

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林合作農場/元農860



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)
4/11	小茄	5	合格	廖秋清	合格	
	芭菜	8	✓	彭燕鳳	✓	
	茄子	2	✓	林俊宏	✓	
	蓮霧	4	✓	✓	✓	
	蘋果	2	✓	✓	✓	
	鳳梨	4	✓	✓	✓	
	葡萄	11	✓	✓	✓	
	柳丁	5	✓	✓	✓	
	長谷	6	✓	✓	✓	
	小茄	5	✓	蔡博文	✓	
	茄子	3	✓	✓	✓	
	芭菜	7	✓	✓	✓	
	蘋果	9	✓	✓	✓	
	柳丁	4	✓	✓	✓	
	芭菜	0.3	✓	歐明景	✓	
	蘋果	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 001852

檢定員簽章：廖秋清

111 年 1 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：雲林縣農會/雲林縣農會



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)
1/11	高脚菜	11	合格	蔡易成	合格	
	高脚菜	7	✓	莊朝順	✓	
	香茅菜	13	✓	薛勝澤	✓	
	菠菜	9	✓	✓	✓	
	油菜	4	✓	✓	✓	
	蚵菜	6	✓	✓	✓	
	福山青豆	6	✓	✓	✓	
	香茅菜	0.2	✓	傅金	✓	
	蚵菜	8	✓	✓	✓	
	福山青豆	7	✓	✓	✓	
	菠菜	6	✓	陳松茂	✓	
	油菜	1	✓	✓	✓	
	芥菜	1	✓	✓	✓	
	蚵菜	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 001851

檢定員簽章：李信純

111 年 1 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：雲林縣農會

檢驗結果：合格



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)
1/11	香菜	8	合格	李淑芬	合格	
	蓬萊	3	∴	∴	∴	
	青江菜	3	∴	蔡中辰	∴	
	龍鬚菜	2	∴	∴	∴	
	大黄瓜	1	∴	∴	∴	
	苦瓜	4	∴	∴	∴	
	青木瓜	4	∴	∴	∴	
	南瓜	6	∴	∴	∴	
	四季豆	4	∴	∴	∴	
	青辣椒	2	∴	∴	∴	
	紅甜椒	4	∴	∴	∴	
	黃甜椒	5	∴	∴	∴	
	洋蔥	10	∴	∴	∴	
	山藥	5	∴	∴	∴	
	白薯	6	∴	∴	∴	
	大蒜	7	∴	劉麗雲	∴	
	高脚菜	1	∴	羅文也	∴	

- 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 001850

檢定員簽章：李信純

111 年 1 月 11 日

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)
4/11	紅蘿蔔	4	合格	謝達雄	雲林	
	紅蘿蔔	2	合格	謝勝吉	雲林	
	白蘿蔔	6	合格	李崇穎	雲林	
	芋頭	2	合格	林記遠	雲林	
	洋蔥	2	合格	張自繁	雲林	
	洋蔥	6	合格	蔡沖湖	雲林	
	洋蔥	7	合格	柯錦進	雲林	
	洋蔥	8	合格	陳嘉豪	雲林	
	綠豆菜	5	合格	楊彩洋	雲林	
	山菜	7	合格	林瑞陽	雲林	
	豆腐	8	合格	李杜軒	雲林	
	竹筍	7	合格	翁子力	雲林	
	碧筍	7	合格	李	雲林	
	芥蘭菜	12	合格	李淑娥	雲林	
	洋蔥	8	合格	李	雲林	
	綠豆菜	6	合格	李	雲林	
	地瓜	10	合格	李	雲林	

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 001849

檢定員簽章：李淑娥

111 年 1 月 11 日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林縣政府農林水產局
 檢驗結果：合格



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)
1/11	芥菜	2	合格	王淑華	另結	
	西洋芹	1	✓	✓	✓	
	地瓜葉	0.2	✓	✓	✓	
	小黃瓜	12	✓	✓	✓	
	高麗菜	8	✓	✓	✓	
	白菜	14	✓	✓	✓	
	菠菜	9	✓	✓	✓	
	洋葱	2	✓	✓	✓	
	芥菜	6	✓	歐洛	✓	
	西洋芹	6	✓	✓	✓	
	芥菜仁	3	✓	✓	✓	
	南瓜	7	✓	✓	✓	
	青椒	3	✓	✓	✓	
	紅甜椒	4	✓	✓	✓	
	黃甜椒	1	✓	✓	✓	
	香蒜	6	✓	✓	✓	
	莖菜	4	✓	吳財發	✓	

- 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 001848

檢定員簽章：李信純

111年1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：雲林縣政府農林水產局 860



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)
4/11	小松菜	1	合格	陳鳳義	岩松	
	菠菜	0.1	1	鍾欣貴	1	
	高脚菜	4	1	水坤田	1	
	白花菜	12	1	黃淑子	1	
	青花菜	8	1	1	1	
	韭	4	1	1	1	
	韭菜花	4	1	1	1	
	南瓜	3	1	1	1	
	四季豆	12	1	1	1	
	玉米	1	1	1	1	
	玉米筒	1	1	1	1	
	大冬瓜	0.2	1	楊子宏	1	
	九層塔	2	1	王錦義	1	
	小冬瓜	1	1	林建育	1	
	冬瓜	0.2	1	林和村	1	
	青木瓜	8	1	大北園	1	
	玉米	0.4	1	張莫莫	1	

- 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 001847

檢定員簽章：李怡純

111 年 1 月 11 日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：益裕農場農產品



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)
1/11	香菇	7	合格	綠園生活	益裕	
	甜菜	3	✓	✓	✓	
	冰凍香菇	0.4	✓	✓	✓	
	香菇	7	✓	✓	✓	
	杏鮑菇	6	✓	✓	✓	
	木耳	9	✓	林裕農	✓	
	木耳	7	✓	北軒	✓	益裕農場
	香菇	3	✓	百利農場	✓	
	金針菇	2	✓	✓	✓	
	紅絲菇	3	✓	✓	✓	
	泰山筒	2	✓	李瑞昌	✓	
	綠豆芽	7	✓	陳煥甲	✓	
	韭	8	✓	何祖順	✓	
	蔥	6	✓	連隆亨	✓	
	芹菜	5	✓	邱松榮	✓	
	豆苗	3	✓	✓	✓	
	蚵仔	0.2	✓	蔣澤嘉	✓	

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 001846

檢定員簽章：李信純

111 年 1 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：金林合作農場 菜園 800



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)
1/11	蒜苗	10	合格	陳文海	學校	
	韭菜	1	合格	;	;	
	蒜苗	21	合格	;	;	
	蒜苗	11	合格	;	;	
	九層塔	11	合格	;	;	
	香茅	3	合格	香蘭	;	
	香茅	2	合格	余敏福	;	
	香茅	9	合格	吳世國	;	
	金針菇	7	合格	林維聖	;	
	金針菇	9	合格	王添斌	;	
	紅豆	1	合格	許綿勳	;	
	白蘿蔔	4	合格	方永芳	;	
	香茅	1	合格	陳奕洋	;	
	李元	1	合格	江朝瑞	;	
	李元	5	合格	黃千	;	
	蒜苗	5	合格	董慶	;	
	本單	2	合格	沈	;	

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 001845

檢定員簽章：唐信誠

111 年 1 月 11 日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)



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	
	2. 淨重/數量	12k	
	3. 有效日期/ 來源雞場	<div style="background-color: #ff69b4; padding: 5px; display: inline-block;">來源雞場: 維倫牧場</div> 111. 1. 31	
	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

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 : 莞儂食品股份有限公司

產品 標示	1. 品名	洗散白	
	2. 淨重/數量	180 粒	
	3. 有效日期/ 來源雞場	<p style="background-color: #ff69b4; color: white; padding: 2px;">來源雞場： 維倫牧場</p> <p style="color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">111. 1. 31</p>	
	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



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	
	2. 淨重/數量	180K/360 粒	2120 粒	
	3. 有效日期/ 來源雞場	<div style="background-color: #ff69b4; padding: 5px; display: inline-block;">來源雞場: 維倫牧場</div> <div style="color: blue; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">111. 1. 31</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	



檢驗報告書

TO : 莞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	420K	35 粒	
	3. 有效日期/ 來源雞場	    		
	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: 111 年 1 月 11 日

檢驗日期: 111 年 1 月 11 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	✓		
宏大畜牧場	✓		
佳偶畜牧場	✓		

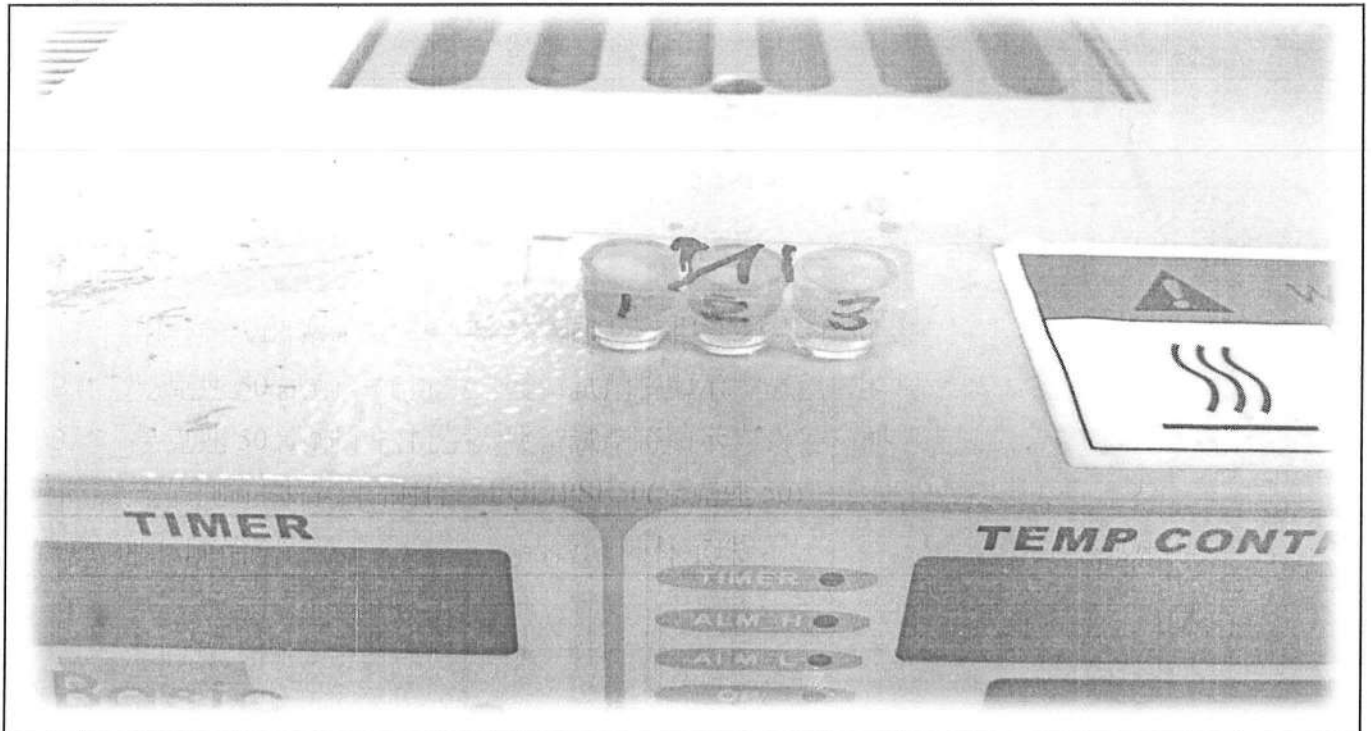
檢驗方式:

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: 郭姍伶



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: 111 年 1 月 10 日

檢驗日期: 111 年 1 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	
宏大畜牧場	✓		鴻陞蛋品有限公司
維倫牧場	✓		
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： 111/01/11

頁數： 1 of 1

報告編號:111011101

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：111年01月10日

測試日期：111年01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	4.30x10 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

Analysis Report

日期： 1110111
頁數： 共一頁
報告編號 111011101

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：肉絲(立大)

取樣日期： 111 年 01 月 11 日

測試日期： 111 年 01 月 11 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	偵測極限
肉絲	萊克多巴胺	陰性	萊克多巴胺快速檢驗試劑套組	2ppb
肉絲	乙型受體素	陰性	乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組	3ppb
肉絲	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
肉絲	磺胺二甲嘧啶	陰性	磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm
肉絲	磺胺二甲氧嘧啶	陰性	磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm

說明：

一、低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

二、萊克多巴胺(Ractopamine)：使用萊克多巴胺快速檢驗試劑套組進行測試。

三、乙型受體素(Clenbuterol)：使用乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組進行測試。

四、綜合抗生素：使用ECLIPSE 50綜合抗生素快速檢驗試劑進行測試。

*偵測極限：青黴素類0.003-0.004ppm，四環黴素類0.1ppm，磺胺類抗生素類0.1ppm。

**結果判讀：陰性呈草綠/黃色，陽性呈藍紫/紫色。

五、磺胺二甲嘧啶(Sulfamethazine, SMT)：使用磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

六、磺胺二甲氧嘧啶(Sulfadimethoxine, SDM)：使用磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純



檢驗報告

Analysis Report

日期： 1110111
 頁數： 共一頁
 報告編號 111011102

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：肉丁(立大)

取樣日期： 111 年 01 月 11 日

測試日期： 111 年 01 月 11 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	偵測極限
肉丁	萊克多巴胺	陰性	萊克多巴胺快速檢驗試劑套組	2ppb
肉丁	乙型受體素	陰性	乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組	3ppb
肉丁	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
肉丁	磺胺二甲嘧啶	陰性	磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm
肉丁	磺胺二甲氧嘧啶	陰性	磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm

說明：

一、低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

二、萊克多巴胺(Ractopamine)：使用萊克多巴胺快速檢驗試劑套組進行測試。

三、乙型受體素(Clenbuterol)：使用乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組進行測試。

四、綜合抗生素：使用ECLIPSE 50綜合抗生素快速檢驗試劑進行測試。

*偵測極限：青黴素類0.003-0.004ppm，四環黴素類0.1ppm，磺胺類抗生素類0.1ppm。

**結果判讀：陰性呈草綠/黃色，陽性呈藍紫/紫色。

五、磺胺二甲嘧啶(Sulfamethazine, SMT)：使用磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

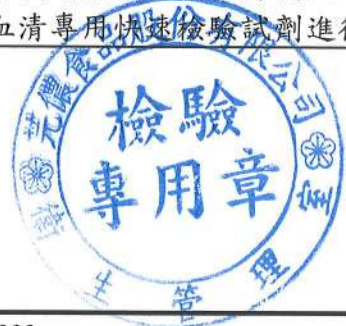
六、磺胺二甲氧嘧啶(Sulfadimethoxine, SDM)：使用磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

主管：



衛生管理人員：





檢驗報告

Analysis Report

日期： 1110111

頁數： 共一頁

報告編號 111011103

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：五花肉丁(雲龍)

取樣日期： 111 年 01 月 11 日

測試日期： 111 年 01 月 11 日

測試結果：

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	偵測極限
五花肉丁	萊克多巴胺	陰性	萊克多巴胺快速檢驗試劑套組	2ppb
五花肉丁	乙型受體素	陰性	乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組	3ppb
五花肉丁	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
五花肉丁	磺胺二甲嘧啶	陰性	磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm
五花肉丁	磺胺二甲氧嘧啶	陰性	磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑	0.1ppm

說明：

一、低於偵測極限者，則以「陰性」表示未檢出。

二、萊克多巴胺(Ractopamine)：使用萊克多巴胺快速檢驗試劑套組進行測試。

三、乙型受體素(Clenbuterol)：使用乙型受體素(鹽酸克侖特羅)簡易層析試劑套組進行測試。

四、綜合抗生素：使用ECLIPSE 50綜合抗生素快速檢驗試劑進行測試。

*偵測極限：青黴素類0.003-0.004ppm，四環黴素類0.1ppm，磺胺類抗生素類0.1ppm。

**結果判讀：陰性呈草綠/黃色，陽性呈藍紫/紫色。

五、磺胺二甲嘧啶(Sulfamethazine, SMT)：使用磺胺二甲嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

六、磺胺二甲氧嘧啶(Sulfadimethoxine, SDM)：使用磺胺二甲氧嘧啶血清專用快速檢驗試劑進行測試。

主管：

場長黃健銘

衛生管理人員：

衛生管理李依純



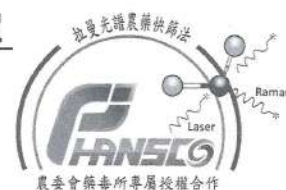
拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：茼儂食品

送檢單位：鈺珍記

檢驗件數：1

報告日期：2022-01-10



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.	茼儂	大白菜	柴林	2022-01-10 15:28:43	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. 本報告不得擲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。



衛生管理員 陳奕穎

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：鈺珍記

檢驗件數：1

報告日期：2022-01-10



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	菠菜	九龍	2022-01-10 15:34:54	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。



衛生管理員 陳奕穎

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：2022-01-10



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	小松菜	陳鳳義	2022-01-10 14:39:58	小菜菜類	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. 本報告不得擲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：芫儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2022-01-10



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	青江菜	蘇得賦	2022-01-10 14:45:20	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. 汎錚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：2022-01-10



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	菠菜	蘇得賦	2022-01-10 14:50:43	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

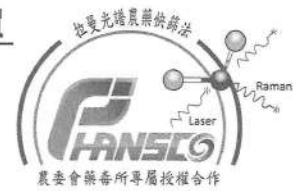
檢驗單位：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2022-01-10

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	油菜	蘇得賦	2022-01-10 14:57:49	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. 本報告不得擲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

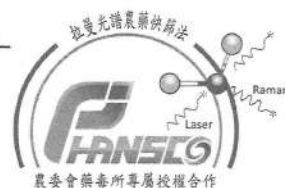
檢驗單位：茺儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2022-01-10

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.	茺儂	福山萵苣	黃漢忠	2022-01-10 15:16:12	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。

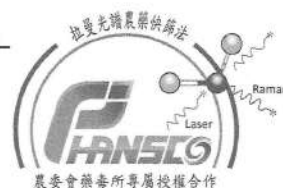
拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：茭儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2022-01-10



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.	茭儂	蚵白菜	農產	2022-01-10 15:23:01	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。