

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)
11/11	蔥	5	合格	連麗香	學校	
	薑	0.9	~	陳玉梅	~	
	蒜	0.9	~	~	~	
	辣椒	3	~	~	~	
	九層塔	2	~	~	~	
	紅蔥頭	5	~	~	~	
	香菇	7	~	石建國	~	
	香菇	3	~	吳世國	~	
	金針菇	7	~	林維聖	~	
	金針菇	4	~	林景森	~	
	金針菇	8	~	王璿文	~	
	秀珍菇	1	~	林甘雨	~	
	杏鮑菇	2	~	王河鐘	~	
	杏鮑菇	0.1	~	江朝瑞	~	
	木耳	0.7	~	江連	~	
	木耳	2	~	廣進農場	~	
	木耳	2	~	林裕農	~	

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 001440

檢定員簽章：陳奕穎

110年11月11日

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



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)
11/11	鮑魚菇	7	合格	張建裕	學校	
	香菇	5	~	有來	~	
	鮑魚菇	1	~	~	~	
	金針菇	0.9	~	名間菇	~	
	洋菇	0.5	~	綠園	~	
	白精靈	2	~	~	~	
	鴻禧菇	1	~	~	~	
	秀珍菇	2	~	~	~	
	柳松菇	5	~	~	~	
	杏鮑菇	4	~	~	~	
	黑燒菇	2	~	華優	~	
	芹菜	2	~	王淑華	~	
	西洋芹	8	~	~	~	
	小黃瓜	3	~	~	~	
	蕃茄	2	~	~	~	
	紅蘿蔔	2	~	~	~	
	洋芋	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.110A 001441

檢定員簽章：陳美頌

110年11月11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 / 榮德食品有限公司 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)
11/11	韭菜	2	合格	黃許妤	學校	
	大黃瓜	2	2	2	2	
	冬瓜	5	2	2	2	
	綠瓜	3	2	2	2	
	四季豆	5	2	2	2	
	玉米筍	7	2	2	2	
	白花椰	4	2	2	2	
	苦瓜	4	2	員農董新	2	
	茄子	5	2	2	2	
	青椒	5	2	2	2	
	紅椒	5	2	2	2	
	黃椒	7	2	2	2	
	綠豆	5	2	員農董建銓	2	
	芹菜	2	2	王金欽	2	
	萵菜	4	2	2	2	
	綠豆芽	7	2	陳火田	2	
	黃豆芽	6	2	陳火田	2	

- 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 001442

檢定員簽章：陳美穎

110年11月11日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林合作農場/莞儂食品



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)
11/1	莖筴	7	合格	王淑華		
	綠花椰	5	∴	蔡沛辰		
	溫菊	2	∴	∴		
	大黃瓜	3	∴	∴		
	瓠瓜	5	∴	∴		
	絲瓜	4	∴	∴		
	紅椒	2	∴	∴		
	玉米	7	∴	∴		
	紅蘿蔔	7	∴	∴		
	芋頭	4	∴	∴		
	洋芋	3	∴	∴		
	結頭菜	4	∴	∴		
	豆薯	8	∴	∴		
	蘆筍	6	∴	∴		
	水蓮	4	∴	廖浩亨		
	椰瓜	5	∴	∴		
	甜豆	8	∴	∴		

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 001443

檢定員簽章：陳奕翰

110年11月11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)
11/11	韭菜	8	合格	徐雅蘭	學校	
	白蘿蔔	1	∴	李玉娥	∴	
	洋蔥	5	∴	∴	∴	
	洋蔥	1	∴	∴	∴	
	地瓜	11	∴	∴	∴	
	香菜	6	∴	∴	∴	
	檸檬	3	∴	∴	∴	
	小黃瓜	4	∴	林建春	∴	
	冬瓜	3	∴	林加彬	∴	
	芋頭	4	∴	林珽靈	∴	
	山藥	4	∴	林瑞陽	∴	
	牛蒡	0.6	∴	∴	∴	
	蕃茄	6	∴	吳財發	∴	
	紅蘿蔔	0.1	∴	謝達維	∴	
	紅蘿蔔	8	∴	謝錫明	∴	
	紅蘿蔔	0.09	∴	城日王	∴	
	白蘿蔔	2	∴	陳青佑	∴	

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.110A 001444

檢定員簽章：陳英類

110年 11月 11日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林合作農場/ 茂儂有限公司 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)
11/1	洋蔥	5	合格	張美英	學校	
	洋蔥	1	∴	廖祐晟	∴	
	結頭菜	1	∴	楊彩萍	∴	
	地瓜	4	∴	郭春燕	∴	
	豆薯	2	∴	李振杉	∴	
	茭白筍	5	∴	李瑞昌	∴	
	竹筍	7	∴	劉昌男	∴	
	青江菜	7	∴	陳玉芬	∴	
	蚵白菜	9	∴	∴	∴	
	空心菜	3	∴	陳桂花	∴	
	蚵白菜	3	∴	廖瑞生	∴	
	福人蔴菜	4	∴	儂鑫	∴	
	油菜	3	∴	∴	∴	
	皇宮菜	4	∴	邱松榮	∴	
	青江菜	5	∴	∴	∴	
	大白菜	8	∴	楊文宏	∴	
	味美菜	12	∴	陳鳳義	∴	

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 001445

檢定員簽章：陳美穎

110 年 11 月 11 日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林合作農場 / 共儉有限公司 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)
11/1	梨子	4	合格	欣田青果	學校	
	蘋果	3	∴	∴	∴	
	橘子	1	∴	林俊杰	∴	
	百香果	4	∴	∴	∴	
	奇異果	3	∴	∴	∴	
	蘋果	1	∴	∴	∴	
	柳丁	3	∴	∴	∴	
	火龍果	2	∴	∴	∴	
	小蕃茄	2	∴	蔡博文	∴	
	百香果	8	∴	∴	∴	
	西瓜	4	∴	∴	∴	
	蘋果	4	∴	∴	∴	
	西施柚	3	∴	∴	∴	
	橘子	5	∴	∴	∴	
	西瓜	2	∴	許淑媛	∴	
	小蕃茄	3	∴	廖秋發	∴	

- 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 001447

檢定員簽章：陳彥穎

110年11月11日

檢驗報告書

TO : 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	384K	3600 粒
	3. 有效日期/ 來源雞場	來源雞場: 維新畜牧場 110. 12. 01	鴻陞蛋品有限公司出廠證明 有效日期: 110. 12. 17 來源雞場: 佳偶畜牧場 
	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: 110 年 11 月 10 日

檢驗日期: 110 年 11 月 10 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	✓		
維新畜牧場	✓		
佳偶畜牧場	✓		
			

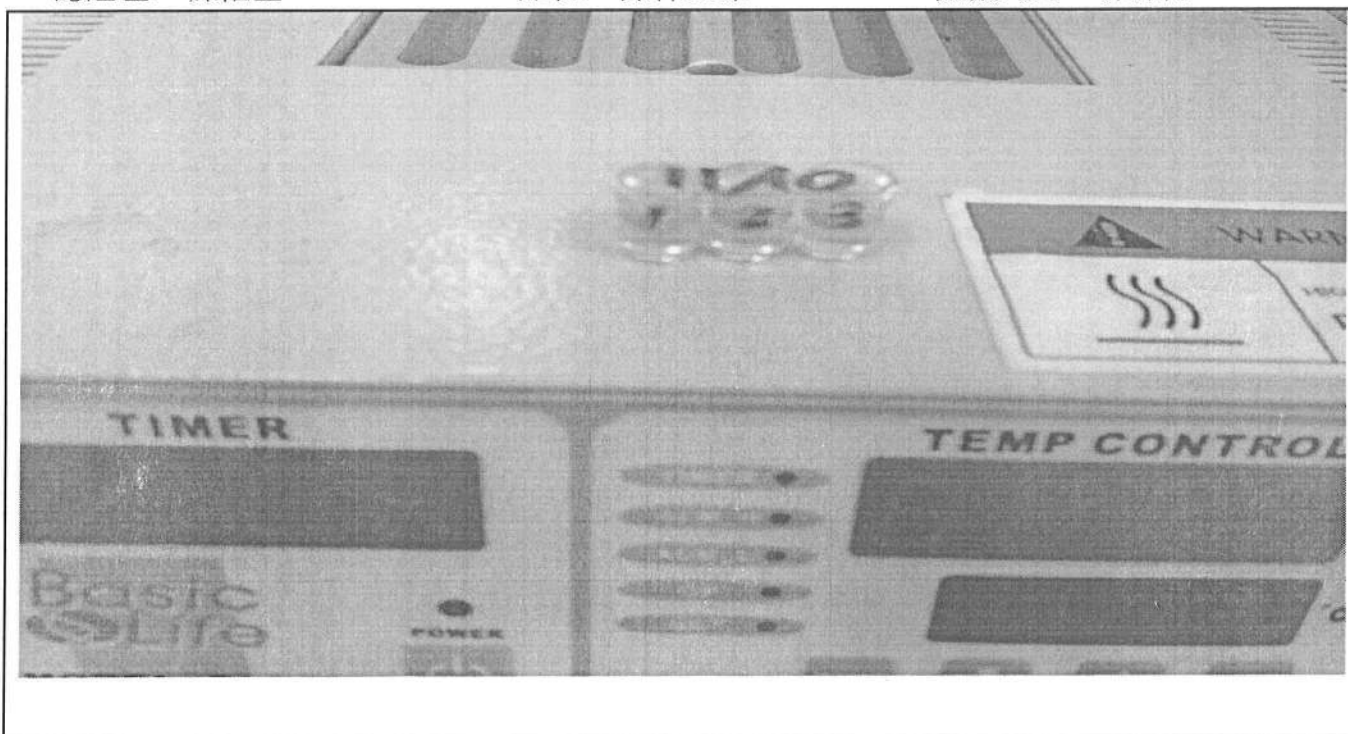
檢驗方式:

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

檢驗報告 TEST REPORT

To: 莞儂

日期: 110/11/11

頁數: 1 of 1

報告編號: 110111101

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11月10日

測試日期: 110年11月10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	4.60x10 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: 鄭家滄

品保主管: 吳俊昌



檢驗報告 TEST REPORT

To: 莞儂

日期: 110/11/11

頁數: 1 of 1

報告編號: 110111101

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11月10日

測試日期: 110年11月10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: 鄭家滄

品保主管: 吳俊賢



西苑中學
台中市西屯區西苑路268號

報告編號： ABA21B00414
報告日期： 2021/11/09



產品名稱： 油菜
 樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
 樣品狀態/數量： 冷藏/2件
 產品型號： —
 產品批號： —
 申請廠商： 芄儂食品股份有限公司
 申請廠商地址/電話/聯絡人： 台中市西屯區廣福路272巷2號/04-27070263#65/李依純
 生產或供應廠商： 蘇得賦
 製造日期： —
 有效日期： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2021/11/02
 測試日期： 2021/11/02
 委託測試項目： 農藥定量分析
 測試方法1. ★ 衛生福利部108年5月10日衛授食字第1081900612號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.04)
 測試方法2. ★ 衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04)
 測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之380項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，其檢出項目見下頁。

陳柔文

陳柔文 / 主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

西苑中學
台中市西屯區西苑路268號

報告編號: ABA21B00414

報告日期: 2021/11/09



測試項目		測試方法	測試結果 ppm	定量極限 ppm	台灣容許量 ppm
加保利	Carbaryl	方法1	0.02	0.01	0.8
克凡派	Chlorfenapyr	方法1	0.19	0.01	1.0
待克利	Difenoconazole	方法1	0.10	0.01	1.0
達滅芬	Dimethomorph	方法1	0.03	0.01	2.5
達特南	Dinotefuran	方法1	0.78	0.01	2.0
氟比來	Fluopicolide	方法1	0.03	0.01	3.0
佈飛松	Profenophos	方法1	0.08	0.01	1.0
普拔克	Propamocarb hydrochloride	方法1	0.07	0.01	10.0
百克敏	Pyraclostrobin	方法1	0.08	0.01	2.0

備註:

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 9 頁，分離使用無效。
3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
4. 備註 "*" 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 測試方法名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 台灣安全容許量標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年08月18日衛授食字第1101301706號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

西苑中學
台中市西屯區西苑路268號

報告編號： ABA21B00414
報告日期： 2021/11/09



樣品照片

ABA21B00414



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

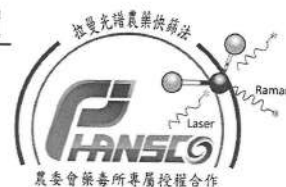
檢驗單位：芫農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-11-11

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	杏菜	王欽	2021-11-11 13:54:02	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。

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：2021-11-11

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	農鑫	2021-11-11 13:50:01	小葉菜類	農藥殘留風險低。 檢出農藥： 待克利 含量範圍:<1ppm 容許量:1ppm	

- 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：2021-11-11

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	陳玉芬	2021-11-11 13:46:14	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：莞儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-11-11

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	陳玉芬	2021-11-11 13:42:37	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. 汎錕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。