

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 綠豆芽	1	1%		
兆軒	兆軒	02 黑木耳 (朵)	1	0%		
兆軒	兆軒	03 木耳絲 (Q)	1	1%		
楓康-蔬菜課	楓康-蔬菜課	04 青江菜 (Q)	1	4%		
楓康-蔬菜課	楓康-蔬菜課	05 地瓜葉 (Q)	1	0%		
東燕	東燕	06 冷凍芋頭丁大 (預炸)	1	2%		
東燕	東燕	07 冷凍青花菜	1	4%		
東燕	東燕	08 冷凍白花菜 C A S	1	0%		
正陽農產	正陽農產	09 牛蒡	1	3%		
正陽農產	正陽農產	10 薑絲	1	5%		
正陽農產	正陽農產	11 大白菜 (Q)	1	0%		
正陽農產	正陽農產	12 冬瓜大丁 (Q)	1	5%		
正陽農產	正陽農產	13 芋頭小丁 (Q)	1	0%		
正陽農產	正陽農產	14 高麗菜切片 (Q)	1	2%		
綠園	綠園	15 鴻喜菇	1	1%		
綠園	綠園	16 秀珍菇-優	1	0%		
綠園	綠園	17 生香菇	1	2%		
綠園	綠園	18 雪白菇 (美白菇)	1	2%		
余敬仲-斯布特	余敬仲-斯布特	19 綠豆芽 (Q)	1	0%		
余敬仲-斯布特	余敬仲-斯布特	20 黃豆芽 (Q)	1	1%		
玉美	玉美	21 紅番茄優級	1	0%		
玉美	玉美	22 甜玉米穗-非基改	1	2%		
玉美	玉美	23 青木瓜良級 (T A P)	1	3%		
玉美	玉美	24 彩色甜椒 (T A P)	1	7%		
黃冠群	黃冠群	25 洋蔥去皮	1	2%		
黃冠群	黃冠群	26 胡蘿蔔-優 (Q)	1	0%		
黃冠群	黃冠群	27 白蘿蔔去皮 (Q)	1	2%		
蔡麗雯	蔡麗雯	28 芹菜去葉 (Q)	1	2%		
蔡麗雯	蔡麗雯	29 冬瓜大丁 (Q)	1	2%		
蔡麗雯	蔡麗雯	30 大黃瓜去皮 (Q)	1	0%		
蔡麗雯	蔡麗雯	31 白蘿蔔	1	3%		
蔡麗雯	蔡麗雯	32 南瓜去皮去籽 (Q)	1	0%		
蔡麗雯	蔡麗雯	33 豬瓜粗條 (Q)	1	3%		
蔡麗雯	蔡麗雯	34 山藥削皮 (Q)	1	0%		
蔡麗雯	蔡麗雯	35 結頭菜	1	2%		
蔡麗雯	蔡麗雯	36 青木瓜中丁 (Q)	1	1%		
茗曜生技	茗曜生技	37 青花菜 (加工)-Q	1	2%		
茗曜生技	茗曜生技	38 彩色甜椒 (T A P)	1	0%		
茗曜生技	茗曜生技	39 白蘿蔔去皮 (Q)	1	2%		
張富國 (程蘭)	張富國 (程蘭)	40 青江菜 (T A P)	1	0%		
蔡成	蔡成	53 蘋果	1	2%		
廖書暘	廖書暘	57 青松菜 (有機)	1	0%		
廖書暘	廖書暘	60 蘆薈蒿苣 (有機)	1	2%		
漢光-廖丁川	漢光-廖丁川	61 青蔥	1	3%		
榮川	榮川	62 薑絲	1	2%		
榮川	榮川	63 蒜末	1	2%		
義庄	義庄	64 福山高苣 (T A P)	1	1%		
義庄	義庄	65 油菜 (T A P)	1	2%		
義庄	義庄	66 蚵仔白菜切 (T A P)	1	2%		
義庄	義庄	68 豆腐去皮 (Q)	1	2%		

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
張富國 (程蘭)	張富國 (程蘭)	41 蚵仔白菜 (T A P)	1	1%		
時生農業	時生農業	42 黑菜白菜 (有機)	1	0%		
時生農業	時生農業	43 豔菜白菜 (有機)	1	2%		
張振榮	張振榮	44 高麗菜 (有機)	1	4%		
陳文智	陳文智	45 杏鮑菇	1	0%		
方紹宇-豐優	方紹宇-豐優	46 黑蠔菇	1	2%		
久川	久川	47 金絲菇	1	3%		
李嘉仁-菇類	李嘉仁-菇類	48 金絲菇	1	2%		
李政達	李政達	49 小黃瓜 (T A P)	1	0%		
趙曉輝	趙曉輝	50 胡蘿蔔-優 (Q)	1	2%		
姜佳	姜佳	51 鳳梨 (g)	1	4%		
姜佳	姜佳	52 香梨	1	0%		
廖書暘	廖書暘	54 高麗菜 (Q)	1	4%		
廖書暘	廖書暘	55 黑菜白菜 (有機)	1	0%		
廖書暘	廖書暘	56 荷葉白菜 (有機)	1	5%		
廖書暘	廖書暘	58 菠菜 (有機)	1	5%		
廖書暘	廖書暘	59 奶油白菜 (有機)	1	0%		
義庄	義庄	67 南瓜	1	3%		

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

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: 12/4)#4988

產 品 標 示	1. 品名	洗散白-噴	洗散白-噴	
	2. 數量	(大鵬國小附幼)	(瑞井國小附幼)	
	3. 原料蛋來源與 噴印日期/有效期限	10 粒= 0.7k 來源雞場: 維新畜牧場(第二場)	72 粒= 4.5k 來源雞場: 維新畜牧場(第二場)	
	畜牧場產地:台灣			
	112. 12. 04		112. 12. 24	
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	



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: 12/4)#4989

產 品 標 示	1. 品名	水煮蛋	
	2. 數量	290 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: 112.12.10 產地: 台灣 	
	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：正暘農產股份有限公司

檢驗員：張惠珍

報告日期：2023/12/3

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)地瓜葉	黃仁成	0	合格	
2	Q大白菜	程文城	0	合格	
3	Q青木瓜	廖良海	0	合格	
4	Q高麗菜	黃世宗	0	合格	
5	Q莧菜	林芳琪	0	合格	
6	Q蚵白菜	林永章	6	合格	
7	Q綠豆芽菜	楊煌本	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：2023/12/3

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	0	合格	
2	白蘿蔔	0	合格	
3	馬鈴薯	1	合格	
4	洋蔥	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。



