

表格編號：(MF-121334-1-1)

屠宰衛生檢查合格豬隻數量表

屠宰場名稱：林明福

檢查日期：111年5月5日

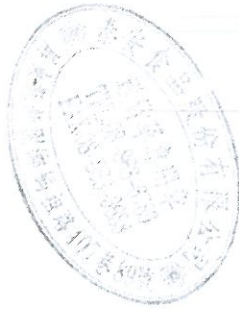
屠前檢查數量：384頭

屠後檢查合格數量：384頭

其他記載事項：以下空白

衛生檢查主任
許恭嘉

屠宰衛生檢查獸醫師（主任）發章：



備註：1. 本表所載檢查頭數係指上述屠宰場當日經屠宰衛生檢查合格之豬頭數。

2. 本表如屠宰場業者因業務需要，可影印使用。

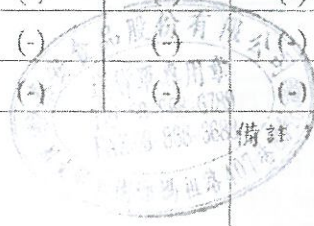
3. 本表不可做為任何證明使用。

泰安食品股份有限公司 屏東廠
肉品藥物殘留檢驗報告

冷藏 冷凍 原料 成品 生品 熟品

2022年5月5日

	樣品名稱	採樣日期	屠宰日期	來源 市場	磺胺劑總 和	抗生物質	乙型受體素			判定
							Ractopamine	Clenbuterol	Salbutamol	
1	毛豬	5/4	5/5	屏東 55	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
2	毛豬	5/4	5/5	屏東 235	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
3	毛豬	5/4	5/5	屏東 781	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
4	毛豬	5/4	5/5	屏東 944	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
5	毛豬	5/4	5/5	屏東 1005	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
6	毛豬	5/4	5/5	屏東 1246	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
7	毛豬	5/4	5/5	鳳山 115	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
8	毛豬	5/4	5/5	鳳山 310	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
9	毛豬	5/4	5/5	鳳山 546	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
10	毛豬	5/4	5/5	鳳山 740	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
11	毛豬	5/4	5/5	高雄 221	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
12	毛豬	5/4	5/5	高雄 515	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
13	毛豬	5/4	5/5	嘉義 143	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
14	毛豬	5/4	5/5	嘉義 390	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
15	毛豬	5/4	5/5	嘉義 538	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
16	毛豬	5/4	5/5	岡山 165	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
17	毛豬	5/4	5/5	岡山 420	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格
18	毛豬	5/4	5/5	岡山 648	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	合格



標準：

1. 磺胺劑總和： $< 0.1\text{ppm}$ (-)
2. 抗生物質：陰性 (-)
3. 乙型受體素：陰性 (-)

檢驗方法：

1. 磺胺劑—磺胺類 7 合 1 快檢試片
2. 抗生物質—綜合抗生素快速檢測法
3. 乙型受體素—克倫特羅&萊客多巴胺&沙丁胺醇快速檢測試片

本證以泰安食品(股)公司

廠務部主管：李瑞哲 5/6

品管課主管：楊啟明 5/6

檢驗員：李瑞哲 5/6

泰安食品股份有限公司 屏東廠

冷藏
 冷凍
 原料
 成品
 生品
 熟品

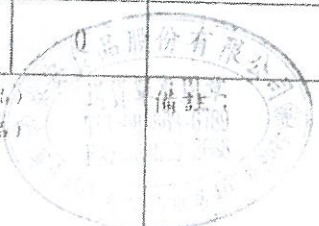
2022年 5月 6日

序	品名	批號	生菌數 (CFU/g)	大腸桿菌 (CFU/g)	沙門氏菌	金黃色葡萄球菌	判定	備註
1	大里肌		8.8×10^3	<10	(-)	(-)	合格	
2	小里肌		6.0×10^3	10	(-)	(-)	合格	
3	背脂油		9.0×10^3	<10	(-)	(-)	合格	
4	腹腸排		4.0×10^3	<10	(-)	(-)	合格	信功
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11	Blank		0					
12	Agar		0					

本行
 不得轉

標準：生菌數 $< 3 \times 10^2$ CFU/g (冷藏生品)
 生菌數 $< 3 \times 10^3$ CFU/g (冷凍生品)
 生菌數 $< 1 \times 10^4$ CFU/g (熟品)
 大腸桿菌 < 50 CFU/g (生品)
 大腸桿菌：陰性 (-) (熟品)
 沙門氏菌：陰性 (-)
 金黃色葡萄球菌：陰性 (-)

檢驗方法：參考TFDA生菌數檢驗法
 金黃色葡萄球菌3M快速檢驗法
 大腸桿菌3M快速檢驗法
 沙門氏菌3M分子檢測法



廠務部主管：

Signature

品管課主管：

Signature


檢驗員：

Signature

鏡豐蛋品股份有限公司
 台中市神岡區昌平路五段175號
 TEL : (04)2561-8800 / FAX : (04)2561-2561

檢驗報告書
 TEST REPORT

TO: 玉美生技股份有限公司食材場 (出貨日期: 5/13)

產品 標示	1. 品名	洗散白(噴字)	水煮蛋		
	2. 數量	415 粒 = 28.57	10 粒		
	3. 原料蛋來源與 有效期限	來源雞場: 維倫牧場	鏡豐蛋品股份有限公司出廠證明 有效日期: 111. 5. 19 產地: 台灣		
		111. 6. 02	來源雞場: 宏大畜牧場		
	4. 保存條件 5. 製造商	冷藏 5°C 鏡豐蛋品股份有限公司			
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			
抗生素 殘留	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	詹曉寬	協理	賴建盛		



檢驗報告 TEST REPORT

日期： 111/05/13
頁數： 1 of 1
報告編號: 111051101

To: 玉美

以下檢驗報告係由本公司所提供及確認：

產品名稱：洗選蛋
畜牧場名稱：洽鑫畜牧場
採樣日期：111年05月12日
測試日期：111年05月12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： 



蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：正暘農產股份有限公司 流水編號：103A00001

檢驗員：許朱緣 報告日期：2022/5/11

申請單位：黃冠群

農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。其檢驗結果如下：

編號	檢驗品項	殺蟲劑檢驗結果 (抑制率%)	判定	備註
1	馬鈴薯	12	合格	
2	紅蘿蔔	0	合格	
3	洋蔥	0	合格	
4	白蘿蔔	8	合格	

以下空白

備註：

- 1、本單位僅對當天供應產品之數量負責，所得檢驗結果僅供參考，不得轉為非本公司供應產品之結果證明。
- 2、農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。
- 3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：
 - (1) 抑制率0-34% (≤ 34.5) 者：合格。
 - (2) 抑制率35-44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
 - (3) 抑制率45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，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。



蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：正暘農產股份有限公司 流水編號：103A00001

檢驗員：許朱緣 報告日期：2022/5/12

申請單位：黃冠群

農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。其檢驗結果如下：

編號	檢驗品項	殺蟲劑檢驗結果 (抑制率%)	判定	備註
1	馬鈴薯	6	合格	
2	紅蘿蔔	2	合格	
3	洋蔥	2	合格	
4	白蘿蔔	2	合格	

以下空白

備註：

1、本單位僅對當天供應產品之數量負責，所得檢驗結果僅供參考，不得轉為非本公司供應產品之結果證明。

2、農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。

3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：

(1) 抑制率0-34% (≤ 34.5) 者：合格。

(2) 抑制率35-44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。

(3) 抑制率45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，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。



蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：正暘農產股份有限公司

檢驗員：張惠珍

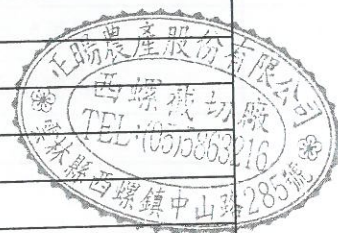
報告日期：2022/5/11

申請單位：玉美生技股份有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。其檢驗結果如下：

編號	檢驗品項	供應者	殺蟲劑檢驗結果 (抑制率%)	判定	含毒樣品處理情形
1	(履)小白菜	林永章	2	合格	
2	(履)油菜	林永章	2	合格	
3	(履)空心菜	王欽	13	合格	
4	(履)青江	廖翔銓	7	合格	
5	(履)蚵白	程智聰	0	合格	
6	Q小白菜	王滄賢	4	合格	
7	Q冬瓜	陳治財	12	合格	
8	Q包白	程文城	12	合格	
9	Q芋頭	張瑞純	6	合格	
10	Q空心菜	林佳新	11	合格	
11	Q花胡瓜	劉益杉	5	合格	
12	Q南瓜	廖偉順	0	合格	
13	Q扁蒲	蕭佳珍	0	合格	
14	Q紅蘿蔔	陳慶輝	0	合格	
15	Q胡瓜	李正喜	5	合格	
16	Q格藍菜	林永章	0	合格	
17	Q蚵白菜	王滄賢	1	合格	
18	Q萵苣菜	廖承泰	9	合格	
19	有機油菜	廖士有	3	合格	

以下空白



備註：

- 1、本單位僅對當天供應產品之數量負責，所得檢驗結果僅供參考，不得轉為非本公司供應產品之結果證明。
- 2、農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。
- 3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：
 - (1) 抑制率0-34% (≤ 34.5) 者：合格。
 - (2) 抑制率35-44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
 - (3) 抑制率45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，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。

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：正暘農產股份有限公司

檢驗員：張惠珍

報告日期：2022/5/12

申請單位：玉美生技股份有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。其檢驗結果如下：

編號	檢驗品項	供應者	殺蟲劑檢驗結果 (抑制率%)	判定	含毒樣品處理情形
1	(履)小白菜	程泰煜	2	合格	
2	(履)蚵白	廖翔銓	6	合格	
3	Q小白菜	王濟賢	7	合格	
4	Q冬瓜	陳治財	12	合格	
5	Q包白	程文城	2	合格	
6	Q甘藍	程文城	3	合格	
7	Q芋頭	廖如萍	0	合格	
8	Q油菜	王秉逸	0	合格	
9	Q紅蘿蔔	林勇助	2	合格	
10	Q蚵白菜	黃聖王	0	合格	
11	Q絲瓜	劉益杉	11	合格	
12	Q萵苣菜	廖承泰	9	合格	
13	有機空心	廖士有	0	合格	
以下空白					

備註：

- 1、本單位僅對當天供應產品之數量負責，所得檢驗結果僅供參考，不得轉為非本公司供應產品之結果證明。
- 2、農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測約百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。
- 3、殺蟲劑殘留以酵素抑制率(%)作為判定依據及處理方式：
 - (1) 抑制率0-34% (≤ 34.5) 者：合格。
 - (2) 抑制率35-44% (≤ 44.5) 以上者：通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
 - (3) 抑制率45% (> 44.5) 以上者：停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，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。



駟丞生物科技股份有限公司
(行政院農委會農試所專屬技轉授權公司)

農安

農藥殘毒快速檢測之日報表

檢驗單位: 榮川蔬菜

檢驗日期: 111.5.11

檢驗結果: (請將原始資料附在日報表後面)

酵素活性(Abs):

對照組(支):



編號	樣品來源	檢測品項	抑制率		抑制率(複驗)		結果判讀	
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	合格	不合格
1		柏才	3	4			✓	
2		高才	2	3			✓	
3		洋蔥	4	5			✓	
4		洋芋	6	7			✓	
5		紅蘿蔔	8	9			✓	
6		白蘿蔔	2	3			✓	
7		半旁	4	5			✓	
8		絲瓜	6	7			✓	
9		冬瓜	8	9			✓	
10		莧菜	2	3			✓	
11		小白菜	4	5			✓	
12		油菜	6	7			✓	
13		大黃瓜	8	9			✓	
14		小黃瓜	2	3			✓	
15		豆菜	6	7			✓	

備註: 抑制率 $\geq 45\%$ 者: 具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留, 不建議食用。
 抑制率介於 $35\% \sim 45\%$ 者: 具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留, 建議多加清潔後再食用。
 抑制率 $\leq 35\%$ 者: 屬合格範圍, 無安全疑慮。

主管:

檢驗員: 黃靖冰
