

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

513-2024-03001182

報告日期

2024/03/20

測試報告編號

AR-24-TB-004488-01



小磨坊國際貿易股份有限公司

黃 嶽勝

+88655570133

640153

雲林縣斗六市斗工十二路15號

委託單位：小磨坊國際貿易股份有限公司

樣品編號/報告編號：513-2024-03001182 / AR-24-TB-004488-01

樣品接收日期：2024/03/14

檢測開始日期：2024/03/14

檢測結束日期：2024/03/20

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：B0030TK8600香辣椒鹽粉1

樣品抽樣日期：-

樣品保存方式：室溫

樣品資訊：-

批號：1031MTQ02

製造日期：-

有效日期：2025/10/31

製造商或供應商：-

報告用途：自主管理

結果 單位 定量極限 偵測極限 容許量

TB376 食品中殘留農藥檢驗方法(六)

Bicyclopyrone	未檢出	ppm	0.05
Bioresmethrin	未檢出	ppm	0.05
Dichlorprop	未檢出	ppm	0.05
Imazapic	未檢出	ppm	0.05
MCPA (2-Methyl-4-chlorophenoxy acetic acid)	未檢出	ppm	0.05
Mesotrione	未檢出	ppm	0.05
Oxpoconazole Fumarate	未檢出	ppm	0.05
Trinexapac-ethyl	未檢出	ppm	0.05
三氯比	未檢出	ppm	0.05
二、四地	未檢出	ppm	0.05
亞喜芬	未檢出	ppm	0.05
亞速隆	未檢出	ppm	0.05
依滅草	未檢出	ppm	0.05
依速隆	未檢出	ppm	0.05



	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
TB376 食品中殘留農藥檢驗方法(六)					
克枯爛	未檢出	ppm	0.05		
克美素	未檢出	ppm	0.05		
加撲草	未檢出	ppm	0.05		
勃激素A3	未檢出	ppm	0.2		
快克草	未檢出	ppm	0.05		
歐索林酸	未檢出	ppm	0.05		
氟氯比	未檢出	ppm	0.2		
氟硫滅	未檢出	ppm	0.05		
美速隆	未檢出	ppm	0.05		
賽滅淨	未檢出	ppm	0.05		
達滅淨	未檢出	ppm	0.05		
達諾殺	未檢出	ppm	0.05		
鈉得爛	未檢出	ppm	0.05		

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

TB376 食品中殘留農藥檢驗方法(六) 方法：112年4月20日公開食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(六)(TFDAP0007.04) (註：實驗室擴充原方法適用基質。)





產品特色：

香辣胡椒鹽特選高級胡椒為主要原料，搭配數種辛香料混合而成，香氣豐富，口感香辣，鹹甜適中，適合用於油炸製品之各式調理使用。

品 名：香辣椒鹽粉

成 分：調味劑(L-麴酸鈉)、鹽、黑胡椒、茶枝、綠辣椒、甘草、辣椒、品質改良劑(磷酸鈣)【純素】

原產地：台灣

淨重：600公克(g)

保存期限：24個月

有效日期：標示於盒上(年/月/日)

保存方法：避免放置陽光直射、高溫潮濕

處：開封後請密封完整，置於陰涼乾燥

處，以確保產品最佳風味。

品 號：B0030TK8600

營養標示

處，以確保產品最佳風味。

品 號：B0030TK8600

營養標示

每一份量1公克

本包裝含600份

	每份	每100公克
熱量	2大卡	200.1大卡
蛋白質	0.2公克	23公克
脂肪	0.01公克	1.3公克
飽和脂肪	0公克	0.2公克
反式脂肪	0公克	0公克
碳水化合物	0.2公克	24.1公克
糖	0公克	0公克
鈉	199毫克	19883毫克



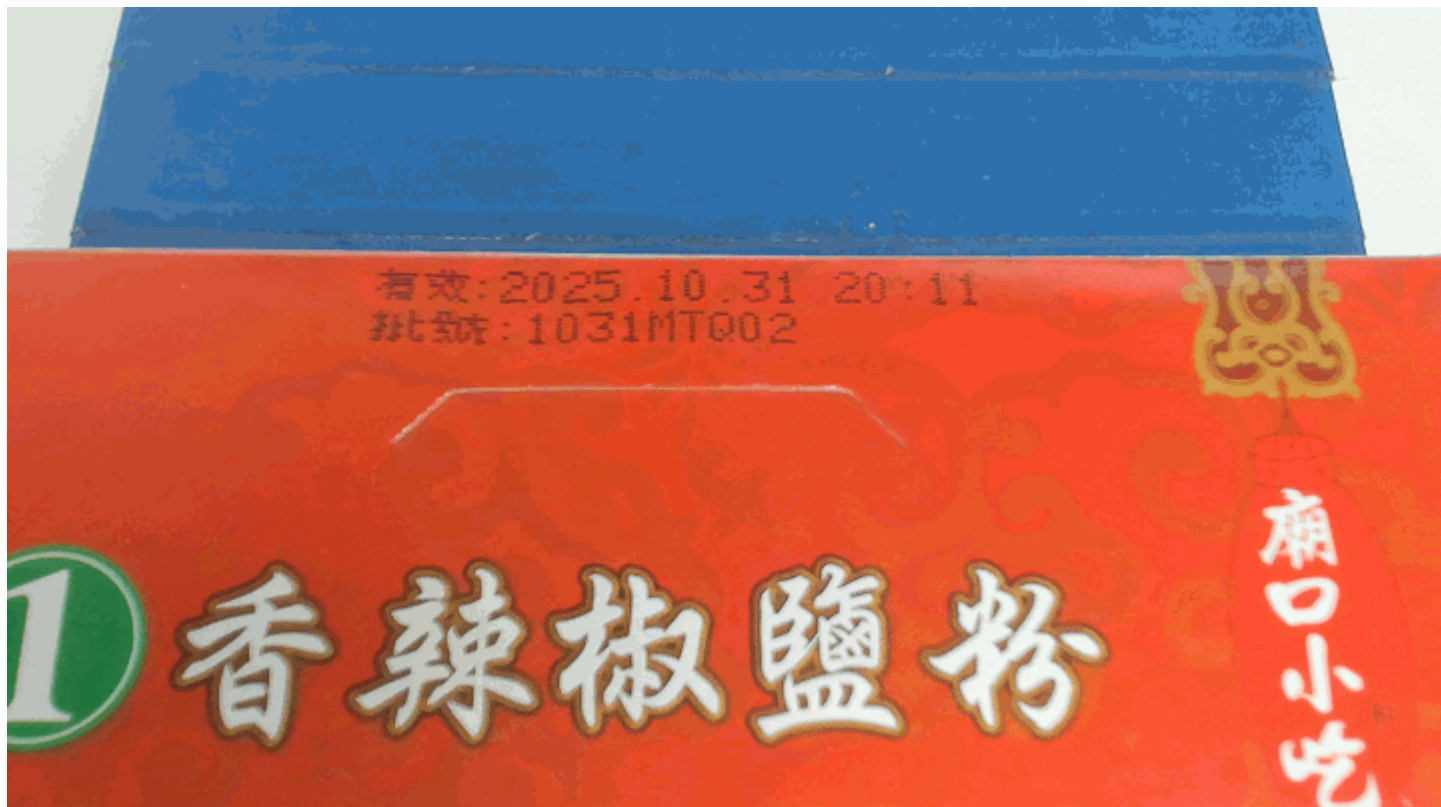
本產品已投保產品責任險

小磨坊國際貿易股份有限公司
TOMAX ENTERPRISE CO., LTD.
台灣台中市西屯工業區一路70號7樓之1
電話(TEL)：886-4-23598967
www.tomax.com.tw



4 710059 000956

20L2501



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11月10日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日112年8月10日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

Page: 1 of 4

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300038
報告日期：2024/03/18



產品名稱：香辣椒鹽粉1
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：B0030TK8600
產品批號：0305NTQ01
申請廠商：小磨坊國際貿易股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：雲林縣斗六市斗工十二路15號/05-5570133/黃暉勝
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：2026/03/05

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：2024/03/12
測試日期：2024/03/12
測試結果：請見下頁-



2024.3.12

陳柔文

陳柔文 / 副理

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。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No. 9, 14th Rd. Taichung Industrial Park, Taichung 407271, Taiwan / 407271 台中市台中工業區14路9號
t (866-4) 2359-1515 f (866-4) 2359-2948

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300038
報告日期：2024/03/18



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
蘇丹色素	---	---	---	---	---
蘇丹一號	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法	未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹二號	(二)(TFDAA0074.00)	未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹三號		未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹四號		未檢出	10	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出

備註：

- 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。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示。
- 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。
- 「蘇丹紅」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署108年06月12日總統令修正公布食品安全衛生管理法第十五條第一項第三款之規定。
- 本次委託測試項目(蘇丹色素)由SGS食品實驗室-台北執行(AF024302558)。

- 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。除非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。

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300038
報告日期：2024/03/18

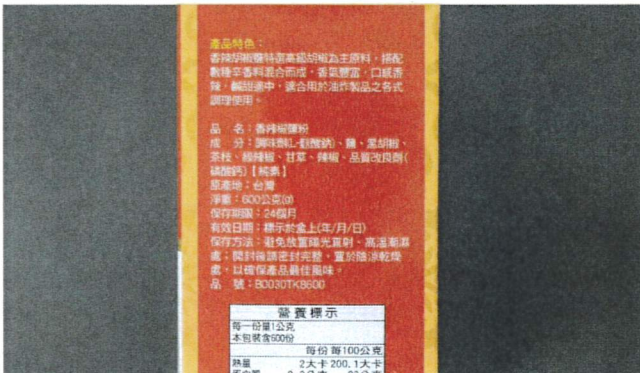


樣品照片

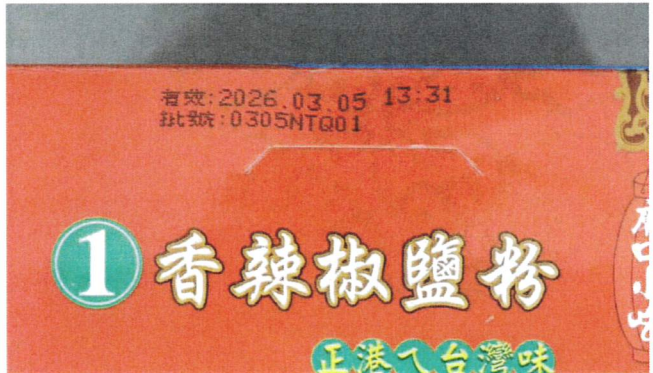
ABA24300038



ABA24300038



ABA24300038



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-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

Page: 4 of 4

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA24300038

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
蘇丹色素	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法 (二)(TFDAA0074.00)	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。

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

513-2024-03001181

報告日期

2024/03/20

測試報告編號

AR-24-TB-004487-01



小磨坊國際貿易股份有限公司

黃 嶦勝

+88655570133

640153

雲林縣斗六市斗工十二路15號

委託單位：小磨坊國際貿易股份有限公司

樣品編號/報告編號：513-2024-03001181 / AR-24-TB-004487-01

樣品接收日期：2024/03/14

檢測開始日期：2024/03/14

檢測結束日期：2024/03/20

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：B0020CK8600傳香特級胡椒粉

樣品抽樣日期：-

樣品保存方式：室溫

樣品資訊：-

批號：1106MTQ03

製造日期：-

有效日期：2025/11/6

製造商或供應商：-

報告用途：自主管理

結果 單位 定量極限 偵測極限 容許量

TB376 食品中殘留農藥檢驗方法(六)

Bicyclopyrone	未檢出	ppm	0.05
Bioresmethrin	未檢出	ppm	0.05
Dichlorprop	未檢出	ppm	0.05
Imazapic	未檢出	ppm	0.05
MCPA (2-Methyl-4-chlorophenoxy acetic acid)	未檢出	ppm	0.05
Mesotrione	未檢出	ppm	0.05
Oxoconazole Fumarate	未檢出	ppm	0.05
Trinexapac-ethyl	未檢出	ppm	0.05
三氯比	未檢出	ppm	0.05
二、四地	未檢出	ppm	0.05
亞喜芬	未檢出	ppm	0.05
亞速隆	未檢出	ppm	0.05
依滅草	未檢出	ppm	0.05
依速隆	未檢出	ppm	0.05



結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

TB376 食品中殘留農藥檢驗方法(六)

克枯爛	未檢出	ppm	0.05	
克美素	未檢出	ppm	0.05	
加撲草	未檢出	ppm	0.05	
勃激素A3	未檢出	ppm	0.2	
快克草	未檢出	ppm	0.05	
歐索林酸	未檢出	ppm	0.05	
氟氯比	未檢出	ppm	0.2	
氟硫滅	未檢出	ppm	0.05	
美速隆	未檢出	ppm	0.05	
賽滅淨	未檢出	ppm	0.05	
達滅淨	未檢出	ppm	0.05	
達諾殺	未檢出	ppm	0.05	
鈉得爛	未檢出	ppm	0.05	

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

TB376 食品中殘留農藥檢驗方法(六) 方法 : 112年4月20日公開食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(六)(TFDAP0007.04) (註 : 實驗室擴充原方法適用基質。)





產品特色：

經低溫乾燥，並特別調和辣椒粉，豐富口感，具有較強辛辣刺激感，適合各類調理使用，味道持久。

品 名：傳香特級胡椒粉

成 分：麴皮粉、麥芽糊精、綠辣椒、胡椒(11%)、玉米澱粉、雞心椒、茶枝、八角、當歸(調味用)【純素】※本產品含有麴質穀物製品

原產地：台灣

淨 重：600公克(g)

保存期限：24個月

有效日期：標示於盒上(年/月/日)

保存方法：避免放置陽光直射、高溫潮濕處；開封後請密封完整，置於陰涼乾燥處，以確保產品最佳風味。

品號：B0020CK8600

營 養 標 示

每一份量1公克

本包裝含600份

每份 每100公克

熱量 3.6大卡 362大卡

營 養 標 示

每一份量1公克

本包裝含600份

每份 每100公克

熱量	3.6大卡	362大卡
蛋白質	0公克	3公克
脂肪	0.02公克	2公克
飽和脂肪	0公克	0公克
反式脂肪	0公克	0公克
碳水化合物	0.8公克	83公克
糖	0公克	0.1公克
鈉	0毫克	17毫克



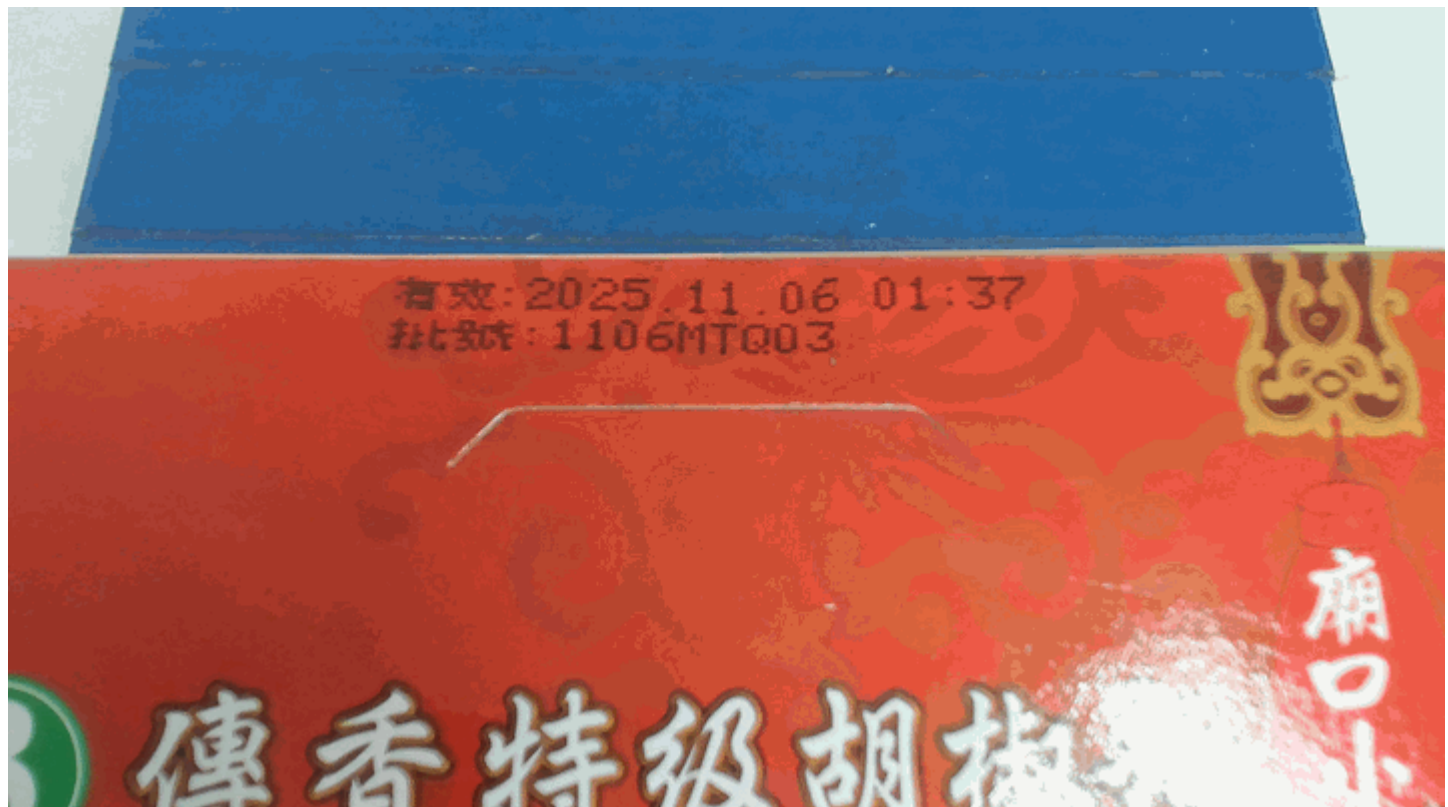
本產品已投保產品責任險

小磨坊國際貿易股份有限公司
TOMAX ENTERPRISE CO., LTD.
台灣台中市西屯工業區一路70號7樓之1
電話(TEL)：886-4-23598967
www.tomax.com.tw



4 710059 000024

2022.7.1



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11月10日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日112年8月10日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

Page: 1 of 4

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300037
報告日期：2024/03/18



產品名稱： 傳香特級胡椒粉
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： B0020CK8600
產品批號： 0229NTQ01
申請廠商： 小磨坊國際貿易股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 雲林縣斗六市斗工十二路15號/05-5570133/黃暉勝
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： 2026/02/28

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： 2024/03/12
測試日期： 2024/03/12
測試結果： -請見下頁-



陳柔文
陳柔文 / 副理
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。

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300037
報告日期：2024/03/18



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
蘇丹色素	---	---	---	---	---
蘇丹一號	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法	未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹二號	(二)(TFDAA0074.00)	未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹三號		未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹四號		未檢出	10	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出

備註：

- 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。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
- 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。
- 「蘇丹紅」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署108年06月12日總統令修正公布食品安全衛生管理法第十五條第一項第三款之規定。
- 本次委託測試項目(蘇丹色素)由SGS食品實驗室-台北執行(AFO24302557)。

- 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。

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300037
報告日期：2024/03/18



樣品照片

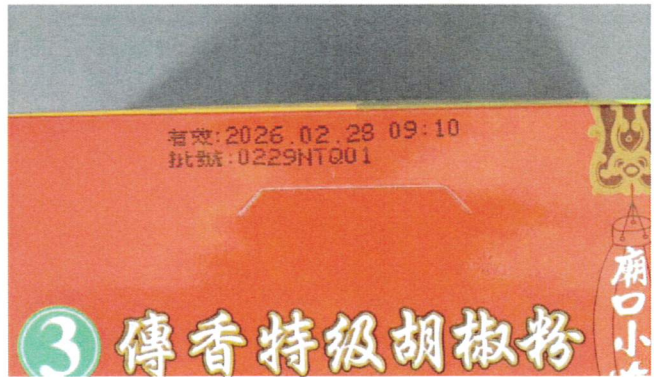
ABA24300037



ABA24300037



ABA24300037



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-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

Page: 4 of 4

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA24300037

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
蘇丹色素	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法 (二)(TFDAA0074.00)	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。



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

Page: 1 of 4

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

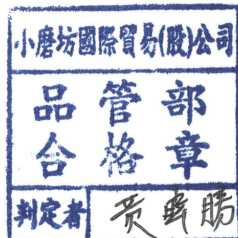
報告編號：ABA24300044
報告日期：2024/03/18



產品名稱：粗粒黑胡椒AF
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：B0012AT6119
產品批號：0131NTK02
申請廠商：小磨坊國際貿易股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：雲林縣斗六市斗工十二路15號/05-5570133/黃暉勝
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：2026/01/31

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：2024/03/12
測試日期：2024/03/12
測試結果：-請見下頁-



陳柔文

陳柔文 / 副理
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。除非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。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No. 9, 14th Rd. Taichung Industrial Park, Taichung 407271, Taiwan / 407271 台中市台中工業區14路9號
t (886-4) 2359-1515 f (886-4) 2359-2948

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300044
報告日期：2024/03/18



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
蘇丹色素	---	---	---	---	---
蘇丹一號	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法	未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹二號	(二)(TFDAA0074.00)(註：實驗室擴充原方法適用基質)	未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹三號		未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹四號		未檢出	10	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出

備註：

- 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。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
- 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。
- 「蘇丹紅」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署108年06月12日總統令修正公布食品安全衛生管理法第十五條第一項第三款之規定。
- 本次委託測試項目(蘇丹色素)由SGS食品實驗室-台北執行(AF024302564)。

- 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。

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300044
報告日期：2024/03/18

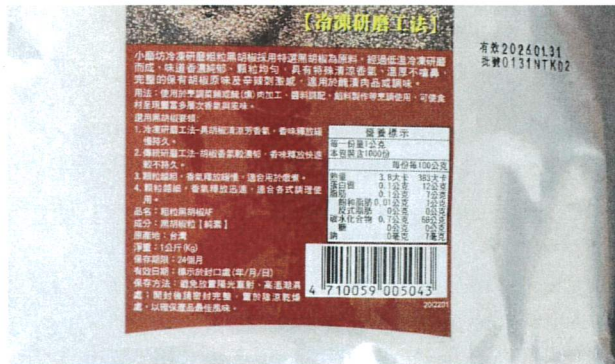


樣品照片

ABA24300044



ABA24300044



ABA24300044



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：

ABA24300044

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
蘇丹色素	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法 (二)(TFDAA0074.00)(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

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-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

Page: 1 of 4

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300040
報告日期：2024/03/18



產品名稱：黑胡椒粉
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：B0010CK5660
產品批號：0219NTK02
申請廠商：小磨坊國際貿易股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：雲林縣斗六市斗工十二路15號/05-5570133/黃暉勝
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：2026/02/19

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：2024/03/12
測試日期：2024/03/12
測試結果：-請見下頁-



陳柔文
陳柔文 / 副理
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。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No. 9, 14th Rd. Taichung Industrial Park, Taichung 407271, Taiwan / 407271 台中市台中工業區14路9號
t (886-4) 2359-1515 f (886-4) 2359-2948

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300040
報告日期：2024/03/18



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
蘇丹色素	---	---	---	---	---
蘇丹一號	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法	未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹二號	(二)(TFDAA0074.00)	未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹三號		未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹四號		未檢出	10	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出

備註：

- 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。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
- 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。
- 「蘇丹紅」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署108年06月12日總統令修正公布食品安全衛生管理法第十五條第一項第三款之規定。
- 本次委託測試項目(蘇丹色素)由SGS食品實驗室-台北執行(AF024302560)。

- 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。

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300040
報告日期：2024/03/18



樣品照片

ABA24300040



ABA24300040



ABA24300040



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-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

Page: 4 of 4

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA24300040

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
蘇丹色素	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法 (二)(TFDAA0074.00)	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。除非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。

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

513-2024-03001167

報告日期

2024/03/20

測試報告編號

AR-24-TB-004476-01



小磨坊國際貿易股份有限公司

黃 嶽勝

+88655570133

640153

雲林縣斗六市斗工十二路15號

委託單位：小磨坊國際貿易股份有限公司

樣品編號/報告編號：513-2024-03001167 / AR-24-TB-004476-01

樣品接收日期：2024/03/14

檢測開始日期：2024/03/14

檢測結束日期：2024/03/20

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：B0050CK8600調味咖哩粉

樣品抽樣日期：-

樣品保存方式：室溫

樣品資訊：-

批號：1006MTQ03

製造日期：-

有效日期：2025/10/6

製造商或供應商：-

報告用途：自主管理

結果 單位 定量極限 偵測極限 容許量

TB376 食品中殘留農藥檢驗方法(六)

Bicyclopyrone	未檢出	ppm	0.05
Bioresmethrin	未檢出	ppm	0.05
Dichlorprop	未檢出	ppm	0.05
Imazapic	未檢出	ppm	0.05
MCPA (2-Methyl-4-chlorophenoxy acetic acid)	未檢出	ppm	0.05
Mesotrione	未檢出	ppm	0.05
Oxpoconazole Fumarate	未檢出	ppm	0.05
Trinexapac-ethyl	未檢出	ppm	0.05
三氯比	未檢出	ppm	0.05
二、四地	未檢出	ppm	0.05
亞喜芬	未檢出	ppm	0.05
亞速隆	未檢出	ppm	0.05
依滅草	未檢出	ppm	0.05
依速隆	未檢出	ppm	0.05



	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
TB376 食品中殘留農藥檢驗方法(六)					
克枯爛	未檢出	ppm	0.05		
克美素	未檢出	ppm	0.05		
加撲草	未檢出	ppm	0.05		
勃激素A3	未檢出	ppm	0.2		
快克草	未檢出	ppm	0.05		
歐索林酸	未檢出	ppm	0.05		
氟氯比	未檢出	ppm	0.2		
氟硫滅	未檢出	ppm	0.05		
美速隆	未檢出	ppm	0.05		
賽滅淨	未檢出	ppm	0.05		
達滅淨	未檢出	ppm	0.05		
達諾殺	未檢出	ppm	0.05		
鈉得爛	未檢出	ppm	0.05		

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

TB376 食品中殘留農藥檢驗方法(六) 方法 : 112年4月20日公開食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(六)(TFDAP0007.04) (註 : 實驗室擴充原方法適用基質。)





產品特色：

調味咖哩粉特選多種香甜、溫和進口香料，調配出上等咖哩口味，微辣配方、香氣持久、口感濃郁，鹹淡適中，免再調味，適合在烹煮中後段加入，可增加菜餚香氣及風味。

品 名：調味咖哩粉

成 分：薑黃、胡荽、低筋麵粉、麥芽糊精、蒜粉、調味劑(L-麩酸鈉)、脫脂奶粉、馬芹子、鹽、辣椒【植物五辛素】

*本產品含有奶類、麩質穀物製品

原產地：台灣

淨 重：600公克(9)

保存期限：24個月

有效日期：標示於盒上(年/月/日)

保存方法：避免放置陽光直射、高溫潮濕處；開封後請密封完整，置於陰涼乾燥處，以確保產品最佳風味。

品 號：B0050CK8600

營 賽 標 示

每一份量1公克

本包裝含600份

品 號：B0050CK8600

營 賽 標 示

每一份量1公克

本包裝含600份

每份 每100公克

熱量	3.6大卡	361.9大卡
蛋白質	0.1公克	13.7公克
脂肪	0.07公克	7.1公克
飽和脂肪	0.01公克	1.1公克
反式脂肪	0公克	0公克
碳水化合物	0.6公克	60.8公克
糖	0公克	0.1公克
鈉	27毫克	2719毫克

本產品已投保產品責任險



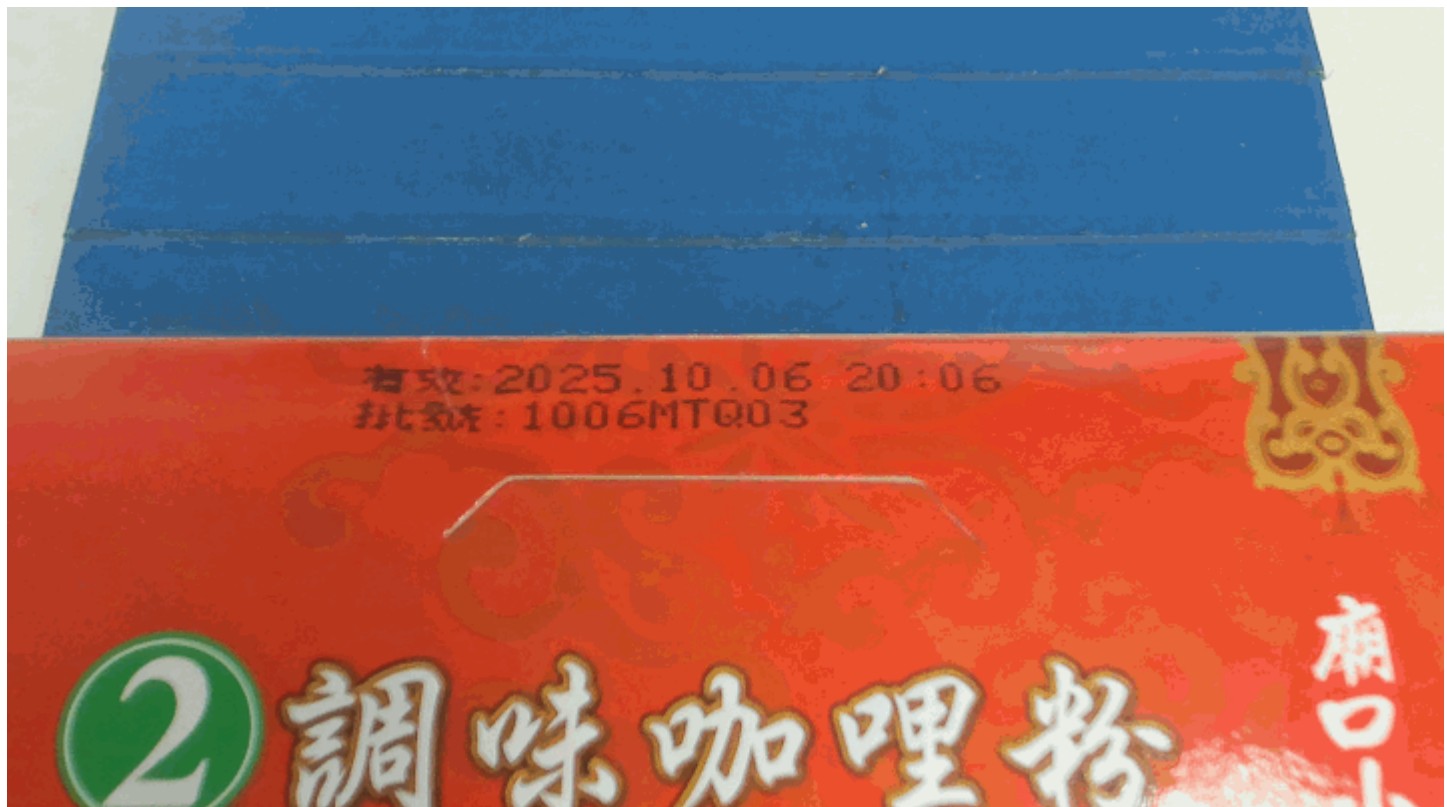
最新影音食譜
請上官網

小磨坊國際貿易股份有限公司
TOMAX ENTERPRISE CO., LTD.
台灣台中市西屯工業區一路70號7樓之1
電話(TEL)：886-4-23598967
www.tomax.com.tw



4 710059 000970

22C2401



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11月10日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日112年8月10日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

Page: 1 of 4

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300039
報告日期：2024/03/18



產品名稱： 調味咖哩粉
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： B0050CK8600
產品批號： 0131NTQ01
申請廠商： 小磨坊國際貿易股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 雲林縣斗六市斗工十二路15號/05-5570133/黃暉勝
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： 2026/01/31

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： 2024/03/12
測試日期： 2024/03/12
測試結果： -請見下頁-



陳柔文

陳柔文 / 副理
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。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No. 9, 14th Rd. Taichung Industrial Park, Taichung 407271, Taiwan / 407271 台中市台中工業區14路9號
t (886-4) 2359-1515 f (886-4) 2359-2948

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300039
報告日期：2024/03/18



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
蘇丹色素	---	---	---	---	---
蘇丹一號	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法	未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹二號	(二)(TFDAA0074.00)	未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹三號		未檢出	4	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出
蘇丹四號		未檢出	10	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	不得檢出

備註：

- 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。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 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。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
- 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。
- 「蘇丹紅」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署108年06月12日總統令修正公布食品安全衛生管理法第十五條第一項第三款之規定。
- 本次委託測試項目(蘇丹色素)由SGS食品實驗室-台北執行(AF024302559)。

- 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。

小磨坊國際貿易股份有限公司
雲林縣斗六市斗工十二路15號

報告編號：ABA24300039
報告日期：2024/03/18



樣品照片

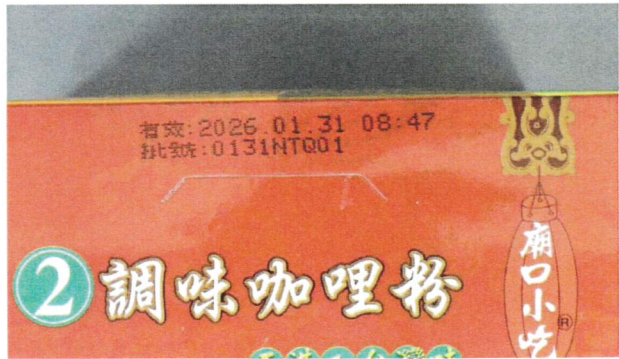
ABA24300039



ABA24300039



ABA24300039



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-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

Page: 4 of 4

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA24300039

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
蘇丹色素	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法 (二)(TFDAA0074.00)	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。

台糖公司小港廠

編號	TSS-QR-017A4
頁號	第1頁 共1頁

檢驗報告單

日報表

填表日期：113年02月03日

產品名稱/描述	精製特砂		
批號	20260203	來源	煉糖工場
製造日期	113年02月03日	採樣日期	113年02月03日
有效日期	115年02月03日	檢驗日期	113年02月03日
檢驗項目	產品規範	檢驗值	檢驗方法
糖度(°Z)	≥99.70	99.90	ICUMSA Method GS2/3-1 (2011)
水分(%)	≤0.04	0.03	ICUMSA Method GS2/1/3/9-15(2007)
色值(IU)	≤60	16	ICUMSA Method GS2/3-9 (2005)
灰分(%)	≤0.04	0.01	ICUMSA Method GS2/3/9- 17(2011)

結果判定：

合格

台灣糖業公司小港廠

廠址：高雄市小港區小港路133號

製造廠電話：07-8135077



本表單保存期限：5年

通霄精鹽廠

表單編號：RD-L-AN-015

報告日期：2023/07/17

產品檢驗報告
(Certificate of Analysis)

產品品項：台鹽普通精鹽

有效日期：2025/07/16

產品說明：2023/07/16

容 量：25kg

檢驗分析		規格標準	檢驗結果	檢驗方法
項目	單位			
氯化鈉(乾基)	%	≥ 99.0	99.32	CNS4056
水分	%	≤ 3.0	1.27	CNS5033
總鎂量	%	—	0.079	CNS4056
備 註	產品品質符合國家相關衛生標準法令規定。 產品包裝及標示符合國家標準。 本廠保有修改產品規格之權利，不另行通知。 本檢驗報告為出廠值。			
判定結果	品質合格 技術研化課		判定人員	洪雅惠 07117 1645
判定單位				

檢驗人員

蘇柏誠

潘練武

複核人員

潘練武

07/17

課 長

技術研化課
長湯婉茹技術研化課
品保工程師
李敏潔

07/17

8720
0830



財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report

委託單位：

津谷食品股份有限公司
523彰化縣埤頭鄉斗苑東路525號

聯絡人：杜蠻杰

聯絡電話：048-929939#13

檢體編號：231214PP011-01

收件日期：2023/12/14

測試日期：2023/12/14

完成日期：2023/12/18

報告編號：231214PP011-01

報告發行日期：2023/12/19

頁數：1 of 4



以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供之：

檢體名稱：後腿肉

檢體數量：1包

檢體狀態：請參考檢體照片

產品批號：一

生產或供應商：台灣

製造日期：2023.12.08

有效日期：一

檢驗結果：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★動物用藥多重殘留分析(48品項)	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)，azaperol、azaperone、ciprofloxacin(西氟沙星)、danofloxacin(大安氟喹噁啉羧酸)、dicyclanil、difloxacin(二氟喹噁啉羧酸)、enrofloxacin(恩氟喹噁啉羧酸)、eprinomectin、ethopabate(衣索巴)、fleroxacin、	定量極限 ~10 ppm	未檢出

備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註*代表估計值。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。檢驗項目前加註「★」者為衛生福利部認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature:

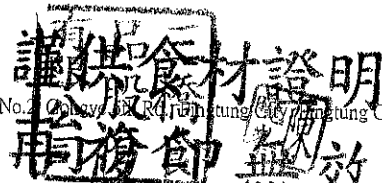


財團法人
中央畜產會

僅提供

名台食品股份有限公司
食材證明用，不得
作為其它用途

900屏東市工業五路1號 No.2, Chilu Industrial Street, Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan R.O.C. TEL: 886-8-7230341 FAX: 886-8-7230285





財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report

委託單位：

津谷食品股份有限公司

523彰化縣埤頭鄉斗苑東路525號

聯絡人：杜螢杰

聯絡電話：048-929939#13

報告編號：231214PP011-01

報告發行日期：2023/12/19

頁數：2 of 4



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
	flumequine(氟滅菌)、lomefloxacin、marbofloxacin、morantel(摩朗得)、nalidixic acid(那利得酸)、norfloxacin(諾氟喹啉羧酸)、oxolinic acid(歐索林酸)、pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、sulfacetamide(乙醯磺胺)、sulfadiazine(磺胺嘧啶)、sulfadimethoxine(磺胺二甲氧嘧啶)、sulfadoxine(磺胺鄰二甲氧嘧啶)、sulfaethoxypyridazine(磺胺乙氧化吡嗪)、sulfaguanidine(磺胺胍)、sulfamerazine(磺胺甲基嘧啶)、sulfameter(磺胺嘧特)、sulfamethazine(磺胺二甲基嘧啶)、sulfamethizole、sulfamethoxazole(磺胺甲基噁唑)、sulfamethoxypyridazine(磺胺甲氧化吡嗪)、sulfamonomethoxine(磺胺一甲氧嘧啶)、sulfapyridine(磺胺吡啶)、sulfaquinoxaline(磺胺喹啉)、sulfathiazole(磺胺噻唑)、sulfatroxazole、tetramisole、trichlorfon(三氯仿)、trimethoprim(三甲氧芐氨嘧啶)定量極限 0.01ppm；clopidol(氯吡啶)、fluazuron、ormetoprim(歐美德普)定量極限 0.05ppm；sulfachlorpyridazine(磺胺氯吡嗪)定量極限 0.02ppm；carazolol 定量極限 0.002ppm；sarafloxacin(沙拉氟喹啉羧酸)定量極限 0.005ppm。		

備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註*代表估計值。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。檢驗項目前加註「★」者為衛生福利部認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature :



僅提供
名台食品股份有限公司
食材證明用，不得
作爲其它用



財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report

委託單位：

津谷食品股份有限公司

523彰化縣埤頭鄉斗苑東路525號

聯絡人：杜螢杰

聯絡電話：048-929939#13

報告編號：231214PP011-01

報告發行日期：2023/12/19

頁數：3 of 4



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★乙型受體素類	衛生福利部110年5月27日衛授食字第1101901019號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析(MOHWV0041.05)，brombuterol、t-Butylnorsynephrine(Buctopamine)、cimaterol、cimbuterol、clenbuterol、clencyclohexerol、clenisopenterol、clenpenterol、clenproperol、fenoterol、formoterol、isoxsuprine、mabuterol、mapenterol、3-o-methyl-colterol、ractopamine、salbutamol、salmeterol、terbutaline、tulobuterol、zilpaterol定量極限0.001ppm。	定量極限 ~10 ppm	未檢出

備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期内如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註*代表估計值。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。檢驗項目前加註「★」者為衛生福利部認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature :



僅提供
名台食品股份有限公司
食材證明用，不得
為其它用途



財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report

委託單位：

津谷食品股份有限公司

523彰化縣埤頭鄉斗苑東路525號

聯絡人：杜螢杰

聯絡電話：048-929939#13

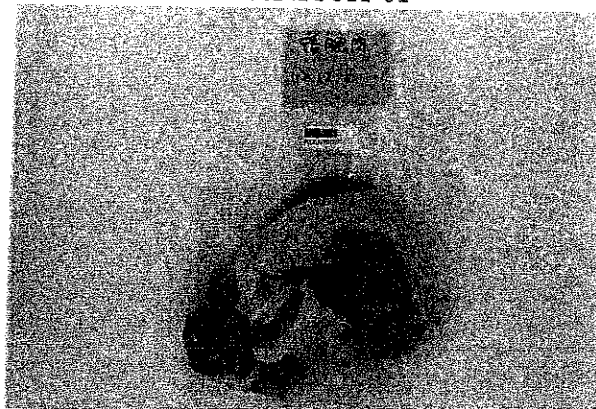
報告編號：231214PP011-01

報告發行日期：2023/12/19

頁數：4 of 4



231214PP011-01



備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註*代表估計值。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。檢驗目前加註「★」者為衛生福利部認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature :



謹供食
股鴨
再商
才證明
無效



僅提供
名台食品股份有限公司
食材證明用、不得
為其他用途

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

屠宰衛生檢查合格豬隻數量表
農業部動植物防疫檢疫署

屠宰場名稱：津名

檢查日期：113年1月31日

屠前檢查數量：291頭

屠後檢查合格數量：291頭

其他記載事項：

屠宰衛生檢查獸醫師（主任）簽章：代
屠宰衛生檢查
獸醫師林宥豪

- 備註：1. 本表所載檢查頭數係指上述屠宰場當日經屠宰衛生檢查合格之屠宰豬隻頭數。
2. 本表如屠宰場業者因業務需要，可影印提供。
3. 本表不可做為任何證明使用。

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

屠宰衛生檢查合格豬隻數量表
農業部動植物防疫檢疫署

屠宰場名稱：津名

檢查日期：113年2月1日

屠前檢查數量：300頭

屠後檢查合格數量：299頭

其他記載事項：

屠宰衛生檢查獸醫師（主任）簽章：代
屠宰衛生檢查
獸醫師林宥豪

- 備註：1. 本表所載檢查頭數係指上述屠宰場當日經屠宰衛生檢查合格之屠宰豬隻頭數。
2. 本表如屠宰場業者因業務需要，可影印提供。
3. 本表不可做為任何證明使用。

謹供食
料證明
公司
再
發
無
效

僅提供
名台食品股份有限公司
食
材證明用，不得
作爲其它用



津谷食品股份有限公司

JIN KU FOOD CO., LTD.

動物用藥殘留檢驗記錄表

表單編號:JK-GHP-02-09-006

屠宰, 檢驗日期		112年 月 31 日			屠宰, 檢驗日期		113年 月 1 日						
批號:		檢驗結果			判定		批號:		檢驗結果			判定	
總頭數:	291	磺胺劑類	抗生素類	受體素	合格 O	不合格 X	總頭數:	50	磺胺劑類	抗生素類	受體素	合格 O	不合格 X
豬號							豬號						
A 大安 肉品市場	1966	陰性	陰性	陰性	O		A 大安 肉品市場	1160	陰性	陰性	陰性	O	
	271	陰性	陰性	陰性	O		108	陰性	陰性	陰性	O		
	610	陰性	陰性	陰性	O		969	陰性	陰性	陰性	O		
	1307	陰性	陰性	陰性	O		1285	陰性	陰性	陰性	O		
C 彰化 溪湖 肉品市場	1366	陰性	陰性	陰性	O		C 彰化 溪湖 肉品市場	1878	陰性	陰性	陰性	O	
	1978	陰性	陰性	陰性	O		687	陰性	陰性	陰性	O		
	202	陰性	陰性	陰性	O								
	443	陰性	陰性	陰性	O								
D 虎尾 肉品市場	1998	陰性	陰性	陰性	O		D 虎尾 肉品市場	763	陰性	陰性	陰性	O	
	1251	陰性	陰性	陰性	O		2066	陰性	陰性	陰性	O		
	1414	陰性	陰性	陰性	O		2243	陰性	陰性	陰性	O		
	556	陰性	陰性	陰性	O		1480	陰性	陰性	陰性	O		
							1887	陰性	陰性	陰性	O		
							360	陰性	陰性	陰性	O		
備註: 1.採樣比率: 肉品市場 4%, 養豬戶 4%		磺胺劑類抗生素(Sulfonamides)使用快篩試劑檢測			標準:SMT、SMM、SDM、SQO、總和<0.1ppb			2.採樣部位: 豬血(頸動脈)					
		抗生素類(β -Lactam, Cephalosporins, Tetracyclines, Quinolones, Chloramphenicol, β -lactamase Inhibitors)											
2.採樣部位: 豬血(頸動脈)		抗生素使用快篩試劑 最低感度: 4ppb			標準: 陰性								
		受體素使用快速檢測片 最低感度: 2ppb			標準: 陰性 (使用萊克多巴胺快檢片)								

經理:

品管課長:

吳東海

檢驗員:

蘇慶閔

僅提供

名台食品股份有限公司

食材證明用, 不得

作為其它用途

謹供證書證明
再領食

津谷食品股份有限公司

微生物檢驗記錄表

冷凍、冷藏半成品

表單編號: JK-GHP-02-06-001

檢驗日期	113年2月1日		113年2月2日		
抽樣地點	精肉課		精肉課		
品名	板油	前腿肉	前腿肉	小排	
抽樣時間	08:00	08:00	08:00	08:00	
試驗項目	總生菌數/g 大腸桿菌 沙門氏菌 金黃色葡萄球菌	6.6×10^2 ○ 陰 陰	4.0×10^2 ○ 陰 陰	2.7×10^2 ○ 陰 陰	4.9×10^2 ○ 陰 陰
抽樣地點	精肉課		精肉課		
品名	前腿肉	五花肉	板油	大里肌	
抽樣時間	10:00	10:00	10:00	10:00	
試驗項目	總生菌數/g 大腸桿菌 沙門氏菌 金黃色葡萄球菌	6.6×10^2 ○ 陰 陰	6.1×10^2 ○ 陰 陰	5.3×10^2 ○ 陰 陰	8.3×10^2 ○ 陰 陰
備註	冷凍 總生菌數標準： $< 3 \times 10^3$ cfu/g 大腸桿菌標準： < 40 cfu/g 沙門氏菌標準：陰性 金黃色葡萄球菌標準：陰性	冷藏 總生菌數標準： $< 3 \times 10^3$ cfu/g 大腸桿菌標準： < 40 cfu/g 沙門氏菌標準：陰性 金黃色葡萄球菌標準：陰性			

經理：



113.2.5

品管課長： 品管員：

2/5

2/5

僅提供

名古食品股份有限公司
食材證明用，不得
為其它用途

津谷食品股份有限公司
食材證明
無效

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：113.01.02

檢驗人員：黃燦中、鄒堯安

對照組(支)

4

首支酵素活性(abs)：366

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	芥菜	名台-義興	13	15			合格	
2	四季豆	名台-義興	3	5			合格	
3	鵝白菜	名台-義興	2	6			合格	
4	白蘿蔔	名台-義興	1	1			合格	
5	大白菜	名台-義興	3	4			合格	
6	小黃瓜	名台-義興	6	8			合格	
7	大頭菜	名台-義興	5	8			合格	
8	地瓜葉	名台-義興	5	6			合格	
9	青花椰菜	名台-義興	9	17			合格	
10	芹菜	名台-義興	3	5			合格	
11	菠菜	名台-義興	3	9			合格	
12	A菜	名台-義興	5	4			合格	
13	茼蒿	名台-義興	4	5			合格	
14	大陸妹	名台-義興	4	9			合格	
15	九層塔	名台-義興	3	9			合格	
16	牛蕃茄	名台-義興	3	7			合格	
17	<u>L本檢驗方法依農業試驗所「生化法快速檢驗」檢驗。</u>				 統一編號 40665050			
18	<u>2檢驗結果僅對送檢樣品負責。</u>				監督員 03-9384626-8 宜蘭市黎明二路1號			

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：113.01.05

檢驗人員：黃燦中、鄒堯安

對照組(支)

4

首支酵素活性(abs)：366

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	山茼蒿	名台-義興	6	10			合格	
2	芹菜	名台-義興	8	14			合格	
3	大白菜	名台-義興	8	14			合格	
4	大陸妹	名台-義興	3	10			合格	
5	地瓜葉	名台-義興	6	9			合格	
6	茼蒿	名台-義興	9	12			合格	
7	鵝白菜	名台-義興	14	14			合格	
8	芫荽	名台-義興	5	11			合格	
9	<u>1. 本檢驗方法依農業試驗所「生化法快速檢驗」檢驗。</u>							
10	<u>2. 檢驗結果僅對送檢樣品負責。</u>							
11								
12								
13								
14								
15								
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 % (≤ 34.5) 者：合格。

(2) 3 5 - 4 4 % (≤ 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) 4 5 % (> 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：113.01.09

檢驗人員：黃燦中、鄒堯安

對照組(支)

4

首支酵素活性(abs)：366

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	黃秋葵	名台-義興	6	10			合格	
2	茼蒿	名台-義興	4	3			合格	
3	小刈	名台-義興	15	9			合格	
4	青江菜	名台-義興	9	2			合格	
5	鵝白菜	名台-義興	5	6			合格	
6	四季豆	名台-義興	5	4			合格	
7	大陸妹	名台-義興	10	10			合格	
8	山茼蒿	名台-義興	14	9			合格	
9	地瓜葉	名台-義興	8	11			合格	
10	廣東A	名台-義興	5	6			合格	
11	1.本檢驗方法依農業試驗所「生化法快速檢驗」檢驗。						宜蘭縣果菜運銷合規 統一編號 40665050 03-93846268 市黎明二路1號	
12	2.檢驗結果僅對送檢樣品負責。							
13								
14								
15								
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 - 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：113.01.19

檢驗人員：黃燦中、鄒堯安

對照組(支)

4

首支酵素活性(abs)：

366

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	牛蕃茄	名台-義興	1	5			合格	
2	茼蒿	名台-義興	5	5			合格	
3	小黃瓜	名台-義興	8	13			合格	
4	青花椰菜	名台-義興	10	14			合格	
5	黃秋葵	名台-義興	-4	-1			合格	
6	大陸妹	名台-義興	7	14			合格	
7	四季豆	名台-義興	7	11			合格	
8	青蒜	名台-義興	8	9			合格	
9	蚵白菜	名台-義興	-1	-1			合格	
10	菠菜	名台-義興	1	6			合格	
11	山茼蒿	名台-義興	3	3			合格	
12	奶油白菜	名台-義興	14	10			合格	
13	大白菜	名台-義興	8	5			合格	
14	地瓜葉	名台-義興	3	5			合格	
15	A菜	名台-義興	1	3			合格	
16	青江菜	名台-義興	4	8			合格	
17	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。				 責任統一編號 40665050 電話 03-9384626-8 宜蘭市黎明二路1號			
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 - 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：113.01.25

檢驗人員：黃燦中、鄒堯安

對照組(支)

4

首支酵素活性(abs)：366

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	菠菜	名台-義興	4	7			合格	
2	A菜	名台-義興	2	6			合格	
3	山茼蒿	名台-義興	8	9			合格	
4	鵝白菜	名台-義興	5	7			合格	
5	青蒜	名台-義興	5	4			合格	
6	青江菜	名台-義興	8	12			合格	
7	小黃瓜	名台-義興	2	13			合格	
8	茼蒿	名台-義興	4	6			合格	
9	高麗菜	名台-義興	1	4			合格	
10	牛蕃茄	名台-義興	10	24			合格	
11	辣椒	名台-義興	13	12			合格	
12	青花椰菜	名台-義興	5	17			合格	
13	刈菜	名台-義興	3	5			合格	
14	地瓜葉	名台-義興	7	11			合格	
15	芹菜	名台-義興	10	10			合格	
16	大陸妹	名台-義興	8	10			合格	
17	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。							
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。



統一編號

40665050

03-9334620-8

宜蘭市黎明二路1號

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：113.02.04

檢驗人員：鄒堯安

對照組(支) 10

首支酵素活性(abs)：366

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	菠菜	名台-義興	4	5			合格	
2	山茼蒿	名台-義興	4	10			合格	
3	地瓜葉	名台-義興	-6	-9			合格	
4	大頭菜	名台-義興	6	9			合格	
5	茼蒿	名台-義興	7	9			合格	
6	鵝白菜	名台-義興	5	10			合格	
7	奶油白菜	名台-義興	9	6			合格	
8	青花椰菜	名台-義興	5	6			合格	
9	青江菜	名台-義興	1	8			合格	
10	油菜	名台-義興	4	6			合格	
11								
12								
13			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。					
14								
15								
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(%) = $(\text{對照組吸光值} - \text{樣品吸光值}) / \text{對照組吸光值} \times 100$

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：113.02.22

檢驗人員：黃燦中、鄒堯安

對照組(支) 11

首支酵素活性(abs)： 366

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	牛蕃茄	名台-義興	29	11			合格	
2	玉米筍	名台-義興	8	9			合格	
3	韭黃	名台-義興	9	9			合格	
4	大白菜	名台-義興	31	22			合格	
5	粉豆	名台-義興	1	4			合格	
6	花椰菜	名台-義興	7	6			合格	
7	四季豆	名台-義興	5	7			合格	
8	空心菜	名台-義興	4	5			合格	
9	娃娃菜	名台-義興	0	1			合格	
10	菠菜	名台-義興	1	4			合格	
11	廣東A	名台-義興	3	4			合格	
12								
13			1. 本檢驗方法依農業試驗所「生化法快速檢驗」檢驗。 2. 送驗者應對樣品負責。					
14								
15								
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 (%) = $\frac{(對照組吸光值 - 樣品組吸光值)}{對照組吸光值} \times 100$

3. AChE抑制率判定標準及處理方式：

(1) 0 - 3.4% ($\leq 3.4\%$) 者：合格。

(2) 3.5 - 4.4% ($\geq 4.4\%$) 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% ($> 4.5\%$) 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：113.02.22

檢驗人員：黃燦中、鄒堯安

對照組(支) 11

首支酵素活性(abs)： 366

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	青蒜	名台-義興	2	6			合格	
2	大陸妹	名台-義興	4	7			合格	
3	青花椰菜	名台-義興	1	1			合格	
4	小蕃茄	名台-義興	2	11			合格	
5	小蕃茄	名台-義興	-1	9			合格	
6	芹菜	名台-義興	10	10			合格	
7	地瓜葉	名台-義興	8	9			合格	
8	青江白菜	名台-義興	15	16			合格	
9	大頭菜	名台-義興	4	1			合格	
10	A菜	名台-義興	8	10			合格	
11	刈菜	名台-義興	6	7			合格	
12								
13			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。					
14								
15								
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：宜蘭縣農業處

檢驗日期：113.03.02

檢驗人員：黃燦中

對照組(支)

7

首支酵素活性(abs)：366

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	-10	-7			合格	
2	朝天椒	名台-義興	8	29			合格	
3	菠菜	名台-義興	18	12			合格	
4	油菜	名台-義興	3	-4			合格	
5	地瓜葉	名台-義興	7	9			合格	
6	芫荽	名台-義興	6	7			合格	
7	廣東A菜	名台-義興	6	8			合格	
8		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。						
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
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%) 者：合格。

(2) 3.5 ~ 4.4% (≤ 4.4%) 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%) 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：113.03.08

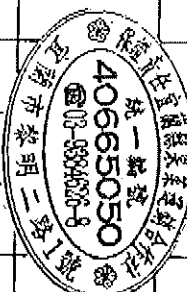
檢驗人員：黃燦中

對照組(支)

/ 8

首支酵素活性(abs)：366

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	大頭菜	名台-義興	1	1			合格	
2	青江白菜	名台-義興	2	7			合格	
3	花椰菜	名台-義興	6	8			合格	
4	芥菜	名台-義興	5	5			合格	
5	大白菜	名台-義興	1	4			合格	
6	西洋芹	名台-義興	4	6			合格	
7	小刈	新豐果菜行	17	19			合格	
8	青江菜	新豐果菜行	17	2			合格	
9	白蘿蔔	名台-義興	2	5			合格	
10	大陸妹	名台-義興	4	6			合格	
11	菠菜	名台-義興	4	7			合格	
12	油菜花	名台-義興	5	4			合格	
13	青花椰菜	名台-義興	4	8			合格	
14	A菜	名台-義興	6	7			合格	
15	朝天椒	名台-義興	4	7			合格	
16	小黃瓜	名台-義興	7	7			合格	
17	牛蕃茄	名台-義興	4	7			合格	
18	鵝白菜	名台-義興	6	6			合格	



備註：1、檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸酯」兩大類劇毒農藥。

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：113.03.10

檢驗人員：鄒堯安

對照組(支) 18

首支酵素活性(abs)：327

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	牛蕃茄	名台-義興	2	8			合格	
2	薑	名台-義興	8	13			合格	
3	大白菜	名台-義興	6	8			合格	
4	芥菜	名台-義興	5	6			合格	
5	高麗菜	名台-義興	12	13			合格	
6	朝天椒	名台-義興	2	8			合格	
7	九層塔	名台-義興	5	7			合格	
8	青龍辣椒	名台-義興	8	12			合格	
9	黃秋葵	名台-義興	8	7			合格	
10	大陸妹	名台-義興	6	10			合格	
11	地瓜葉	名台-義興	-4	-2			合格	
12	廣東A	名台-義興	-4	1			合格	
13	青花椰菜	名台-義興	9	8			合格	
14	白蘿蔔	名台-義興	9	9			合格	
15	花椰菜	名台-義興	-7	-5			合格	
16	芥菜仁	名台-義興	4	9			合格	
17	青椒	名台-義興	5	9			合格	
18	菠菜	名台-義興	1	7			合格	

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復驗，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：113.03.15

檢驗人員：黃燦中

對照組(支)

8

首支酵素活性(abs)：366

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	朝天椒	名台-義興	9	13			合格	
2	A菜	名台-義興	6	5			合格	
3	大白菜	名台-義興	7	11			合格	
4	牛蕃茄	名台-義興	-1	-4			合格	
5	青花椰菜	名台-義興	4	4			合格	
6	鵝白菜	名台-義興	8	11			合格	
7	大陸妹	名台-義興	7	9			合格	
8	菠菜	名台-義興	4	5			合格	
9		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。						
10								
11								
12								
13								
14								
15								
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：113.03.27

檢驗人：呂承萱、陳昭怡

對照組(支)

1

首支酵素活性(abs)：

234

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	桶柑	名台-宜興	11	17			合格供應-20件	
2								
3								
4		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。						
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								

備註：1、檢測目標農藥為「有機磷劑」及「氨基甲酸酯」兩大類劇毒性農藥

2、抑制率 (%) = $(\text{對照組吸光值} - \text{樣品組吸光值}) \div \text{對照組吸光值} \times 100$

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。

