

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	蛋白液
	2. 淨重/數量	72K	6555 粒	3K
	3. 有效日期/ 來源雞場	<div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">來源雞場： 維新畜牧場</div> <div style="background-color: #FF8C00; color: white; padding: 2px;">來源雞場： 佳偶畜牧場</div> <div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">109. 12. 09</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">鴻陞蛋品有限公司出廠證明</div> 有效日期： 109.11.25	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">鴻陞蛋品有限公司出廠證明</div> 有效日期： 109.11.25
	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 18 日

檢驗日期: 109 年 11 月 18 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	
佳偶畜牧場	✓		
宏大畜牧場	✓		
定昌畜牧場	✓		

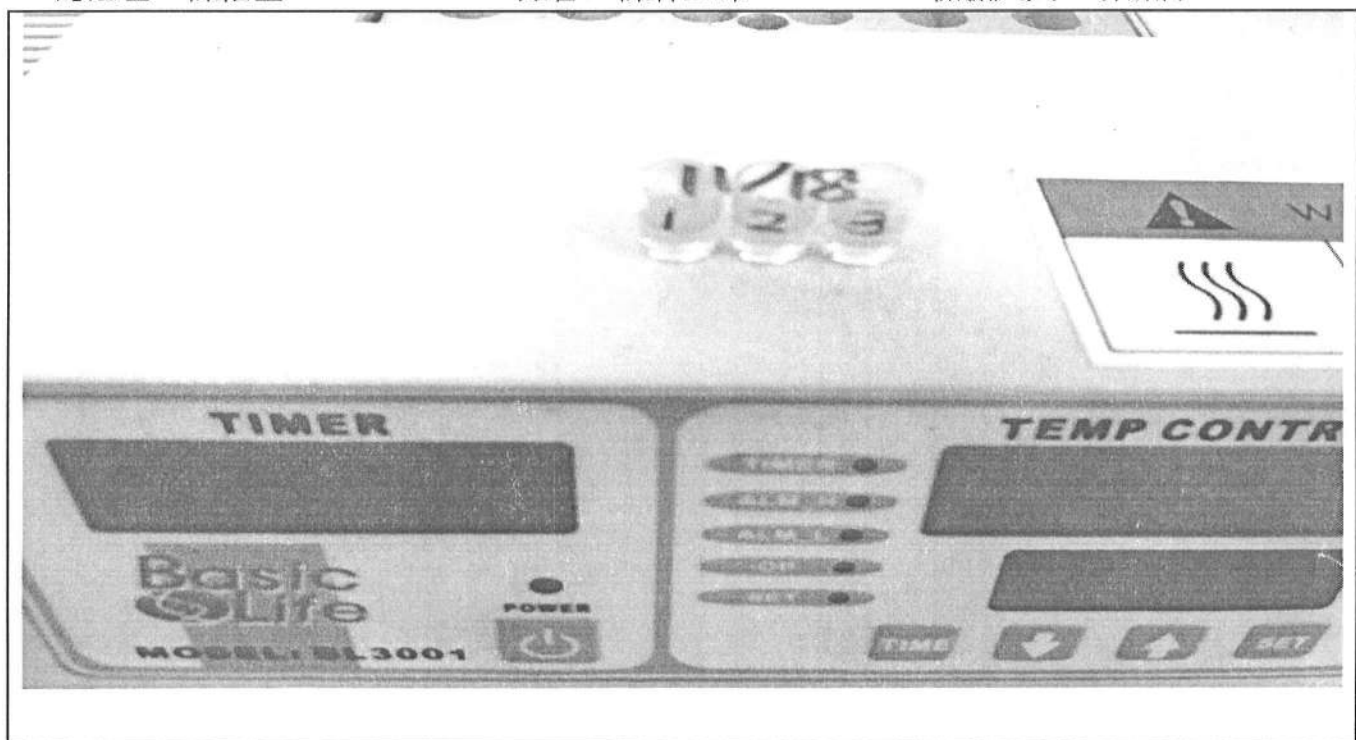
檢驗方式:

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: 郭姍伶



易克速 50 綜合抗生素檢驗結果照片

檢驗報告 TEST REPORT

To: 莞儂

日期： 109/11/19

頁數： 1 of 1

報告編號:109111901

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18日

測試日期：109年11月18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	4.10×10^2	$<10^6$
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： 

品保主管： 



蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林市農會

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)
11/19	大白菜	7	合格	新豐園	員林	
	西洋芹	4	∴	∴	∴	
	高脚菜	4	∴	∴	∴	
	香江菜	9	∴	新豐園	∴	
	油菜	5	∴	∴	∴	
	空心菜	12	∴	∴	∴	
	蚵仔菜	6	∴	∴	∴	
	福壽菜	5	∴	∴	∴	
	黑葉菜	4	∴	葉志豪	∴	
	歐菜小	8	∴	蘇詩斌	∴	
	芥蘭菜	3	∴	蔡冲辰	∴	

- 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.109A000952

檢定員簽章：李君純 109年11月19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：雲林縣農會

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)
11/19	白菜	12	合格	蔡沖南	合格	
	青菜	5	✓	✓	✓	
	西洋芹	4	✓	✓	✓	
	大黃瓜	7	✓	✓	✓	
	小黃瓜	8	✓	✓	✓	
	苦瓜	9	✓	✓	✓	
	甜豆	6	✓	✓	✓	
	四季豆	6	✓	✓	✓	
	青豆	4	✓	✓	✓	
	綠豆	7	✓	✓	✓	
	黃豆	7	✓	✓	✓	
	蕃茄	8	✓	✓	✓	
	黑胡椒	4	✓	✓	✓	
	芋頭	7	✓	✓	✓	
	洋芋	4	✓	✓	✓	
	洋蔥	1	✓	✓	✓	
	紅薯	4	✓	✓	✓	

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.109A000951

檢定員簽章：李信純

109 年 11 月 19 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：雲林縣農會



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)
1/19	美生菜	8	合格	李淑娟	學校	
	韭菜花	6	合格	：	：	
	水蓮	2	合格	：	：	
	茭白	3	合格	：	：	
	青龍	0.2	合格	：	：	
	白蘿蔔	4	合格	：	：	
	洋蔥	7	合格	：	：	
	洋葱	2	合格	：	：	
	紅地瓜	0.4	合格	：	：	
	紅薯	2	合格	：	：	
	牛蒡	10	合格	：	：	
	蘆筍	8	合格	：	：	
	青蒜	1	合格	：	：	
	香菜	2	合格	：	：	
	茼蒿	3	合格	：	：	
	空心菜	1	合格	：	：	
	小白菜	4	合格	廖健佑	：	

- 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.109A000950

檢定員簽章：李淑娟

109 年 11 月 19 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：雲林合作農場農會



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)
11/19	黃菜	1	合格	王淑華	岩橋	
	芹菜	4	∴	∴	∴	
	小黃瓜	1	∴	∴	∴	
	蕃茄	3	∴	∴	∴	
	洋蔥	1	∴	∴	∴	
	空心菜	2	∴	廖福成	∴	
	洋蔥	4	∴	∴	∴	
	冬瓜	1	∴	林明輝	∴	
	蕃茄	4	∴	吳財發	∴	
	紅蘿蔔	2	∴	謝連維	∴	
	白蘿蔔	3	∴	鍾清小	∴	
	芋頭	1	∴	林仁遠	∴	
	洋蔥	4	∴	鍾勝部	∴	
	地瓜	1	∴	廖如萍	∴	
	竹筍	3	∴	翁昌力	∴	
	高脚菜	4	∴	羅文廷	∴	
	高脚菜	4	∴	蔡鼎成	∴	

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.109A000949

檢定員簽章：廖信純

109年11月19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：雲林縣農會

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)
11/19	香江菜	9	合格	邱松榮	崇裕	
	荖荖菜	4	合格	：	：	
	小白菜	7	合格	：	：	
	豆腐菜	1	合格	：	：	
	小松菜	8	合格	：	：	
	茼蒿	1	合格	：	：	
	韭	1	合格	徐雅蘭	：	
	蔥	5	合格	連健豪	：	
	結頭菜	2	合格	黃許好	：	
	小菜	1	合格	：	：	
	蔥	5	合格	黃建廷	：	
	青木瓜	3	合格	張其新	：	
	白花菜	2	合格	楊文宏	：	
	大茼蒿	3	合格	：	：	
	蒜苗	6	合格	：	：	
	茄子	3	合格	：	：	
	九層塔	3	合格	王碧英	：	

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.109A000948

檢定員簽章：廖信純

09年11月19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



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)
11/19	木耳	11	合格	凌人達	合格	
	木耳	7	∴	前延農場	∴	
	木耳	6	∴	北華軒	∴	
	蒜	6	∴	∴	∴	
	香菇	3	∴	再榮農場	∴	
	金針菇	9	∴	∴	∴	
	魚腥草	11	∴	∴	∴	
	甜菇	3	∴	∴	∴	
	杏鮑菇	13	∴	∴	∴	
	木耳	5	∴	∴	∴	
	莖筍	14	∴	∴	∴	
	綠豆芽	2	∴	陳炳田	∴	
	黃豆芽	5	∴	∴	∴	
	綠豆芽	1	∴	許可	∴	
	空心菜	3	∴	林春生	∴	
	菠菜	2	∴	柯力諾	∴	
	高脚菜	2	∴	邱成農場	∴	

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.109A000947

檢定員簽章：李信祚

109年 11月 19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：桂林作農場農產品



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)
11/19	蒜	7	合格	陳文梅	峇株	
	薑	7	∴	∴	∴	
	蔥	10	∴	∴	∴	
	辣椒	7	∴	∴	∴	
	九層塔	5	∴	∴	∴	
	金針菇	4	∴	香蘭菇	∴	
	白精靈	8	∴	∴	∴	
	杏鮑菇	7	∴	∴	∴	
	香菇	5	∴	李文棟	∴	
	金針菇	8	∴	林景森	∴	
	鮑魚菇	9	∴	魏双吉	∴	
	杏鮑菇	8	∴	江朝瑞	∴	
	杏鮑菇	9	∴	津有春	∴	
	白精靈	4	∴	綠園生活	∴	
	江蘇菇	9	∴	∴	∴	
	杏鮑菇	7	∴	∴	∴	
	黑皮菇	12	∴	董慶	∴	

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.109A 000946

檢定員簽章：李信元

109 年 11 月 19 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：長裕農場農產品

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)
11/9	小番茄	3	合格	廖秋發	長裕	
	橘子	1	∴	林俊承	∴	
	蘋果	11	∴	∴	∴	
	葡萄	4	∴	∴	∴	
	椰子	5	∴	∴	∴	
	香蕉	3	∴	∴	∴	
	火龙果	9	∴	∴	∴	
	西柚	3	∴	∴	∴	
	木瓜	1	∴	∴	∴	
	鳳梨	1	∴	李孟賢	∴	
	小番茄	4	∴	蔡博彰	∴	
	蘋果	3	∴	∴	∴	
	葡萄	2	∴	∴	∴	
	椰子	9	∴	∴	∴	
	香蕉	3	∴	∴	∴	
	西柚	12	∴	∴	∴	
	蘋果	3	∴	蔡福榮	∴	

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.109A000944

檢定員簽章：李信純

109年11月19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：2020-11-19



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	小黃瓜	王淑華	2020-11-19 14:29:37	小葉菜類	有農藥殘留風險。 檢出農藥： 托福松 含量範圍:<0.05ppm 容許量:0.05ppm	

- 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。

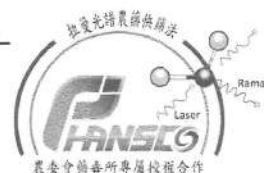
拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：莞儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-19



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.	莞儂	福山萵苣	新社果菜	2020-11-19 14:25:56	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. 本報告不得摺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藥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

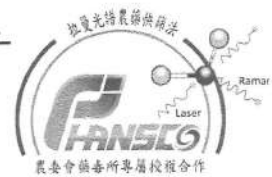
檢驗單位：芫儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-19

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	小白菜	廖健佑	2020-11-19 14:21:43	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藥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：芫荽食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-19

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.	芫荽	紅蘿蔔	廖佑晟	2020-11-19 14:34:02	根莖菜類-紅 蘿蔔	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. 本報告不得摘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。