量#
生菌數*	(CFU/g)	未檢出	NA
過氧化氫*	(ppm)	未檢出	不得檢出
防腐劑			
己二烯酸	(g/kg)	未檢出	<2
苯甲酸	(g/kg)	未檢出	<0.6
去水醋酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出
對羥基苯甲酸	(g/kg)	未檢出	<0.25
水楊酸	(g/kg)	未檢出	不得檢出

--以下空白--

- 注意事項：**
1. 本報告共3頁，分離使用無效。
 2. 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。
 3. 測試項目名稱旁有加*者，為通過衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

- 備註：**
- ◎ #為依據衛生福利部110年07月01日起實施「食品中微生物衛生標準」。
 - ◎ #為依據衛生福利部111年03月10日部授食字第1101301735號令修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」。
 - ◎ 生菌數之定量極限為10(CFU/g)。
 - ◎ 過氧化氫之偵測極限30ppm。
 - ◎ 防腐劑定量極限為0.02g/kg；依客戶要求僅檢驗己二烯酸、苯甲酸、去水醋酸、對羥基苯甲酸、水楊酸，未檢驗對羥基苯甲酸甲酯、對羥基苯甲酸乙酯、對羥基苯甲酸丙酯、對羥基苯甲酸丁酯、對羥基苯甲酸異丙酯、對羥基苯甲酸異丁酯、對羥基苯甲酸第二丁酯，此報告僅作為自主品管使用。

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan
 Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：宜蘭縣果菜市場

檢驗日期：112.10.24

檢驗人員：鄒堯安

對照組(支) 15

首支酵素活性(abs)： 393

編號	檢驗品項	產地來源 / 農民姓名	AChE抑制率 (%)				工作概況及含毒 蔬果處理情形
			初驗		複驗		
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	鵝白菜	名台-義興	10	12			1.本檢驗方法係依據農藥檢驗所「生化法快速檢驗」檢驗。 2.檢驗結果僅對送檢樣品負責。 
2	青江菜	名台-義興	11	7			
3	芥藍菜	名台-義興	8	8			
4	A菜	名台-義興	11	10			
5	廣東A	名台-義興	3	1			
6	地瓜葉	名台-義興	6	8			
7	青花椰菜	名台-義興	3	3			
8	黃秋葵	名台-義興	6	5			
9	大白菜	名台-義興	-3	-5			
10	包心白菜	名台-義興	2	6			
11	粉豆	名台-義興	3	7			
12	小黃瓜	名台-義興	9	7			
13	小蕃茄	名台-義興	8	19			
14	花椰菜	名台-義興	3	5			
15	芥藍菜	名台-義興	3	4			
16							
17							
18							

備註：1、檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
 2、抑制率(%) = (對照組吸光值 - 樣品組吸光值) ÷ 對照組吸光值 × 100
 3、AChE抑制率判定標準及處理方式：
 (1) 0 - 3.4% (≤ 3.4.5) 者：合格。
 (2) 3.5 - 4.4% (≤ 4.4.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
 (3) 4.5% (> 4.4.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
 4、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：宜蘭縣果菜市場

檢驗日期：112.9.27

檢驗人員：黃燦中、鄒堯安

對照組(支) 8

首支酵素活性(abs)： 401

編號	檢驗品項	產地來源 / 農民姓名	AChE抑制率 (%)				工作概況及含毒 蔬果處理情形
			初驗		複驗		
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	小黃瓜	名台-義興	11	9			合格
2	牛蕃茄	名台-義興	7	5			合格
3	黃秋葵	名台-義興	7	6			合格
4	小刈	名台-義興	6	5			合格
5	蚵白菜	名台-義興	9	3			合格
6	四季豆	名台-義興	7	5			合格
7	大陸妹	名台-義興	7	4			合格
8	A菜	名台-義興	9	2			合格
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

1.本檢驗方法依農業試驗所「生化法快速檢驗」檢驗。
2.檢驗結果僅對送檢樣品負責。



- 備註：1、檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
 2、抑制率(%) = (對照組吸光值 - 樣品組吸光值) ÷ 對照組吸光值 × 100
 3、AChE抑制率判定標準及處理方式：
 (1) 0 - 34% (≤ 34.5) 者：合格。
 (2) 35 - 44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
 (3) 45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
 4、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：宜蘭縣果菜市場

檢驗日期：112.9.22

檢驗人員：鄒堯安

對照組(支) 16

首支酵素活性(abs)： 401

編號	檢驗品項	產地來源 / 農民姓名	AChE抑制率 (%)				工作概況及含毒 蔬果處理情形
			初驗		複驗		
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	大白菜	名台-義興	-1	1			合格
2	芥藍花	名台-義興	14	13			合格
3	A菜	名台-義興	9	13			合格
4	鵝白菜	名台-義興	13	8			合格
5	包心白菜	名台-義興	4	1			合格
6	蔥	名台-義興	9	8			合格
7	九層塔	名台-義興	16	9			合格
8	粉豆	名台-義興	7	5			合格
9	四季豆	名台-義興	13	3			合格
10	朝天椒	名台-義興	3	2			合格
11	黃秋葵	名台-義興	1	3			合格
12	小黃瓜	名台-義興	4	1			合格
13	牛蕃茄	名台-義興	4	-2			合格
14	香茅	名台-義興	6	5			合格
15	地瓜葉	名台-義興	4	6			合格
16	青花椰菜	名台-義興	9	6			合格
17							
18							



本檢驗方法係根據農委會所訂「蔬果農藥殘毒快速檢驗」實施。檢驗結果僅供參考，不具法律責任。

- 備註：1、檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥
 2、抑制率 (%) = (對照組吸光值 - 樣品組吸光值) ÷ 對照組吸光值 × 100
 3、AChE抑制率判定標準及處理方式：
 (1) 0 - 34% (≤ 34.5) 者：合格。
 (2) 35 - 44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追繳教育。
 (3) 45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。
 4、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

蔬果農藥殘毒快速檢驗日報表

檢驗單位：宜蘭縣果菜市場

檢驗日期：112.9.15

檢驗人員：黃燦中、鄒堯安

對照組(支)

8

首支酵素活性(abs)：

401

編號	檢驗品項	產地來源 / 農民姓名	AChE抑制率 (%)				工作概況及含毒 蔬果處理情形
			初驗		複驗		
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	青江菜	名台-義興	1	2			合格
2	油菜	名台-義興	10	18			合格
3	辣椒	名台-義興	13	13			合格
4	茼蒿	名台-義興	13	18			合格
5	廣東A	名台-義興	7	28			合格
6	大白菜	名台-義興	16	17			合格
7	粉豆	名台-義興	10	8			合格
8	地瓜葉	名台-義興	7	8			合格
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

1.本檢驗方法依農業試驗所「生化法快速檢驗」檢驗。
2.檢驗結果僅對送檢樣品負責。



備註：1、檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥

2、抑制率 (%) = (對照組吸光值 - 樣品組吸光值) ÷ 對照組吸光值 × 100

3、AChE抑制率判定標準及處理方式：

(1) 0 - 34% (≤ 34.5) 者：合格。

(2) 35 - 44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。

(3) 45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處理。

4、請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存，以利年度考核。

臺灣可果美股份有限公司
臺南市善化區小新營394號

報告編號：AVA23201194

報告日期：2023/02/10



產品名稱：可果美蕃茄醬
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：臺灣可果美股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：臺南市善化區小新營394號/06-5837116#6816/品保部
生產或供應廠商：臺灣可果美股份有限公司
製造日期：—
有效日期：2023/11/02
原產地(國)：臺灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/02/04
測試日期：2023/02/04
測試結果：-請見下頁-

臺灣可果美股份有限公司 品質保證部					
部門長	課長	主任	不合格	合格	法源規範
				✓	TbF(菜H)原牛勿米斗 米段馬經工頁目-覽表

余玉滿

余玉滿 / 經理

台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

臺灣可果美股份有限公司
臺南市善化區小新營394號

報告編號：AVA23201194
報告日期：2023/02/10



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 防腐劑	---	---	---	---
★ 對羥苯甲酸	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	未檢出	0.02	g/kg
★ 水楊酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 對羥苯甲酸甲酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸乙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸異丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸第二丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸異丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 4 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出"或" 陰性 " 表示。
5. 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。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

臺灣可果美股份有限公司
臺南市善化區小新營394號

報告編號：AVA23201194
報告日期：2023/02/10



樣品照片

AVA23201194



AVA23201194



AVA23201194



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AVA23201194

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 防腐劑	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。