

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 10 月 30 日

檢驗日期: 109 年 10 月 30 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	
天芳畜牧場	✓		
維新畜牧場	✓		
春景畜牧場	✓		

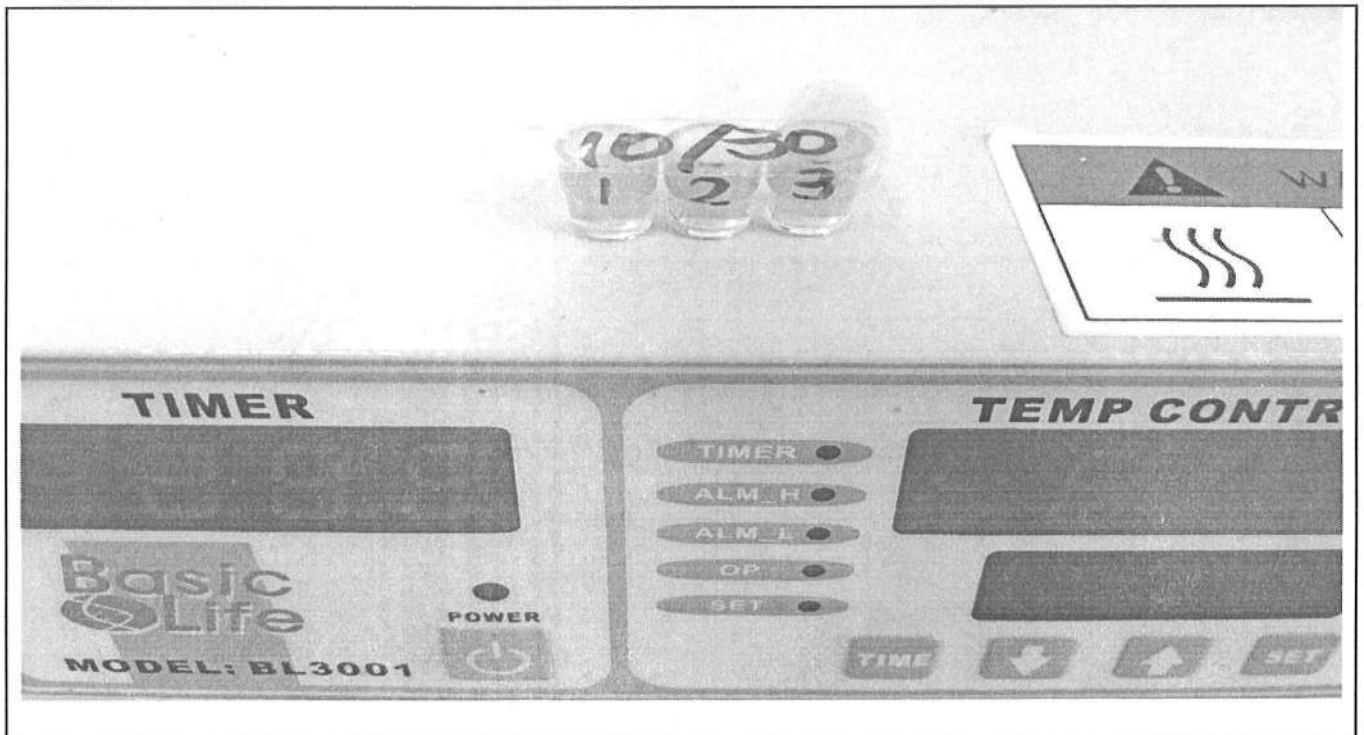
檢驗方式:

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: 郭佩伶



易克速 50 綜合抗生素檢驗結果照片

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 2 日

檢驗日期: 109 年 11 月 2 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	
春景畜牧場	✓		
維新畜牧場	✓		
維新畜牧場第二場	✓		

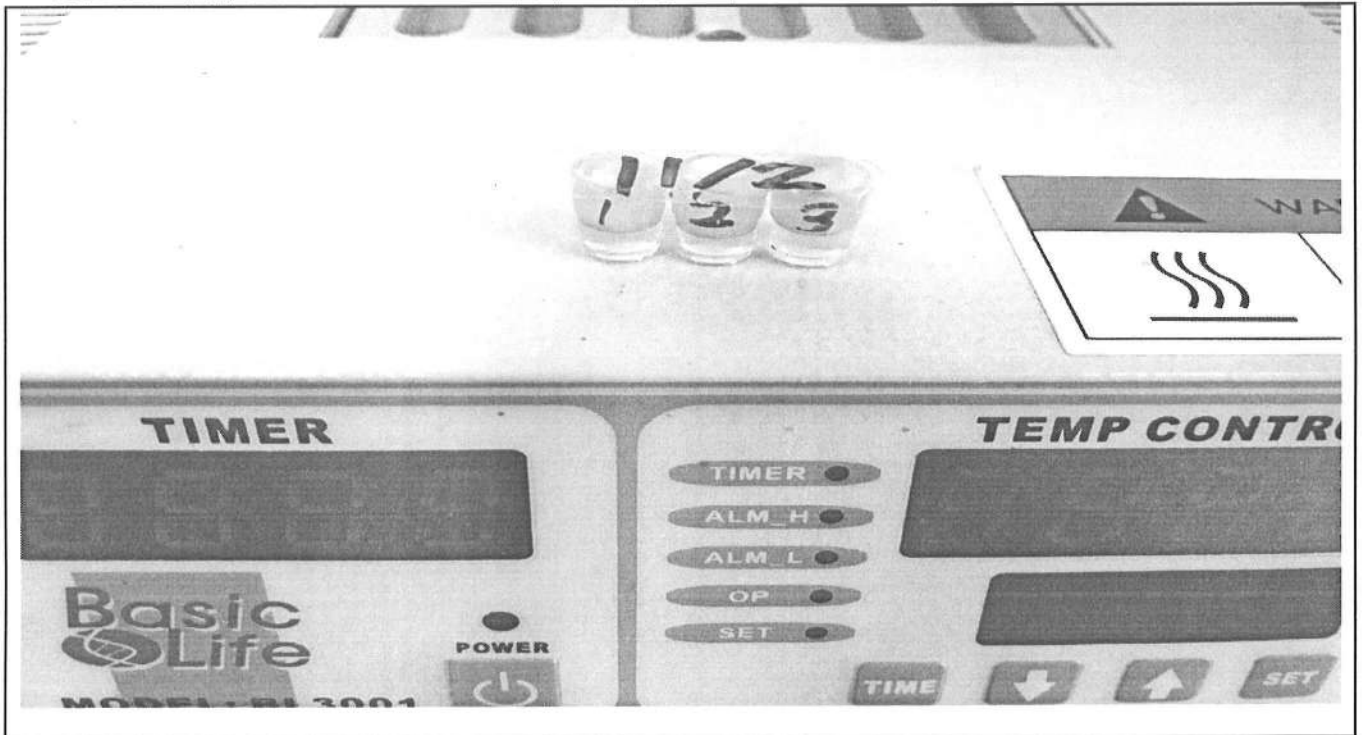
檢驗方式:

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: 郭珮伶



易克速 50 綜合抗生素檢驗結果照片

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	蛋黃液
	2. 淨重/數量	72K	8705 粒	1K
	3. 有效日期/ 來源雞場	<p>來源雞場: 維新畜牧場</p> <p>109. 11. 23</p>	<p>鴻陞蛋品有限公司出廠證明 有效日期: 109. 11. 09</p>	<p>鴻陞蛋品有限公司出廠證明 有效日期: 109. 11. 09</p>
	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	



檢驗報告 TEST REPORT

To: 芫儂

日期： 109/11/03

頁數： 1 of 1

報告編號:109110301

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 02 日

測試日期：109 年 11 月 02 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

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： 



檢驗報告 TEST REPORT

To: 芫農

日期： 109/11/02

頁數： 1 of 1

報告編號:109110201

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10月30日

測試日期：109年10月30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	4.70x10 ²	-----	CFU/g
大腸桿菌	AOAC 991.14	陰性	-----	CFU/g
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：吳俊昌



蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林合作農場供產部

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)
11/3	油菜	7	合格	新社村	學校	
	冬瓜	8	:	:	:	
	甜菜小苜	6	:	蘇村親武	:	
	龍眼草	8	:	王邦壽	:	

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.109A000833

檢定員簽章：李仁祥

109年11月3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：雲林合作農場農產品部



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)
11/3	高麗菜	4	合格	蔡坤長	學校	
	白菜	10	∴	∴	∴	
	菜豆	12	∴	∴	∴	
	洋芋	10	∴	∴	∴	
	洋葱	8	∴	∴	∴	
	山菜	10	∴	∴	∴	
	大白菜	8	∴	劉隆雲	∴	
	高脚芋	8	∴	∴	∴	
	高脚芋	6	∴	蔡光廷	∴	
	高脚芋	4	∴	蔡易財	∴	
	高脚芋	7	∴	蔡振成	∴	
	油芋	7	∴	林慶發	∴	
	高脚芋	5	∴	程科順	∴	
	福壽菜	8	∴	∴	∴	
	小白菜	8	∴	李唐明	∴	
	福壽菜	7	∴	王振嘉	∴	
	地瓜芋	7	∴	蔡松慶	∴	

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.109A000832

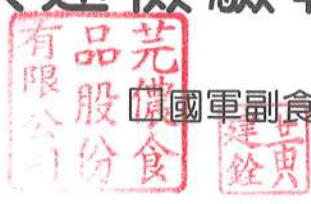
檢定員簽章：李松祥

109 年 11 月 3 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：亞細亞農藥股份有限公司



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)
1/3	紫山菜	2	合格	李淑貞	峇株	
	豆苗	5	∴	∴	∴	
	扁豆	4	∴	∴	∴	
	青豆	1	∴	∴	∴	
	連藕	2	∴	∴	∴	
	碧豆	5	∴	∴	∴	
	西洋芹	2	∴	李淑貞	∴	
	大萵瓜	7	∴	∴	∴	
	小萵瓜	4	∴	∴	∴	
	萵瓜	8	∴	∴	∴	
	四季豆	2	∴	∴	∴	
	青綠	8	∴	∴	∴	
	綠甜椒	2	∴	∴	∴	
	黃甜椒	6	∴	∴	∴	
	芥末	4	∴	∴	∴	
	蕃茄	7	∴	∴	∴	
	綠豆菜	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.109A000831

檢定員簽章：李信祥 109 年 11 月 3 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：吳松作 吳松功 吳松品



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)
11/3	豆腐	4	合格	劉洋銘	吳松	
	蕃茄	2	合格	吳財凌	吳松	
	西蘭花	5	合格	孫漢維	吳松	
	洋葱	2	合格	鍾勝郎	吳松	
	竹筒	3	合格	劉品	吳松	
	柳松菜	0.01	合格	李云娘	吳松	
	芥蘭	4	合格		吳松	
	青豆	4	合格		吳松	
	菜心	3	合格		吳松	
	龍鬚菜	4	合格		吳松	
	過橋	3	合格		吳松	
	豆腐	1	合格		吳松	
	玉米	3	合格		吳松	
	花生	3	合格		吳松	
	西蘭花	2	合格		吳松	
	洋葱	3	合格		吳松	
	洋葱	3	合格		吳松	

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.109A000830

檢定員簽章：李信平

109年 11月 3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：好柑市場農產公司



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)
11/3	冬瓜	7	合格	蔡子好	好柑	
	玉米	5	∴	∴	∴	
	白蘿蔔	3	∴	∴	∴	
	大冬瓜	7	∴	楊子雲	∴	
	甘藷	10	∴	王淑華	∴	
	芋頭	7	∴	∴	∴	
	小冬瓜	5	∴	∴	∴	
	南瓜	3	∴	∴	∴	
	蕃茄	3	∴	∴	∴	
	洋葱	2	∴	∴	∴	
	洋葱	1	∴	∴	∴	
	地瓜芋	3	∴	蔡裕輝	∴	
	南瓜	7	∴	∴	∴	
	洋葱	5	∴	∴	∴	
	冬瓜	6	∴	林如村	∴	
	山栗	15	∴	林渝陽	∴	
	地瓜	5	∴	∴	∴	

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.109A000829

檢定員簽章：李信林

109年11月3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：元豐股份有限公司

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)
11/3	木耳	1	合格	永豐農場	學校	
	木耳	8	∴	北軒	∴	
	蒜	5	∴	∴	∴	
	香菇	3	∴	百來農場	∴	
	金針菇	7	∴	∴	∴	
	紅絲菇	6	∴	∴	∴	
	杏鮑菇	3	∴	∴	∴	
	綠豆芽	6	∴	陳旭田	∴	
	黃豆芽	6	∴	∴	∴	
	綠豆芽	4	∴	許可	∴	
	小白菜	7	∴	邱松榮	∴	
	茼蒿菜	1	∴	林春生	∴	
	小松菜	4	∴	吳福壽	∴	
	韭菜	5	∴	陳鳳義	∴	
	高脚菜	7	∴	成記農場	∴	
	韭	5	∴	徐雅萍	∴	
	蔥	8	∴	連麗香	∴	

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.109A000828

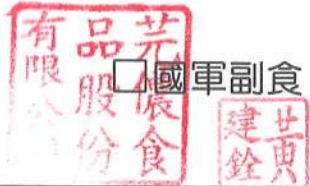
檢定員簽章：李信純

109年 11月 3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：彰化縣農業試驗場



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)
11/3	蒜	4	合格	陸文梅	學校	
	薑	7	∴	∴	∴	
	蒜	12	∴	∴	∴	
	辣椒	7	∴	∴	∴	
	大蒜	7	∴	∴	∴	
	洋蔥	7	∴	各間店	∴	
	甜豆	8	∴	∴	∴	
	金針菇	6	∴	林榮輝	∴	
	杏鮑菇	13	∴	江朝端	∴	
	杏鮑菇	9	∴	津有春	∴	
	金針菇	8	∴	吳國治	∴	
	白精靈	7	∴	∴	∴	
	鴻禧菇	8	∴	∴	∴	
	黑木耳	13	∴	∴	∴	
	黑木耳	8	∴	章慶	∴	
	木耳	7	∴	林裕農	∴	
	木耳	5	∴	江文	∴	

- 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.109A000827

檢定員簽章：李信純

109年11月3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：崧格農產品有限公司

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)
11/3	小茄	5	合格	廖秋發	崧格	
	芭樂	4	∴	彭燕鳳	∴	
	西瓜	5	∴	許永佳	∴	
	橘子	4	∴	林慶春	∴	
	蘋果	9	∴	∴	∴	
	葡萄	5	∴	∴	∴	
	柳丁	7	∴	∴	∴	
	香蕉	1	∴	∴	∴	
	檸檬	6	∴	∴	∴	
	西瓜	6	∴	∴	∴	
	橘子	4	∴	蔡學文	∴	
	芭樂	4	∴	∴	∴	
	葡萄	4	∴	∴	∴	
	香蕉	5	∴	∴	∴	
	蘋果	6	∴	蔡福榮	∴	
	綠葡萄	6	∴	江沁沁	∴	

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.109A000826

檢定員簽章：李信純

109 年 11 月 3 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：2020-11-03

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	油菜	林慶哲	2020-11-03 14:01:15	小葉菜類	農藥殘留風險低。 檢出農藥： 亞滅培 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. 沉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：2020-11-03

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	西洋芹	王淑華	2020-11-03 14:11:21	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

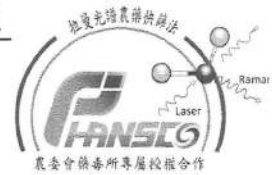
檢驗單位：莞僑食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-03

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	蒜頭	陳玉梅	2020-11-03 14:22:27	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

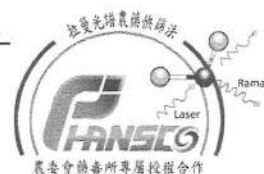
檢驗單位：莞儀食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-03

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.	莞儀	芋頭	蔡沛辰	2020-11-03 14:31:07	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：钰珍記

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-03



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	大白菜	聖佑	2020-11-03 14:41:24	包葉菜類	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. 沉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：鈺珍記

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-03

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	高麗菜	九龍	2020-11-03 14:47:23	包葉菜類	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. 沉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

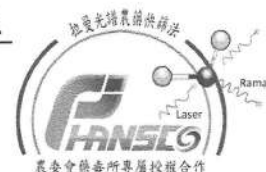
檢驗單位：莞儀食品

送檢單位：鈺珍記

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-03

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.	莞儀	油菜	九龍	2020-11-03 14:51:39	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. 沉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

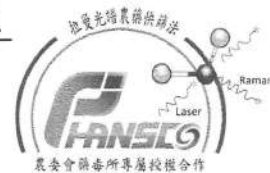
檢驗單位：芫儂食品

送檢單位：鈺珍記

檢驗件數：1

報告日期：2020-11-03

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	油菜	佑全	2020-11-03 14:58:34	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。