

 鴻陞蛋品有限公司

台中市大雅區大林路 212 巷 21 弄 30 號

TEL : 04-25603668 FAX : 04-25603667

檢驗報告書

TO : 莞儂食品股份有限公司

產品標示	1. 品名	洗散白	水煮蛋	
	2. 淨重/數量	72K/360 粒	4275 粒	
	3. 有效日期/ 來源雞場	<p>來源雞場： 天芳畜牧場</p> <p>來源雞場： 維新畜牧場</p> <p>109. 12. 14</p>	<p>鴻陞蛋品有限公司出廠證明</p> <p>有效日期：109. 11. 30</p> <p>來源雞場： 佳偶畜牧場</p> 	
	4. 保存條件 5. 製造商	<p>冷藏 5°C</p> <p>鴻陞蛋品有限公司</p>		
成官能性品質	6 包裝	完整無破損		
	7 氣味	正常		
	8 外觀	正常		
	9 蛋的色澤	正常		
	10 鮮度(食鹽水檢測)	下沉		
抗殘生素留	11 抗生物質	陰性		
本次未達標準的項目				
審查結果	合格			
檢驗人員	林玉珠	總經理審核	陳佑全	



鴻陞蛋品有限公司

台中市大雅區大林路 212 巷 21 弄 30 號

TEL : 04-25603668 FAX : 04-25603667

檢驗報告書

TO : 茺儂食品股份有限公司

產品標示	1. 品名	洗散白	水煮蛋	
	2. 淨重/數量	96K	750 粒/680 粒帶殼	
	3. 有效日期/ 來源雞場	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>來源雞場： 維新畜牧場</p> <p>109. 12. 13</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> <p>鴻陞蛋品有限公司出廠證明</p> <p>有效日期：109.11.29</p> <p>來源雞場： 佳偶畜牧場</p>  </div>		
	4. 保存條件	冷藏 5°C		
	5. 製造商	鴻陞蛋品有限公司		
成官能性品質	6 包裝	完整無破損		
	7 氣味	正常		
	8 外觀	正常		
	9 蛋的色澤	正常		
	10 鮮度(食鹽水檢測)	下沉		
抗殘生素留	11 抗生物質	陰性		
本次未達標準的項目				
審查結果	合格			
檢驗人員	林玉珠	總經理審核	陳佑全	



鴻陞蛋品有限公司


428 台中市大雅區大林路 212 巷 21 弄 30 號

TEL: (04)2560-3668 / FAX: (04)2560-3667

原料蛋來源藥物殘留檢驗表

進貨日期: 109 年 11 月 23 日

檢驗日期: 109 年 11 月 23 日

編號 / 原料蛋來源	「易克速 50 綜合抗生素檢驗試劑」結果		備註
	合格	不合格	
定昌畜牧場	✓		
王瑜銓畜牧場	✓		
宏大畜牧場(小)		✓	

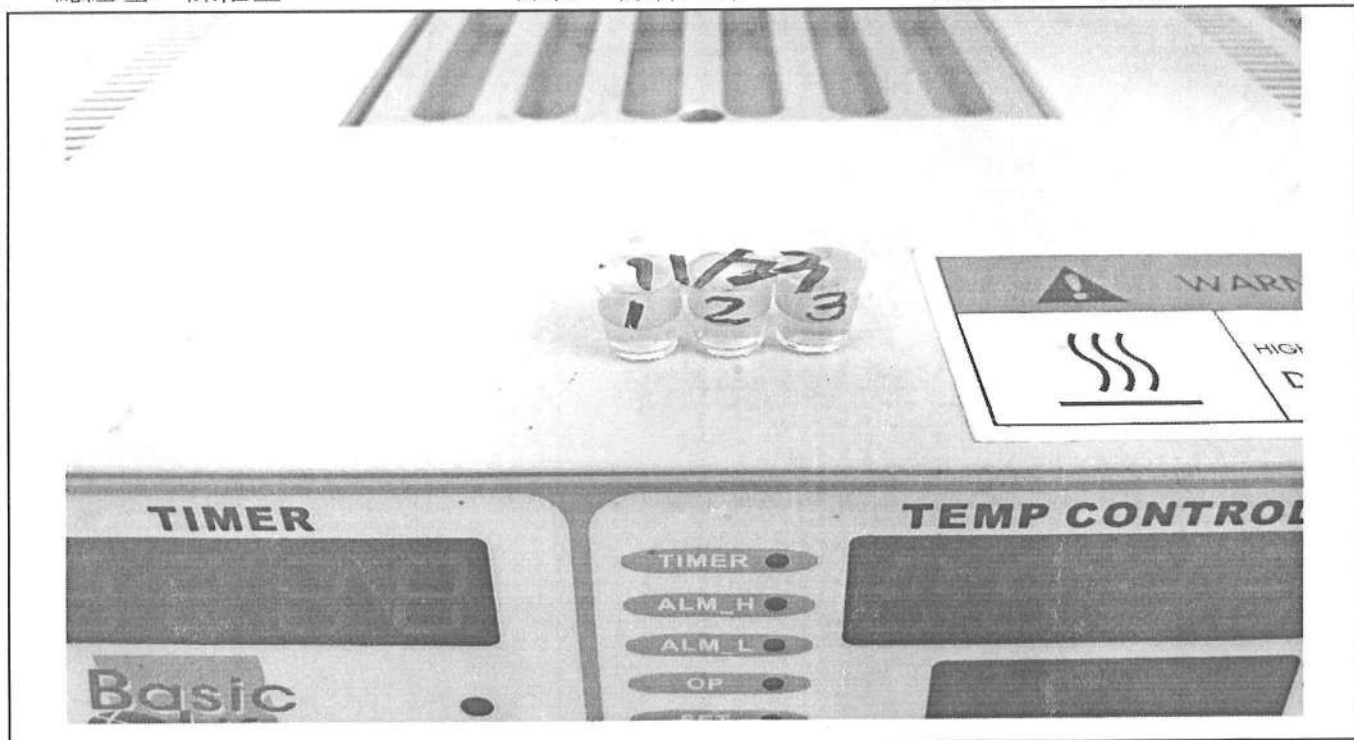
檢驗方式:

1. 採用台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司之「易克速 50 綜合抗生素檢驗試劑」進行檢測。
2. 「易克速 50 試劑」無抗生素殘留試劑將顯示「黃色」則判定測試結果為「合格」。
3. 「易克速 50 試劑」含抗生素殘留試劑將顯示「紫色」則判定測試結果為「不合格」。
4. 試劑偵測範圍請參閱附件「ECLIPSE50(易克速 50)主要偵測藥物感度一覽表」。

總經理: 陳佑全

品管: 陳林玉珠

檢驗人員: 郭姵伶



易克速 50 綜合抗生素檢驗結果照片

檢驗報告 TEST REPORT

To: 莞農

日期： 109/11/24

頁數： 1 of 1

報告編號:109112401

以下檢驗報告係由本公司所提供及確認：

產品名稱：未殺菌全蛋液

採樣日期：109年11月23日

測試日期：109年11月23日

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	標準
總生菌數	3M 測試片	4.20x10 ²	<10 ⁶
大腸桿菌	3M 測試片	陰性	陰性
抗生素	易克速	陰性	陰性

備註：1、本報告不得分離，分離使用無效。

2、低於方法偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示

檢驗人員：

陳品芳

品保主管：

吳俊昌



檢驗報告 TEST REPORT

TO：莞儂

日期： 109/11/23
頁數： 1 of 1
報告編號： 109112301

以下檢驗報告係由本公司所提供及確認：

產品名稱：未殺菌全蛋液

採樣日期：109年11月20日

測試日期：109年11月20日

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	測試極限	單位
總生菌數	AOAC 990.12	4.30x10 ²	-----	CFU/g
大腸桿菌	AOAC 991.14	陰性	-----	CFU/g
抗生素	CNS 5916	未檢出	-----	mm zone

產品名稱：洗選蛋

畜牧場名稱：洽發昌畜牧場

採樣日期：109年11月20日

測試日期：109年11月20日

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	測試極限	單位
抗生素	CNS 5916	未檢出	-----	mm zone

備註：1、本報告不得分離，分離使用無效。

2、低於方法偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示

檢驗人員：**陳品芳**

品保主管：**吳俊賢**



蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林縣政府農業局



國軍副食 營養午餐



檢驗結果：合格

日期	果菜名稱	AChE抑制率%	判定	供貨人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
11/24	高脚菜	1	合格	李福成	學校	
	青江菜	1	;	廖振甫	;	
	菠菜	1	;	廖登岳	;	
	空心菜	2	;	林慶哲	;	
	福山菜	3	;	王春岳	;	
	芥心菜	1	;	新福成	;	
	空心菜	29	;	;	;	
	甜菜心菜	2	;	;	;	
	空心菜	1	;	廖福成	;	

- 備註：1.抑制率達 35~44%以上者：
通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
- 2.抑制率達 45%以上者：
停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。
- 3.本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.109A000982

檢定員簽章：李信科

109年11月24日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單



檢驗單位：蘇松平原農會

營養午餐

檢驗結果：合格

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
11/24	甜豆	2	合格	蔡冲后	岩松	
	四季豆	3	合格	;	;	
	青豆	3	合格	;	;	
	綠甜椒	2	合格	;	;	
	黃甜椒	3	合格	;	;	
	蕃茄	0.1	合格	;	;	
	豌豆	1	合格	;	;	
	綠扁豆	0.03	合格	;	;	
	白扁豆	4	合格	;	;	
	芋頭	4	合格	;	;	
	洋芋	1	合格	;	;	
	芋頭	3	合格	;	;	
	綠豆	2	合格	;	;	
	山菜	3	合格	;	;	
	大白菜	1	合格	翁聖堂	;	
	高脚芋	2	合格	;	;	
	高脚芋	2	合格	翁聖堂	;	

- 備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：
通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
2. 抑制率達 45%以上者：
停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。
3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.109A000981

檢定員簽章：李冠純

109 年 11 月 24 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單



國軍副食

營養午餐



檢驗單位：台中縣農會/農會

檢驗結果：合格

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
11/24	白蘿蔔	5	合格	李信純	岩橋	
	洋蔥	3	✓	✓	✓	
	洋蔥	3	✓	✓	✓	
	豆腐	4	✓	✓	✓	
	牛蒡	3	✓	✓	✓	
	蘿蔔	3	✓	✓	✓	
	青蒜	3	✓	✓	✓	
	香茅	1	✓	✓	✓	
	秋葵	4	✓	✓	✓	
	白菜	17	✓	李信純	✓	
	香茅	13	✓	✓	✓	
	西洋菜	5	✓	✓	✓	
	大冬瓜	2	✓	✓	✓	
	小冬瓜	2	✓	✓	✓	
	苦瓜	1	✓	✓	✓	
	南瓜	6	✓	✓	✓	
	茄子	0.3	✓	✓	✓	

備註：1.抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2.抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。

3.本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.109A000980

檢定員簽章：李信純

109年11月24日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林合作農場共信社

檢驗結果：合格



營養午餐

日期	果菜名稱	AChE抑制率%	判定	供貨人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
11/24	青椒	2	合格	蔡明翰	學校	
	蕃茄	2	合格	吳財發	;	
	高麗菜	6	合格	謝建維	;	
	白菜	4	合格	鍾清山	;	
	芋頭	2	合格	林建宏	;	
	洋葱	3	合格	張A	;	
	地瓜	5	合格	郭春燕	;	
	豆腐	3	合格	洪再全	;	
	竹筍	2	合格	劉昌	;	
	柳松菜	1	合格	李淑玲	;	
	佛手瓜	4	合格	;	;	
	芹菜	4	合格	;	;	
	紫高麗菜	4	合格	;	;	
	空心菜	3	合格	;	;	
	水蓮	2	合格	;	;	
	玉米筍	1	合格	;	;	
	高麗菜	15	合格	;	;	

- 備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：
通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。
2. 抑制率達 45%以上者：
停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。
3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.109A000979

檢定員簽章：李信純 109年11月24日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林縣政府農業局

檢驗結果：合格



國軍副食

營養午餐



日期	果菜名稱	AChE抑制率%	判定	供貨人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
11/24	蔥	3	合格	連盛香	岩松	
	大冬瓜	3	合格	黃汗好	;	
	冬瓜	6	合格	;	;	
	玉米	3	合格	;	;	
	甜豆菜	1	合格	;	;	
	山菜	0.1	合格	;	;	
	茄子	2	合格	木匠及	;	
	紅油蔴	3	合格	;	;	
	大白菜	4	合格	王淑蓮	;	
	芥菜	19	合格	;	;	
	小冬瓜	7	合格	;	;	
	茼蒿	4	合格	;	;	
	番茄	5	合格	;	;	
	菜子	2	合格	;	;	
	洋蔥	6	合格	;	;	
	芥菜	3	合格	;	;	
	冬瓜	3	合格	林和村	;	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。

3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.109A000978

檢定員簽章：李信純 109 年 11 月 24 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林縣政府農業局

檢驗結果：合格



國軍副食 營養午餐



日期	果菜名稱	AChE抑制率%	判定	供貨人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
11/24	蒜	7	合格	北軒	學校	
	香菇	2	合格	百祥農場	;	
	金針菇	1	合格	;	;	
	龍眼菇	4	合格	;	;	
	杏鮑菇	5	合格	;	;	
	杏鮑菇	5	合格	;	;	
	蒜苗	2	合格	;	;	
	蒜苗	21	合格	陳耀田	;	
	蒜苗	2	合格	;	;	
	青江菜	3	合格	邱松榮	;	
	小白菜	0.2	合格	;	;	
	時菜	1	合格	;	;	
	福山白菜	1	合格	;	;	
	高脚菜	5	合格	;	;	
	空心菜	3	合格	林春平	;	
	空心菜	7	合格	;	;	
	韭	5	合格	徐和輝	;	

備註：1.抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2.抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。

3.本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.109A000977

檢定員簽章：李信純

109年11月24日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：02林合作農場(農會) 800

檢驗結果：合格



國軍副食

營養午餐



日期	果菜名稱	AChE 抑制率%	判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
11/24	蒜	4	合格	陸云梅	岩板	
	薑	6	∴	∴	∴	
	蒜苗	6	∴	∴	∴	
	辣椒	3	∴	∴	∴	
	九層塔	4	∴	∴	∴	
	金針菇	4	∴	李阿如	∴	
	洋菇	3	∴	∴	∴	
	香菇	3	∴	∴	∴	
	香菇	4	∴	李文棟	∴	
	香菇	11	∴	江朝海	∴	
	香菇	4	∴	建育春	∴	
	味噌	7	∴	梁國治	∴	
	水浸菇	19	∴	∴	∴	
	香菇	6	∴	∴	∴	
	豆腐	6	∴	章偉	∴	
	木耳	1	∴	蕭文培	∴	
	木耳	3	∴	北軒	∴	

備註：1.抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2.抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。

3.本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.109A000976

檢定員簽章：李信純

109 年 11 月 24 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：好松農場農產品



國軍副食

營養午餐

檢驗結果：合格



日期	果菜名稱	AChE抑制率%	判定	供貨人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
11/24	小茄	2	合格	廖秋發	好松	
	芭樂	1	∴	彭燕鳳	∴	
	橘子	3	∴	林金燕	∴	
	蘋果	2	∴	∴	∴	
	葡萄	2	∴	∴	∴	
	柳丁	6	∴	∴	∴	
	香蕉	4	∴	∴	∴	
	火龍果	4	∴	∴	∴	
	西瓜	4	∴	∴	∴	
	甜柿	0.3	∴	∴	∴	
	橘子	2	∴	蔡學子	∴	
	芭樂	1	∴	∴	∴	
	蘋果	0.4	∴	∴	∴	
	香蕉	3	∴	∴	∴	
	白香果	2	∴	蔡福來	∴	
	蘋果	1	∴	江文記	∴	

備註：1. 抑制率達 35~44%以上者：

通知共應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤及教育。

2. 抑制率達 45%以上者：

停止交易或銷毀，必要時，由共應單位切結後，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。

3. 本報告共計二聯：第一聯由採購單位收執，第二聯由檢驗單位存。

NO.109A000975

檢定員簽章：李信純

109年11月24日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞僑食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-23

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞僑	皺葉小白菜	蘇璋荳	2020-11-23 14:24:51	小葉菜類	有農藥殘留風險。 檢出農藥： 貝芬替 含量範圍:<1ppm 容許量:1ppm 因得克 含量範圍:<2ppm 容許量:2ppm	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權-藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析:超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及109年5月20日衛授食字第1091301085號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：芫儀食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-23

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	芫儀	柳丁	林俊杰	2020-11-23 14:49:54	柑桔類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權-藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析;超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及109年5月20日衛授食字第1091301085號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

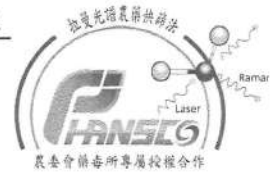
檢驗單位：莞僑食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-23

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞僑	地瓜	郭春燕	2020-11-23 14:45:40	根莖菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質，係提供農產品自主管理時參考使用，倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時，以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權-藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜，以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析；超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗，依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及109年5月20日衛授食字第1091301085號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞僑食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-23



拉曼光譜快速檢測結果如下：

編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞僑	蕃茄	王淑華	2020-11-23 14:40:51	果菜類-蕃茄	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權-藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析;超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及109年5月20日衛授食字第1091301085號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：芫蓂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-23



拉曼光譜快速檢測結果如下：

編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	芫蓂	九層塔	陳玉梅	2020-11-23 14:36:58	小葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權-藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析;超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及109年5月20日衛授食字第1091301085號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞僱食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-23

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞僱	蔥	連麗香	2020-11-23 14:32:43	小葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權-藥試技字第1062630032號。
 6. 汎鈺科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析:超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及109年5月20日衛授食字第1091301085號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：芫儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-23

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	芫儂	菠菜	蘇得賦	2020-11-23 14:28:45	小葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權-藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析:超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及109年5月20日衛授食字第1091301085號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞僑食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-23

拉曼光譜快速檢測結果如下：



編號	檢測單位	樣品名稱	樣品來源	檢測時間	量測種類	SERS圖譜比對結果	備註
1.	莞僑	青江菜	蘇璋益	2020-11-23 14:17:57	小葉菜類	農藥殘留風險低。 本資料庫檢測合格。	

- 註記：
1. 本報告檢驗方法非中央主管機關衛生福利部食品藥物管理署公告食品安全衛生管理法之食品中殘留農藥檢驗方法。
 2. 本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及基質,係提供農產品自主管理時參考使用,倘檢驗結果與公告檢驗方法有分歧時,以衛生福利部食品藥物管理署公告檢驗方法為準。
 3. 本次分析結果僅對當日測試之檢驗樣品(檢體)負責。
 4. 本報告不得擷錄或宣稱為公告檢驗方法等商業行為及法律證明使用。
 5. 拉曼光譜農藥殘留快速檢測技術由農委會農業藥物毒物試驗所專屬技術合作授權-藥試技字第1062630032號。
 6. 汎錫科藝拉曼光譜快檢系統量測所得光譜,以雲端農藥正面表列圖譜資料庫進行半定量分析;超出容許值即為不合格。
 7. 樣品檢驗執行皆以未經清洗、帶皮或帶殼的蔬果作物進行檢驗蔬果農藥殘留檢驗。
 8. 本測試方法為拉曼光譜農藥殘留快速檢驗,依據衛生福利部公告農藥殘留容許量標準為基準。
108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正及109年5月20日衛授食字第1091301085號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。