



# 檢驗報告

Analysis Report

日期： 1110103

頁數： 共一頁

報告編號 111010301

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：排骨丁(立大)

取樣日期： 111 年 01 月 03 日

測試日期： 111 年 01 月 03 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
排骨丁	萊克多巴胺	陰性	萊克多巴胺快速檢驗試劑套組	2ppb
排骨丁	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
排骨丁	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
排骨丁	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
排骨丁	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**





## 檢驗報告

Analysis Report

日期：1110103

頁數：共一頁

報告編號 111010301

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：雞腿排去骨(何肉)

採樣日期：111年01月03日

測試日期：111年01月03日

檢體名稱	檢驗項目	檢驗結果	檢驗方法	偵測極限
雞腿排去骨	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
雞腿排去骨	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
雞腿排去骨	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、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。

三、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。

四、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





## 檢驗報告

Analysis Report

日期： 1110103  
 頁數： 共一頁  
 報告編號 111010301

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：肉片(立大)

取樣日期： 111 年 01 月 03 日

測試日期： 111 年 01 月 03 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
肉片	萊克多巴胺	陰性	萊克多巴胺快速檢驗試劑套組	2ppb
肉片	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
肉片	綜合抗生素	陰性	綜合抗生素快速檢驗試劑	*
肉片	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
肉片	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**





# 檢驗報告

## Analysis Report

日期： 1110103  
 頁數： 共一頁  
 報告編號 111010302

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 03 日

測試日期： 111 年 01 月 03 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

主管：

**場長黃健銘**

衛生管理人員：

**衛生管理李依純**





財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report



Testing Laboratory  
0402

委託單位：  
財團法人中央畜產會  
100台北市中正區和平西路二段100號5樓

報告編號：210909AV001-02  
報告發行日期：2021/09/17  
頁數：1 of 5

聯絡人：—  
聯絡電話：—

計畫名稱：產銷履歷農產品驗證檢驗  
檢體編號：210909AV001-02  
收件日期：2021/09/09  
測試日期：2021/09/09  
完成日期：2021/09/16



以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供：

檢體名稱：瑞記鮮白蛋  
檢體數量：—  
檢體狀態：常溫 完整包裝  
產品批號：追溯號碼:21090802549-00183  
生產或供應商：瑞記畜牧場  
製造日期：—  
有效日期：2021.09.28

檢驗結果：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
沙門氏桿菌	衛生福利部 102 年 12 月 23 日部授食字第 1021951187 號食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)。	陰性/陽性	陰性

備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註\*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人  
Signature:

報告人  
郭素蓮



N1 0190318



財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report



Testing Laboratory

0402

委託單位：  
財團法人中央畜產會  
100台北市中正區和平西路二段100號5樓  
聯絡人：—  
聯絡電話：—

報告編號：210909AV001-02  
報告發行日期：2021/09/17  
頁數：2 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
動物用藥多重殘留分析(48品項)	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法—多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)；azaperol、azaperone、ciprofloxacin(西氟沙星)、clopidol(氯吡啶)、danofloxacin(大安氟喹啉羧酸)、dicyclanil、difloxacin(二氟喹啉羧酸)、enrofloxacin(恩氟喹啉羧酸)、eprinomectin、ethopabate(衣索巴)、fleroxacin、flumequine(氟滅菌)、lomefloxacin、marbofloxacin、morantel(摩朗得)、nalidixic acid(那利得酸)、norfloxacin(諾氟喹啉羧酸)、oxoliric acid(歐索林酸)、pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、sarafloxacin(沙拉氟喹啉羧酸)、succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、sulfacetamide(乙醯磺胺)、sulfachlorpyridazine(磺胺氯吡啶)、sulfadiazine(磺胺嘧啶)、sulfadimethoxine(磺胺二甲氧嘧啶)、sulfadoxine(磺胺鄰二甲氧嘧啶)、sulfaethoxypyridazine(磺胺乙氧吡	定量極限~10 ppm	未檢出

備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體插樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註\*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非TAF認證項目。

報告簽署人：  
Signature：

報告簽署人  
郭素蓮



N10190319



財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report



Testing Laboratory  
0402

委託單位：  
財團法人中央畜產會  
100台北市中正區和平西路二段100號5樓  
聯絡人：—  
聯絡電話：—

報告編號：210909AV001-02  
報告發行日期：2021/09/17  
頁數：3 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
	噻) 、sulfaguanidine(磺胺胍) 、 sulfamerazine(磺胺甲基嘧啶) 、sulfamer(磺 胺嘧特) 、sulfamethazine(磺胺二甲基嘧 啶) 、sulfamethizole 、sulfamethoxazole(磺胺 甲基噁唑) 、sulfamethoxypyridazine(磺胺甲 氧化吡嗪) 、sulfamonomethoxine(磺胺-1-甲氧 嘧啶) 、sulfapyridine(磺胺吡啶) 、 sulfaquinoxaline(磺胺喹啉) 、sulfathiazole(磺 胺噻唑) 、sulfatroxazole 、tetramisole 、 trichlorfon(三氯仿) 、trimethoprim(三甲氧苄 氨嘧啶) 等定量極限 0.01ppm ; fluazuron 、 ormetoprim(歐美德普)等定量極限 0.05ppm ; carazolol 定量極限 0.002ppm 。		
抗原蟲劑多重殘留分析	衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正-食品中動物用藥殘 留量檢驗方法-抗原蟲劑多重殘留分析 (註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食 藥署該項認證範圍)。定量極限(蛋)：海樂 福精、羅苯嘧啶、戴克拉爾、乃卡巴精等 定量極限 0.01ppm；那寧素定量極限 0.005ppm；待美嘧啶、硝基甲嘧啶乙醇等 為 0.0005ppm。	定量極限~5.00 ppm	未檢出

備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註\*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人：  
Signature :

報告人  
郭素蓮



N10190320



財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report



Testing Laboratory

0402

委託單位：  
財團法人中央畜產會  
100台北市中正區和平西路二段100號5樓  
聯絡人：—  
聯絡電話：—

報告編號：210909AV001-02

報告發行日期：2021/09/17

頁數：4 of 5



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
離子型抗球蟲藥	衛生福利部 107 年 11 月 30 日衛授食字第 1071902177 號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗；定量極限(乳品及蛋品)：拉薩羅、馬杜拉黴素、沙利黴素、孟寧素及那寧素等為 0.005ppm。	定量極限~10 ppm	未檢出
$\beta$ -內醯胺類	衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法- $\beta$ -內醯胺類抗生素之檢驗(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)、定量極限：安比西林、安默西林、苜青黴素、苯唑青黴素、頭孢氨苄、西華比林、頭孢呋辛、氣嚶唑西林等皆為 0.004ppm。	定量極限~5.0 ppm	未檢出

備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供；且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註\*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人：  
Signature：

報告人  
郭素蓮



N1 0190321





財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

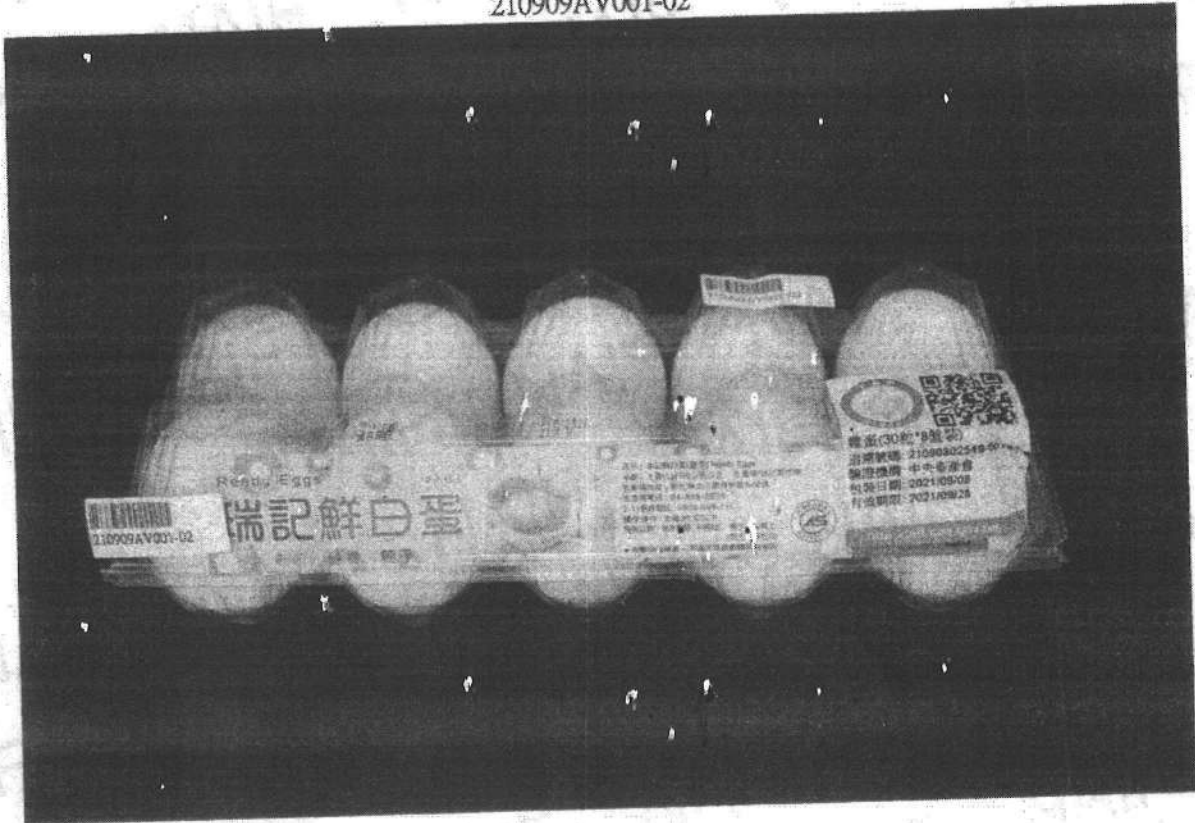
Test Report

委託單位：  
財團法人中央畜產會  
100台北市中正區和平西路二段100號5樓  
聯絡人：—  
聯絡電話：—

報告編號：210909AV001-02  
報告發行日期：2021/09/17  
頁數：5 of 5



210909AV001-02



備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註\*代表估計值。檢驗項目前加註「#」者為非 TAF 認證項目。

報告簽署人：  
Signature :

報告簽署人  
郭素蓮



N1 0190322

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：員林市農會



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)
元/3	小茄	2	合格	歐秋發	岩格	
	芭菜	5	;	彭燕鳳	;	
	茄子	3	;	林俊宏	;	
	百香果	5	;	;	;	
	蓮藕	8	;	;	;	
	茼蒿	10	;	;	;	
	柳丁	3	;	;	;	
	小茄	5	;	蔡博文	;	
	百香果	14	;	;	;	
	茄子	1	;	;	;	
	蓮藕	1	;	;	;	
	茼蒿	7	;	;	;	
	柳丁	1	;	;	;	
	百香果	1	;	欣田香果	;	
	蓮藕	2	;	;	;	
	茼蒿	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 001794

檢定員簽章：李朝石

111年元月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：興林合作農場 農藥檢驗室



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)
元/3	芋頭	1	合格	蔡沛君	合格	
	洋蔥	2	合格	：	：	
	洋蔥	2	合格	：	：	
	蒜頭菜	7	合格	：	：	
	山菜	7	合格	：	：	
	地瓜	✓	合格	：	：	
	牛蒡	4	合格	：	：	
	秋葵	7	合格	：	：	
	大白菜	10	合格	俞慶豐	：	
	芥菜	26	合格	：	：	
	高脚菜	3	合格	羅文元	：	
	高脚菜	5	合格	蔡賜成	：	
	高脚菜	3	合格	莊朝順	：	
	青菜	2	合格	蔡得興	：	
	菠菜	2	合格	：	：	
	油菜	1	合格	：	：	
	白菜	1	合格	：	：	

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 001792

檢定員簽章：李純

111 年 元 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：林合作農場



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)
1/7	豆薯	5	合格	李振村	岩格	
	竹筒	10	✓	劉品	✓	
	洋蔥	5	✓	李天娥	✓	
	洋葱	3	✓	✓	✓	
	地瓜	0.3	✓	✓	✓	
	香菜	5	✓	✓	✓	
	檸檬	4	✓	✓	✓	
	香蒜	5	✓	蔡冲后	✓	
	芥菜	5	✓	✓	✓	
	大黃瓜	7	✓	✓	✓	
	苦瓜	7	✓	✓	✓	
	南瓜	7	✓	✓	✓	
	茄子	6	✓	✓	✓	
	四季豆	2	✓	✓	✓	
	青椒	5	✓	✓	✓	
	紅甜椒	2	✓	✓	✓	
	黃甜椒	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 001791

檢定員簽章：李振村

111 年 元 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：財信農場

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)
2/3	紅油椒	2	合格	邱浩	財信	
	黃油椒	1	∴	∴	∴	
	玉米	2	∴	張美英	∴	
	玉米	1	∴	∴	∴	
	蕃茄	7	∴	吳財發	∴	
	紅蘿蔔	5	∴	謝達維	∴	
	白蘿蔔	2	∴	李宗穎	∴	
	芋頭	4	∴	林建	∴	
	洋葱	11	∴	張自強	∴	
	洋葱	1	∴	蔡沖辰	∴	
	洋葱	1	∴	柯銘庭	∴	
	洋葱	19	∴	林國慶	∴	
	紅頭菜	5	∴	瑞彩洋	∴	
	山菜	2	∴	林瑞陽	∴	
	紫山菜	7	∴	∴	∴	
	牛蒡	9	∴	∴	∴	
	地瓜	13	∴	郭春燕	∴	

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 001790

檢定員簽章：李信純

111 年 元 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：興林合作農場/總行 600

檢驗結果：合格



國軍副食  營養午餐  
建興 建銓

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)
元/3	芥菜	4	合格	王淑華	興林	
	西洋芹	7	✓	✓	✓	
	小黃瓜	15	✓	✓	✓	
	蕃茄	4	✓	✓	✓	
	紅蘿蔔	2	✓	✓	✓	
	白蘿蔔	7	✓	✓	✓	
	菠菜	6	✓	✓	✓	
	小黃瓜	9	✓	林連有	✓	
	冬瓜	11	✓	林加材	✓	
	香瓜	1	✓	大北園	✓	
	芥菜	10	✓	際浩	✓	
	西洋芹	1	✓	✓	✓	
	芥菜	12	✓	✓	✓	
	南瓜	9	✓	✓	✓	
	甜豆	2	✓	✓	✓	
	綠豆	1	✓	✓	✓	
	香瓜	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 001789

檢定員簽章：[Signature]

111 年 元 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)
元/3	蚵藻	8	合格	陳鳳義	合格	
	荷葉藻	4	合格	;	;	
	魚藻	1	合格	鍾欣宏	;	
	魚藻	1	合格	盧傳期	;	
	扁豆	2	合格	水虫田	;	
	白花菜	0.2	合格	黃許好	;	
	香花菜	1	合格	;	;	
	韭	2	合格	;	;	
	南瓜	8	合格	;	;	
	四季豆	1	合格	;	;	
	玉米	2	合格	;	;	
	玉米	3	合格	;	;	
	大黃瓜	2	合格	楊子中	;	
	茄子	1	合格	;	;	
	地瓜葉	8	合格	薛福成	;	
	蓮藕	1	合格	;	;	
	九層塔	1	合格	王銘義	;	

- 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 001788

檢定員簽章：李信純

111 年 元 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：吳林合農場 農56



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)
元/3	香菇	4	合格	綠園生活	岩松	
	香菇	8	;	;	;	
	百指寧	3	;	;	;	
	鴻福菇	2	;	;	;	
	李系菇	0.4	;	;	;	
	珊瑚菇	1	;	;	;	
	木耳	2	;	北軒	;	希子農場
	香菇	8	;	百華農場	;	
	乾系菇	1	;	;	;	
	香竹菇	2	;	;	;	
	李系菇	0.2	;	;	;	
	春石筒	3	;	李以昌	;	
	綠豆芽	1	;	佰益農場	;	
	黃豆芽	3	;	;	;	
	韭	3	;	徐雅蘭	;	
	蔥	1	;	連麗香	;	
	香豆芽	4	;	邱松榮	;	

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 001787

檢定員簽章：李以昌

111年元月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)
元/3	蒜	13	合格	陳文海	營養午餐	
	薑	11	合格	：	：	
	蒜	5	合格	：	：	
	辣椒	8	合格	：	：	
	九層塔	11	合格	：	：	
	金針菇	5	合格	各間店	：	
	香菇	3	合格	余啟福	：	
	香菇	4	合格	吳世國	：	
	金針菇	8	合格	林維聖	：	
	金針菇	4	合格	林景霖	：	
	金針菇	4	合格	王培斌	：	
	香菇	1	合格	陳文璋	：	
	香菇	5	合格	王河鏗	：	
	香菇	6	合格	江朝端	：	
	香菇	4	合格	黃千育	：	
	黑糖菇	3	合格	黃慶	：	
	木耳	3	合格	吳人壽	：	

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.110A 001786

檢定員簽章：李信和

111 年 元 月 3 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

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 12 月 31 日

檢驗日期: 110 年 12 月 31 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	✓		
維倫牧場	✓		
佳偶畜牧場	✓		

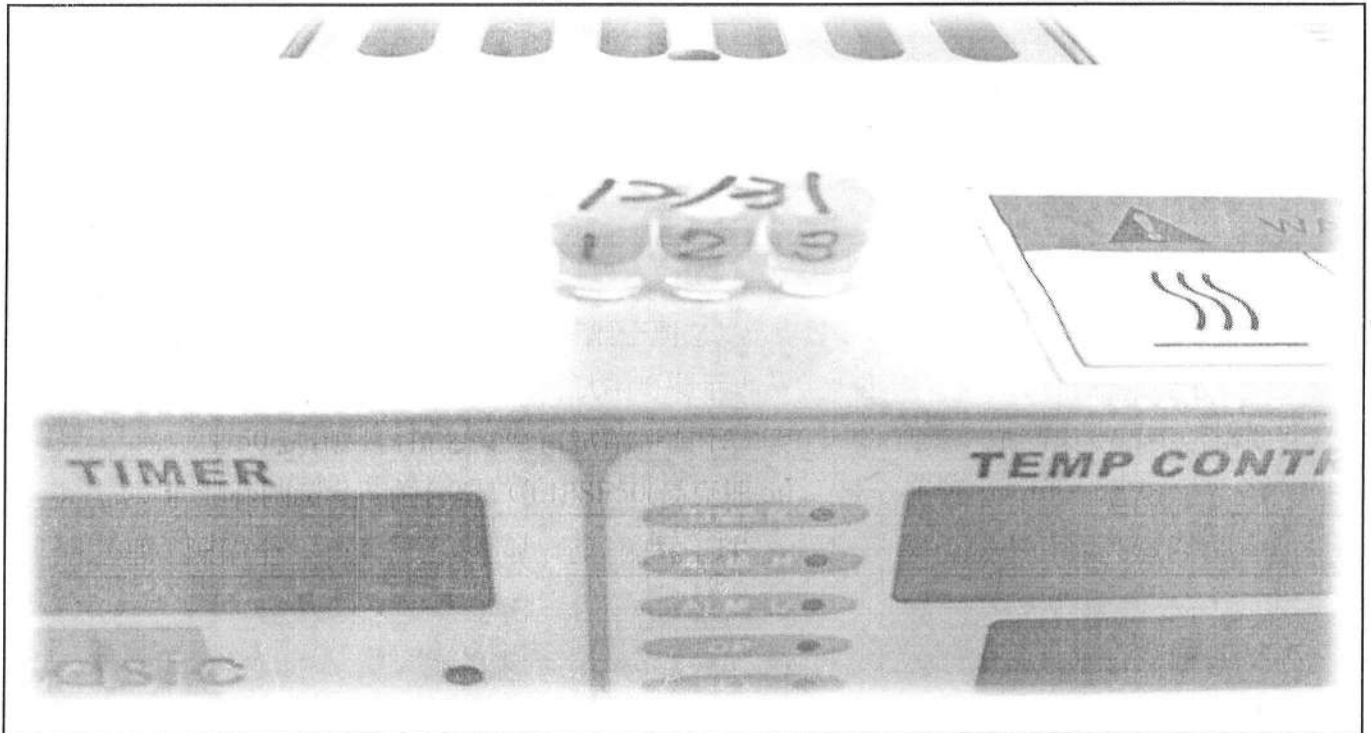
檢驗方式:

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

台中市大雅區大林路 212 巷 21 弄 30 號

TEL : (04)2560-3668 / FAX : (04)2560-3667

檢驗報告書

TEST REPORT

TO: 莞儂食品股份有限公司

產 品  標 示	1. 品名	洗散白(噴字)		
	2. 數量	48K		
	3. 原料蛋來源與 製造日期/保存期限 (洗散白:製造日期) (加工蛋品:保存期限)	來源雞場: 維倫牧場  111. 1. 23		
	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		
	8. 氣味	正常		
	9. 外觀	正常		
	10. 蛋的色澤	正常		
	11. 鮮度(食鹽水檢測)	下沉		
抗 生 素 殘 留	12. 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	陳林玉珠	經理	陳佑全	



## 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	全蛋液
	2. 淨重/數量	408K/1080 粒	62K
	3. 有效日期/ 來源雞場	來源雞場： 維倫牧場  111. 1. 23	鴻陞蛋品有限公司出廠證明 有效日期： 111. 1. 09  來源雞場： 佳偶畜牧場 
	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



# 拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：芳農食品

送檢單位：鈺珍記

檢驗件數：1

報告日期：2022-01-03

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.	芳農	油菜	佑全	2022-01-03 15:06:06	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. 本報告不得摘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：荒農食品

送檢單位：鈺珍記

檢驗件數：1

報告日期：2022-01-03

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.	荒農	油菜	九龍	2022-01-03 15:11:12	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. 汎錫科暨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,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：2022-01-03

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.	芫農	苜荬白菜	陳鳳義	2022-01-03 14:55:09	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,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：2022-01-03

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.	莞農	福山苜蓿	黃漢忠	2022-01-03 15:00:38	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. 本報告不得摘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：芫農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2022-01-03

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.	芫農	高麗菜	莊朝順	2022-01-03 15:16:24	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. 本報告不得摘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. 汎錫科暨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：2022-01-03

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.	芫農	青江菜	蘇得賦	2022-01-03 15:29:28	小葉菜類	有農藥殘留風險。 檢出農藥： 達滅芬 含量範圍:<2.5ppm 容許量:2.5ppm 貝芬替 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. 本報告不得擱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：2022-01-03

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	蘇得賦	2022-01-03 15:35:34	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,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：芳農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2022-01-03

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.	芳農	菠菜	蘇得賦	2022-01-03 15:40:36	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. 本報告不得標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。