

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：自耕合作農場/美儂食品 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)
10/28	蔥	4	合格	連麗香	學校	
	薑	2	∴	陳玉梅	∴	
	蒜	3	∴	∴	∴	
	辣椒	2	∴	∴	∴	
	九層塔	3	∴	∴	∴	
	紅蔥頭	5	∴	∴	∴	
	香菇	5	∴	石建國	∴	
	香菇	8	∴	吳世國	∴	
	針菇	2	∴	林景森	∴	
	金針菇	6	∴	王璿斌	∴	
	秀珍菇	3	∴	林明立	∴	
	杏鮑菇	6	∴	王河鐘	∴	
	杏鮑菇	4	∴	江朝瑞	∴	
	杏鮑菇	4	∴	黃千育	∴	
	木耳	4	∴	廣廷農場	∴	
	木耳	5	∴	泓達	∴	
	鮑魚菇	4	∴	魏雙吉	∴	

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 001345

檢定員簽章：陳美穎

110年10月28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/宏農食品



國軍副食 營養午餐

檢驗結果：



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)
10/8	鮑魚菇	3	合格	張建裕	學校	
	猴頭菇	4	~	李玉娥	~	
	香菇	4	~	有平	~	
	金針菇	2	~	~	~	
	秀珍菇	4	~	名間菇	~	
	鴻禧菇	4	~	綠園	~	
	杏鮑菇	1	~	~	~	
	珊瑚菇	3	~	~	~	
	黑蠟菇	5	~	章俊	~	
	芹菜	9	~	王淑華	~	
	橫瓜	5	~	~	~	
	南瓜	5	~	~	~	
	蕃茄	4	~	~	~	
	紅蘿蔔	4	~	~	~	
	洋芋	3	~	~	~	
	小豆苗	6	~	李玉娥	~	
	白蘿蔔	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 001346

檢定員簽章：陳奕穎

110年10月28日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林合作農場/榮僑食品



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)
10/28	芹菜	5	合格	廖浩亨	學校	
	南瓜	5	~	~	~	
	櫛瓜	6	~	~	~	
	青椒	3	~	~	~	
	紅椒	3	~	~	~	
	黃椒	5	~	~	~	
	蕃茄	6	~	~	~	
	豌豆莢	5	~	~	~	
	紅蘿蔔	4	~	~	~	
	白花椰	7	~	黃許好	~	
	韭菜	6	~	~	~	
	大黃瓜	3	~	~	~	
	冬瓜	0.2	~	~	~	
	絲瓜	7	~	~	~	
	玉米	7	~	~	~	
	玉米筍	6	~	~	~	
	橫瓜	6	~	林建有	~	

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 001347

檢定員簽章：陳英穎

110年10月28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



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)
10/28	綠花椰	3	合格	蔡沛辰	學校	
	大量瓜	7	=	∴	∴	
	綠瓜	7	=	∴	∴	
	四季豆	6	=	∴	∴	
	豌豆筴	8	=	∴	∴	
	芋頭	11	=	∴	∴	
	洋芋	8	=	∴	∴	
	山藥	5	=	∴	∴	
	地瓜	3	=	∴	∴	
	綠豆芽	6	=	陳炳田	∴	
	黃豆芽	2	=	∴	∴	
	冬瓜	5	=	林加彬	∴	
	芋頭	6	=	林珪靈	∴	
	山藥	4	=	林瑞陽	∴	
	洋蔥	5	=	張美英	∴	
	玉米筍	6	=	∴	∴	
	綠瓜	5	=	中埔二十一班	∴	

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 001348

檢定員簽章：陳英穎

110年10月28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/美農食品



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)
10/28	苦瓜	6	合格	員農黃新	學校	
	茄子	3	~	~	~	
	紅蘿蔔	7	~	蔡沛珊	~	
	白蘿蔔	6	~	~	~	
	紅蘿蔔	11	~	李承宙	~	
	韭菜	6	~	徐雅蘭	~	
	洋芋	8	~	城旺	~	
	洋葱	6	~	廖祐晟	~	
	地瓜	7	~	郭春燕	~	
	豆薯	6	~	李振松	~	
	茭白筍	8	~	李瑞昌	~	
	竹筍	9	~	劉昌男	~	
	青江菜	5	~	陳玉芳	~	
	小白菜	7	~	~	~	
	蚵白菜	6	~	~	~	
	空心菜	6	~	陳桂花	~	
	福山蔴花	5	~	陳桂花	~	

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 001349

檢定員簽章：陳英穎

110 年 10 月 28 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/共農食



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)
10/28	空心菜	4	合格	儂鑫	學校	
	油菜	8	~	~	~	
	莧菜	7	~	王欽	~	
	芥蘭菜	5	~	~	~	
	空心菜	4	~	~	~	
	地瓜葉	10	~	~	~	
	青江菜	4	~	林綠珍	~	
	空心菜	6	~	葉永霖	~	
	蚵白菜	6	~	林春生	~	
	青江菜	4	~	邱松榮	~	
	莧菜	3	~	~	~	
	大白菜	9	~	劉麗雲	~	
	西洋芹	4	~	~	~	
	高麗菜	3	~	~	~	
	高麗菜	3	~	羅元廷	~	
	高麗菜	4	~	蔡賜威	~	
	高麗菜	5	~	水婁田	~	
	高麗菜	0.5	~	王裕民	~	

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 001350

檢定員簽章：陳其穎

10年10月28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)
10/28	橘子	4	合格	林俊杰	學校	
	百香果	4	~	~	~	
	蘋果	4	~	~	~	
	柳丁	8	~	~	~	
	火龍果	6	~	~	~	
	甜柿	2	~	~	~	
	橘子	5	~	蔡博文	~	
	蘋果	8	~	~	~	
	柳丁	7	~	~	~	
	香蕉	7	~	~	~	
	小蕃茄	5	~	欣田課	~	
	西瓜	7	~	許淑麗	~	
	鳳梨	6	~	李彥賢	~	
	綠葡萄	5	~	江沃班	~	

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 001351

檢定員簽章：陳奕穎

10年10月28日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

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	蛋白液	
	2. 淨重/數量	312K	3K	
	3. 有效日期/ 來源雞場	  110. 11. 17	鴻陞蛋品有限公司出廠證明 有效日期: 110. 11. 03	
	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 10 月 27 日

檢驗日期: 110 年 10 月 27 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	✓		
維倫牧場	✓		
春雄畜牧場	✓		

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

國立成功大學永續環境實驗所 質譜快速篩檢報告

貨主姓名：廖浩亨

貨主電話：0968-790-072

採驗地點：雲林縣西螺鎮

貨主地址：雲林縣西螺鎮大新里號

上機樣品編號：20211027002G0

採樣編號：BXMP29UE2P05Q

生產追溯編號：

分析方法：FaPEX 蔬果類

樣品名稱【作物】：胡蘿蔔【胡蘿蔔】

檢驗結果評定：合格

檢驗日期：2021/10/27

報告效期：2021/11/10

- 一、本檢驗方法係參考衛生福利部食品藥物管理署108年6月28日公開之建議檢驗方法「食品中殘留農藥之檢驗方法—質譜快速篩檢技術(TFDAP0013.00)」執行，適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物等食品中阿巴汀(abamectin)等198項農藥多重殘留快速篩檢分析。
- 二、☆：使用方法未核準登記於該農產品，請主管機關追蹤輔導。
- 三、本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及食品基質，非公告檢驗方法，係提供農產品產銷及食品業者針對特定風險物質進行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，以後者為準。
- 四、分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。
- 五、本報告以我國(臺灣)容許量評判時，僅代表符合我國農藥殘留容許量標準，不代表符合其他國別之殘留容許量標準。
- 六、本報告所示其他國別農藥殘留容許量標準之評判結果僅供參考，各國別標準常有修訂或調整，故委託單位/委託人仍應自行確認檢出結果是否符合。
- 七、免責聲明：委託單位/委託人以本報告檢驗結果進行農產品交易或相關作為，其所可能產生之直接或間接損害，本檢驗單位皆不負任何損害賠償責任。
- 八、本報告不得作為宣傳廣告使用。



國立成功大學永續環境實驗所 質譜快速篩檢報告

貨主姓名：廖浩亨

貨主電話：0968-790-072

採驗地點：雲林縣西螺鎮

貨主地址：雲林縣西螺鎮大新里號

上機樣品編號：20211027002G0

採樣編號：BXMP29UE2P05Q

生產追溯編號：

分析日期：2021/10/27

分析方法：FaPEX蔬果類

樣品名稱【作物】：胡蘿蔔【胡蘿蔔】

評定：合格

英文名	中文名	檢出濃度 (ppm)	臺灣容許量	使用方法
ND	未檢出			

列印日期：2021/10/28 08:39

- 一、本檢驗方法係參考衛生福利部食品藥物管理署108年6月28日公開之建議檢驗方法「食品中殘留農藥之檢驗方法－質譜快速篩檢技術 (TFDAPO013.00)」執行，適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物等食品中阿巴汀(abamectin)等198項農藥多重殘留快速篩檢分析。
- 二、☆：使用方法未核準登記於該農產品，請主管機關追蹤輔導。
- 三、本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及食品基質，非公告檢驗方法，係提供農產品產銷及食品業者針對特定風險物質進行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，以後者為準。
- 四、分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。
- 五、本報告以我國(臺灣)容許量評判時，僅代表符合我國農藥殘留容許量標準，不代表符合其他國別之殘留容許量標準。
- 六、本報告所示其他國別農藥殘留容許量標準之評判結果僅供參考，各國別標準常有修訂或調整，故委託單位/委託人仍應自行確認檢出結果是否符合。
- 七、免責聲明：委託單位/委託人以本報告檢驗結果進行農產品交易或相關作為，其所可能產生之直接或間接損害，本檢驗單位皆不負任何損害賠償責任。
- 八、本報告不得作為宣傳廣告使用。



國立成功大學永續環境實驗所 質譜快速篩檢報告

貨主姓名：廖勝澤

貨主電話：05 5992-588

採驗地點：雲林縣二崙鄉

貨主地址：雲林縣二崙鄉楊賢村竹圍路12-1號

上機樣品編號：20211027001G0

採樣編號：BXMP29UE2P04R

生產追溯編號：

分析方法：FaPEX蔬果類

樣品名稱【作物】：油菜【油菜】

檢驗結果評定：合格

檢驗日期：2021/10/27

報告效期：2021/11/10

- 一、本檢驗方法係參考衛生福利部食品藥物管理署108年6月28日公開之建議檢驗方法「食品中殘留農藥之檢驗方法—質譜快速篩檢技術(TFDAP0013.00)」執行，適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物等食品中阿巴汀(abamectin)等198項農藥多重殘留快速篩檢分析。
- 二、☆：使用方法未核準登記於該農產品，請主管機關追蹤輔導。
- 三、本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及食品基質，非公告檢驗方法，係提供農產品產銷及食品業者針對特定風險物質進行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，以後者為準。
- 四、分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。
- 五、本報告以我國(臺灣)容許量評判時，僅代表符合我國農藥殘留容許量標準，不代表符合其他國別之殘留容許量標準。
- 六、本報告所示其他國別農藥殘留容許量標準之評判結果僅供參考，各國別標準常有修訂或調整，故委託單位/委託人仍應自行確認檢出結果是否符合。
- 七、免責聲明：委託單位/委託人以本報告檢驗結果進行農產品交易或相關作為，其所可能產生之直接或間接損害，本檢驗單位皆不負任何損害賠償責任。
- 八、本報告不得作為宣傳廣告使用。



國立成功大學永續環境實驗所 質譜快速篩檢報告

貨主姓名：廖勝澤

貨主電話：05 5992-588

採驗地點：雲林縣二崙鄉

貨主地址：雲林縣二崙鄉楊賢村竹圍路12-1號

上機樣品編號：20211027001G0

採樣編號：BXMP29UE2P04R

生產追溯編號：

分析日期：2021/10/27

分析方法：FaPEX蔬果類

樣品名稱【作物】：油菜【油菜】

評定：合格

英文名	中文名	檢出濃度 (ppm)	臺灣容許量	使用方法
Acetamiprid	亞滅培	0.08	2.0	
Difenoconazole	待克利	0.05	1.0	
Dimethomorph	達滅芬	0.63	2.5	
Dinotefuran	達特南	0.08	2.0	
Fluopicolide	氟比來	0.26	3.0	
Imidacloprid	益達胺	0.04	1.0	
Oxamyl	毆殺滅	0.02	0.5	
Profenophos	佈飛松	0.06	1.0	
Propamocarb hydrochloride	普拔克	1.66	10.0	

列印日期：2021/10/28 08:40

- 一、本檢驗方法係參考衛生福利部食品藥物管理署108年6月28日公開之建議檢驗方法「食品中殘留農藥之檢驗方法－質譜快速篩檢技術 (TFDAP0013.00)」執行，適用於蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物等食品中阿巴汀(abamectin)等198項農藥多重殘留快速篩檢分析。
- 二、☆：使用方法未核准登記於該農產品，請主管機關追蹤輔導。
- 三、本檢驗方法僅適用於特定之農藥品項及食品基質，非公告檢驗方法，係提供農產品產銷及食品業者針對特定風險物質進行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，以後者為準。
- 四、分析樣品由送檢單位採樣，分析結果只對送檢樣品負責。
- 五、本報告以我國(臺灣)容許量評判時，僅代表符合我國農藥殘留容許量標準，不代表符合其他國別之殘留容許量標準。
- 六、本報告所示其他國別農藥殘留容許量標準之評判結果僅供參考，各國別標準常有修訂或調整，故委託單位/委託人仍應自行確認檢出結果是否符合。
- 七、免責聲明：委託單位/委託人以本報告檢驗結果進行農產品交易或相關作為，其所可能產生之直接或間接損害，本檢驗單位皆不負任何損害賠償責任。
- 八、本報告不得作為宣傳廣告使用。

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：2021-10-28

拉曼光譜快速檢測結果如下：



農委會藥毒所專屬授權合作

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	絲瓜	中埔12班	2021-10-28 13:14:57	瓜菜類-絲瓜	有農藥殘留風險。 檢出農藥： 亞托敏 含量範圍:<1ppm 容許量:1ppm 益滅松 含量範圍:<0.2ppm 容許量:0.2ppm	

- 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. 本報告不得擄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

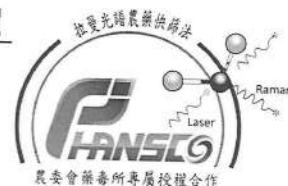
檢驗單位：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-10-28

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	青木瓜	蔡明翰	2021-10-28 13:10:42	瓜菜類-絲瓜	農藥殘留風險低。 檢出農藥： 亞托敏 含量範圍:<1ppm 容許量:1ppm 貝芬替 含量範圍:<0.5ppm 容許量:0.5ppm	

- 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：莞儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-10-28

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	蚵白菜	林春生	2021-10-28 13:06:47	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. 本報告不得攝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. 汎認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

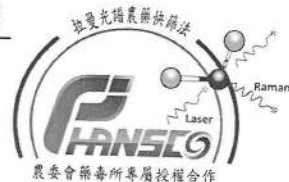
檢驗單位：芫農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-10-28

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.	芫農	青江菜	邱松榮	2021-10-28 13:03:12	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。