

蔬菜來源	農友姓名	蔬菜類別	測定品件	抑安制全率等%級		
	0 9% 合格			10 34% 安全	35% 以上 不合格	
福興	福興	01 黃豆芽	1	2%		
福興	福興	02 綠豆芽	1	8%		
兆軒	兆軒	03 木耳絲 (Q)	1	0%		
兆軒	兆軒	04 黑木耳 (朵)	1	0%		
楓康-蔬菜課	楓康-蔬菜課	05 地瓜葉 (Q)	1	1%		
楓康-蔬菜課	楓康-蔬菜課	06 青江菜 (Q)	1	0%		
東燕	東燕	07 青豆仁	1	3%		
東燕	東燕	08 冷凍三色丁 C A S	1	0%		
東燕	東燕	09 冷凍白花菜 C A S	1	1%		
永倉	永倉	10 冷凍玉米粒 (15 K) 非	1	5%		
正陽農產	正陽農產	11 九層塔	1	5%		
正陽農產	正陽農產	12 蒜末	1	0%		
正陽農產	正陽農產	13 紅蔥頭末	1	0%		
正陽農產	正陽農產	14 大白菜 (Q)	1	0%		
正陽農產	正陽農產	15 洋蔥去皮	1	2%		
正陽農產	正陽農產	16 冬瓜去皮 (Q)	1	1%		
正陽農產	正陽農產	17 綠豆芽 (Q)	1	1%		
綠園	綠園	18 鴻喜菇	1	2%		
綠園	綠園	19 秀珍菇 - 優	1	0%		
綠園	綠園	20 生香菇	1	3%		
綠園	綠園	21 雪白菇 (美白菇)	1	0%		
余敏仲-斯布特	余敏仲-斯布特	22 綠豆芽 (Q)	1	1%		
黃冠群	黃冠群	25 洋蔥去皮	1	0%		
黃冠群	黃冠群	26 胡蘿蔔 - 優 (Q)	1	1%		
黃冠群	黃冠群	27 白蘿蔔片	1	2%		
黃冠群	黃冠群	28 馬鈴薯去皮	1	0%		
蔡麗雯	蔡麗雯	29 白蘿蔔去皮	1	3%		
蔡麗雯	蔡麗雯	30 芹菜去葉 (Q)	1	6%		
蔡麗雯	蔡麗雯	31 大黃瓜去皮去芯 (Q)	1	0%		
蔡麗雯	蔡麗雯	32 冬瓜大丁 (Q)	1	1%		
蔡麗雯	蔡麗雯	33 蒲瓜去皮 (Q)	1	0%		
蔡麗雯	蔡麗雯	34 青木瓜去皮去籽 (Q)	1	2%		
蔡麗雯	蔡麗雯	35 黃甜椒 (Q)	1	4%		
玉美	玉美	36 玉米穗去皮 - 非基改	1	0%		
玉美	玉美	37 小黃瓜 (T A P)	1	2%		
玉美	玉美	38 彩色甜椒 (T A P)	1	0%		
張富國 (程蘭)	張富國 (程蘭)	39 青江菜 (T A P)	1	0%		
時生農業	時生農業	40 黑菜白菜 (有機)	1	2%		
時生農業	時生農業	41 味美菜 (有機)	1	0%		
榮川	榮川	46 薑絲	1	3%		
榮川	榮川	47 蒜末	1	2%		
溪光-廖丁川	溪光-廖丁川	48 芥蔥	1	1%		
義庄	義庄	49 韭菜	1	2%		
義庄	義庄	50 油菜切 (T A P)	1	0%		
義庄	義庄	51 空心菜 (T A P)	1	0%		
義庄	義庄	52 蚵仔白菜 (T A P)	1	0%		
義庄	義庄	54 青江菜切 (T A P)	1	2%		
義庄	義庄	55 鮮竹筍切絲 (Q)	1	2%		
昱信-豆芽	昱信-豆芽	56 綠豆芽 (有機)	1	1%		
廖書暘	廖書暘	60 小松菜 (有機)	1	0%		

蔬菜來源	農友姓名	蔬菜類別	測定品件	抑安制全率等%級		
	0 9% 合格			10 34% 安全	35% 以上 不合格	
陳文智	陳文智	42 杏鮑菇	1	2%		
方紹宇-尊優	方紹宇-尊優	43 黑蠟菇	1	1%		
久川	久川	44 金絲菇	1	2%		
李嘉仁-菇類	李嘉仁-菇類	45 金絲菇	1	0%		
廖書暘	廖書暘	57 高麗菜	1	0%		
廖書暘	廖書暘	58 青江菜 (有機)	1	4%		
廖書暘	廖書暘	59 苋菜 (有機)	1	0%		
廖書暘	廖書暘	61 黑菜白菜 (有機)	1	0%		
廖書暘	廖書暘	62 綠菜白菜 (有機)	1	6%		
廖書暘	廖書暘	63 荷菜白菜 (有機)	1	0%		
廖書暘	廖書暘	64 青松菜 (有機)	1	7%		
趙曉輝	趙曉輝	65 有機山菠菜	1	0%		
趙曉輝	趙曉輝	66 胡蘿蔔 - 優 (Q)	1	0%		

檢驗地點：烏日廠

主管：



檢驗人員：林昱成、林柏宏、李浩維、劉芸喬

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: 10/3)#4735

產 品	1. 品名	鹹蛋	皮蛋	
	2. 數量	50 粒	50 粒	
	3. 原料蛋來源與 有效期限 畜牧場產地:台灣	鏡豐蛋品股份有限公司出廠證明 有效日期: 112.10.23 保存期限: 21天 產地: 台灣		
		來源廠商: 吉祥蛋行		
	4. 保存條件	冷藏 5°C		
5. 製造商	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		
抗 生 素 殘 留	10. 鮮度(食鹽水檢測)	下沉		
	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	



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: 10/3)#

產 品 標 示	1. 品名	洗散白-茶噴	洗散白-噴	
	2. 數量	(雲林教養院)		
	3. 原料蛋來源與 噴印日期/有效期限	60粒 = 3.4K 來源雞場: 維新畜牧場(第二場)	2K 來源雞場: 維新畜牧場(第二場)	
	畜牧場產地:台灣			
	112. 10. 03		112. 10. 23	
4. 保存條件	冷藏 5°C			
5. 製造商	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	詹曉霓	協理	賴建盛	



蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：保證責任雲林縣義庄合作農場

檢驗結果：合格

檢附對象：玉美食材

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)
		無溴水	加溴水				
10/2	青江菜	10	12	合格			
	油菜	12	14	合格			
	蚵白菜	4	6	合格			
	竹筍	6	7	合格			
	福山萵苣	8	10	合格			
	小黃瓜	10	18	合格			
	南瓜	8	14	合格			
	空心菜	4	5	合格			
	馬鈴薯	3	7	合格			



備註：1. 檢測目標農業為「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽」兩大類劇毒性農藥。

2. AChE 抑制率判定標準 (1): 0-34% (≤ 34.5) 者: 合格

主管簽章：**場長莊幸淑**

檢定員簽章：**檢驗員廖婉雯**

112 年 10 月 02 日

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：2023/10/2

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	Q大白菜	程文城	0	合格	
2	Q大黃瓜(胡瓜)	青農	0	合格	
3	Q芋頭	廖如萍	7	合格	
4	Q豆薯	廖能顯	0	合格	
5	Q扁蒲	謝柔驊	2	合格	
6	Q洋蔥	吳品毅	6	合格	
7	Q高麗菜	程文城	1	合格	
8	Q蚵白菜	李昱鴻	1	合格	
9	Q黃豆芽(非基改)	楊煌本	7	合格	
10	Q福山萵苣	劉益杉	4	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：正陽農產股份有限公司

檢驗員：張惠珍

報告日期：2023/10/2

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	含毒樣品處理情形
1	紅蘿蔔	5	合格	
2	白蘿蔔	4	合格	
3	馬鈴薯	17	合格	
4	洋蔥	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。



