

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林合作農場/共儂食品



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	供買人代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
9/30	蔥	2	合格	連麗香	學校	
	蒜	6	∴	陳玉梅	∴	
	薑	7	∴	∴	∴	
	辣椒	5	∴	∴	∴	
	九層塔	7	∴	∴	∴	
	紅蔥頭	6	∴	∴	∴	
	青蒜	8	∴	廖浩亨	∴	
	杏鮑菇	6	∴	王河鐘	∴	
	金針菇	9	∴	王璿文武	∴	
	香菇	0.7	∴	石建國	∴	
	白精靈	5	∴	方永芳	∴	
	杏鮑菇	6	∴	江朝瑞	∴	
	金針菇	7	∴	林維聖	∴	
	金針菇	18	∴	林景森	∴	
	秀珍菇	9	∴	林明立	∴	
	木耳	7	∴	林裕農	∴	
	香菇	8	∴	吳世國	∴	

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.110A 001192

檢定員簽章：陳美穎

110年9月30日

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林合作農場/共儂食品



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)
9/30	秀珍菇	7	合格	陳奕璋	學校	
	杏鮑菇	8	=	黃千育	=	
	木耳	6	=	泓達	=	
	木耳	8	=	兆軒	=	
	木耳	3	=	廣達農場	=	
	杏菇	6	=	有來	=	
	金針菇	6	=	=	=	
	鮑魚菇	7	=	=	=	
	杏鮑菇	3	=	=	=	
	鴻禧菇	6	=	綠園	=	
	杏鮑菇	10	=	=	=	
	鮑魚菇	9	=	魏雙吉	=	
	鮑魚菇	7	=	張建裕	=	
	黑蠟菇	8	=	華優	=	
	芹菜	10	=	王淑華	=	
	小黃瓜	7	=	=	=	
	南瓜	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.110A 001193

檢定員簽章：陳奕璋

110年 9月 30日

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林合作農場/茂農食品



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)
9/30	皇帝豆	6	合格	王淑華	學校	
	玉米筍	8	∴	∴	∴	
	蕃茄	7	∴	∴	∴	
	瓠瓜	5	∴	李玉娥	∴	
	白蘿蔔	7	∴	∴	∴	
	洋芋	5	∴	∴	∴	
	洋蔥	4	∴	∴	∴	
	地瓜	1	∴	∴	∴	
	豆薯	4	∴	∴	∴	
	香菜	2	∴	∴	∴	
	豆薯	2	∴	李桂彬	∴	
	冬瓜	4	∴	林加彬	∴	
	芋頭	3	∴	林珏靈	∴	
	牛蒡	6	∴	林瑞陽	∴	
	洋蔥	4	∴	柯銘達	∴	
	地瓜	8	∴	郭春燕	∴	
	韭菜	3	∴	徐雅蘭	∴	

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.110A 001194

檢定員簽章：陳其強

110年9月30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：員林合作農場/共儂食品



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)
9/20	大尾草	2	合格	王銘義	學校	
	紅蘿蔔	3	=	趙曠光軍	=	
	小白菜	4	=	陳玉芬	=	
	蚵白菜	4	=	=	=	
	白蘿蔔	4	=	陳青佑	=	
	荷蘭白菜	5	=	陳鳳義	=	
	空心菜	4	=	陳桂花	=	
	空心菜	3	=	葉永霖	=	
	青江菜	4	=	鍾欣宏	=	
	高麗菜	0.6	=	羅元廷	=	
	高麗菜	19	=	蔡賜威	=	
	青椒	3	=	蔡明翰	=	
	綠豆芽	5	=	侑莖農產	=	
	黃豆芽	2	=	=	=	
	韭菜	2	=	黃許好	=	
	四季豆	2	=	=	=	
	玉米	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.110A 001195

檢定員簽章：陳英雅

110年9月30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：員林合作農場/農僱食品



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)
9/30	青江菜	3	合格	農僱	學校	
	油菜	2	∴	∴	∴	
	福山蔦蕒	1	∴	∴	∴	
	小白菜	3	∴	邱松榮	∴	
	菱波芥菜	9	∴	∴	∴	
	高麗菜	0.7	∴	城旺	∴	
	洋芋	4	∴	∴	∴	
	西洋芹	9	∴	廖祐恩	∴	
	龍鬚菜	6	∴	∴	∴	
	洋芋	4	∴	∴	∴	
	洋蔥	4	∴	∴	∴	
	苜蓿菜	6	∴	∴	∴	
	地瓜菜	7	∴	∴	∴	
	水蓮	4	∴	廖浩亨	∴	
	小黃瓜	2	∴	∴	∴	
	甜豆	3	∴	∴	∴	
	青椒	6	∴	∴	∴	

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.110A 001196

檢定員簽章：陳其穎

110年9月30日

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林合作農場/荒儂食品



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)
9/30	紅椒	2	合格	廖浩亨	學校	
	黃椒	7	=	=	=	
	蕃茄	4	=	=	=	
	大黃瓜	1	=	楊文宏	=	
	黃瓜	5	=	=	=	
	絲瓜	7	=	=	=	
	茄子	5	=	=	=	
	西洋芹	8	=	蔡沛辰	=	
	絲瓜	0.1	=	=	=	
	青椒	6	=	=	=	
	茄子	4	=	=	=	
	菜豆	6	=	=	=	
	紅椒	4	=	=	=	
	玉米	7	=	=	=	
	玉米筍	6	=	=	=	
	紅蘿蔔	6	=	=	=	
	白蘿蔔	7	=	=	=	

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.110A 001197

檢定員簽章：陳英穎

110年9月30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：員林合作農場/共儉食品



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)
9/30	百香果	5	合格	蔡博文	學校	
	蘋果	5	∴	∴	∴	
	葡萄	4	∴	∴	∴	
	香蕉	6	∴	∴	∴	
	芭樂	4	∴	彭燕鳳	∴	
	木瓜	3	∴	∴	∴	
	鳳梨	2	∴	李彥賢	∴	
	蘋果	5	∴	欣田青果	∴	
	綠葡萄	3	∴	江沅珽	∴	
	芭樂	3	∴	泰成水果	∴	
	西瓜	2	∴	∴	∴	
	蘋果	5	∴	∴	∴	
	檸檬	5	∴	李玉娥	∴	
	砂糖橘	6	∴	林俊志	∴	
	百香果	6	∴	∴	∴	
	美濃瓜	3	∴	∴	∴	
	奇異果	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.110A 001118

檢定員簽章：陳英穎

110年9月30日



# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林合作農場/農僱食品



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)
9/30	蘋果	4	合格	林俊忠	學校	
	葡萄	3	=	=	=	
	綠葡萄	3	=	=	=	
	甜橙	3	=	=	=	
	香蕉	4	=	=	=	
	火龍果	2	=	=	=	
	柚子	4	=	=	=	
	木瓜	4	=	=	=	
	梨子	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.110A 001119

檢定員簽章：陳真穎

110年9月30日

檢驗報告書

T0 : 芫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	168K	6902 粒	
	3. 有效日期/ 來源雞場	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="background-color: #0070C0; color: white; display: inline-block; padding: 2px;">來源雞場： 維新畜牧場</p> <p style="margin-left: 20px;">鴻陞蛋品有限公司出廠證明 有效日期： 110. 10. 06</p> <p style="margin-left: 20px;">110. 10. 20</p> <p style="background-color: #0070C0; color: white; display: inline-block; padding: 2px;">來源雞場： 維新畜牧場</p>  </div>		
	4. 保存條件 5. 製造商	冷藏 5°C 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: 110 年 9 月 29 日

檢驗日期: 110 年 9 月 29 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	
維新畜牧場第二場	✓		鴻陞蛋品有限公司
佳偶畜牧場	✓		
維倫牧場	✓		

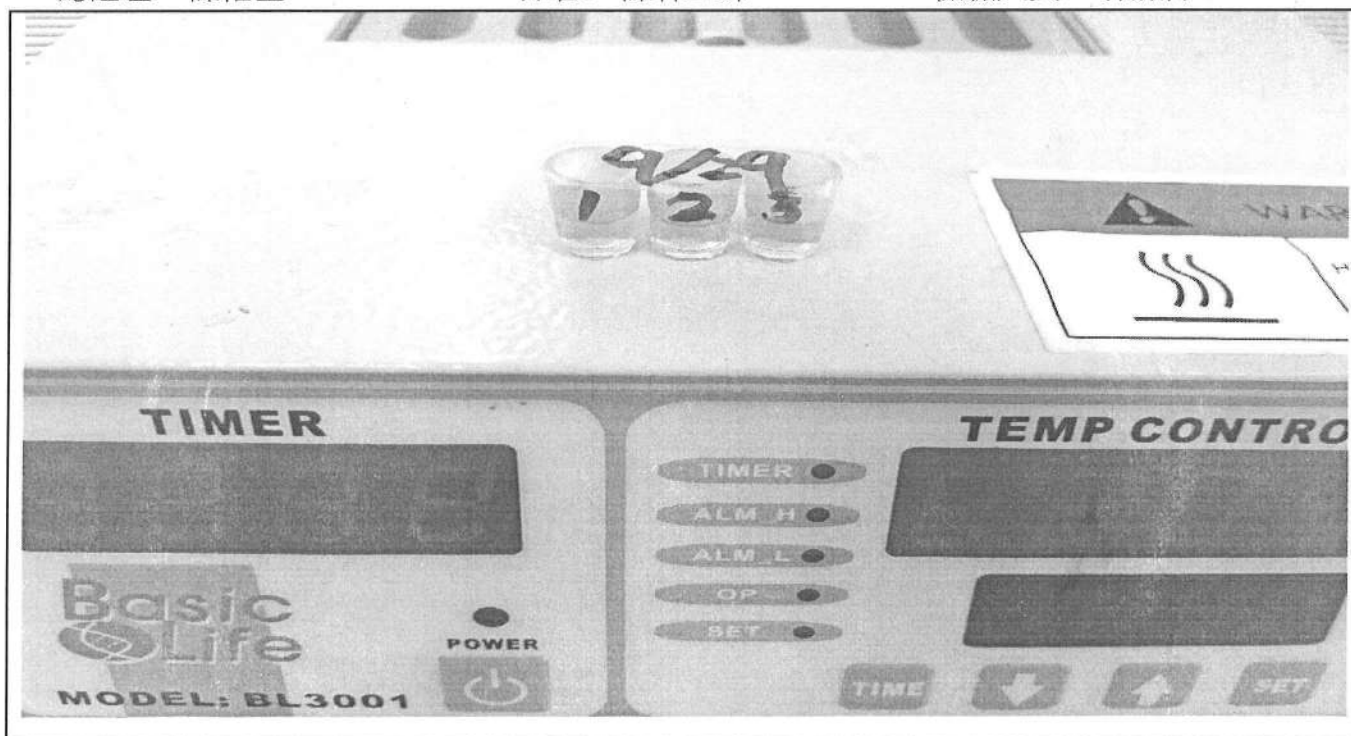
檢驗方式:

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： 110/09/30

頁數： 1 of 1

報告編號:110093001

以下檢驗報告係由本公司所提供及確認：

產品名稱：洗選蛋

採樣日期：110年09月29日

測試日期：110年09月29日

測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	標準
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: 



## 檢驗報告 TEST REPORT

To: 莞儂

日期： 110/09/30

頁數： 1 of 1

報告編號:110093001

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：110年09月29日

測試日期：110年09月29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	$4.30 \times 10^2$	$<10^6$
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：鄭家渝

品保主管：吳俊昌



檢驗報告 TEST REPORT

TO： 莞農

日期： 110/09/30

頁數： 1 of 1

報告編號： 110093001

產品名稱： CAS 殺菌全蛋液

採樣日期： 110 年 09 月 29 日

測試日期： 110 年 09 月 29 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	$5.0 \times 10^1$	$< 5 \times 10^3$
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： 



# 拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單



檢驗單位：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-09-30

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.	莞農	空心菜	葉永霖	2021-09-30 14:00:16	小葉菜類	有農藥殘留風險。 檢出農藥： 百克敏[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110年08月18日衛授食字第1101301706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：2021-09-30

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	青江菜	儂鑫	2021-09-30 13:47:41	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. 汎鐸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110年08月18日衛授食字第1101301706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：茆儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-09-30



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.	茆儂	油菜	儂蟲	2021-09-30 13:51:14	小葉菜類	有農藥殘留風險。 檢出農藥： 佈飛松 含量範圍:<1ppm 容許量:1ppm 亞托敏 含量範圍:<1ppm 容許量:1ppm 貝芬替 含量範圍:<1ppm 容許量:1ppm	

## 拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

- 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其質，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110年08月18日衛授食字第1101301706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：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-09-30

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.	莞農	福山萵苣	農產	2021-09-30 13:55:27	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110年08月18日衛授食字第1101301706號令修正之「農藥殘留容許量標準」進行判定。