

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：2022/1/2

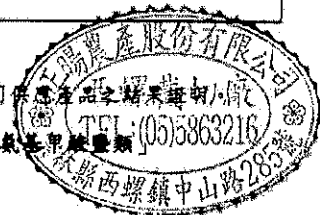
申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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	Q包白	3	合格	
2	Q甘藍	5	合格	
3	Q白蘿蔔	1	合格	
4	Q地瓜	1	合格	
5	Q油菜	6	合格	
6	Q洋蔥	0	合格	
7	Q馬鈴薯	4	合格	
8	Q蚵白菜	1	合格	
9	Q黃豆芽非基改	0	合格	
10	Q蕃茄	6	合格	
11	小小香菇	0	合格	
12	牛蕃茄	2	合格	
13	包白	3	合格	
14	甘藍	5	合格	
15	白蘿蔔	1	合格	
16	青江	1	合格	
17	洋蔥	0	合格	
18	紅蘿蔔	0	合格	
19	馬鈴薯	4	合格	
20	蚵白	1	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。
- 2、農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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：2022/1/3

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

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	殺蟲劑檢驗結果 (抑制率%)	判定	含毒樣品處理情形
1	Q木耳	4	合格	
2	Q冬瓜	2	合格	
3	Q包白	3	合格	
4	Q甘藍	5	合格	
5	Q白蘿蔔	3	合格	
6	Q竹筍	0	合格	
7	Q西芹	0	合格	
8	Q杏鮑菇	2	合格	
9	Q空心菜	0	合格	
10	Q青江	0	合格	
11	Q紅蘿蔔	0	合格	
12	Q馬鈴薯	4	合格	
13	Q蚵白菜	1	合格	
14	Q黃豆芽非基改	0	合格	
15	Q蕃茄	6	合格	
16	Q鮮筍	0	合格	
17	小白菜	2	合格	
18	包白	3	合格	
19	玉米筍	5	合格	
20	甘藍	5	合格	
21	白蘿蔔	0	合格	
22	有機黑葉白	4	合格	
23	油菜	6	合格	
24	空心菜	0	合格	
25	青江	0	合格	
26	洋葱	0	合格	
27	紅椒	2	合格	
28	紅蘿蔔	0	合格	
29	馬鈴薯	4	合格	
30	蚵白	1	合格	
31	蕃茄	6	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。
- 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：2022/1/4

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

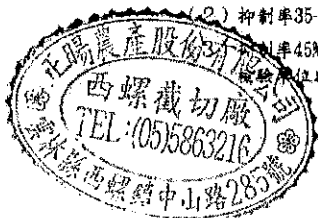
農藥殘毒快速檢驗係以乙醯膽鹼酯酶 (AChE) 檢測的百種劇毒「有機磷劑」及「氨基甲酸鹽類」殺蟲劑之總毒性，不適用於其他類別農藥殘留之判定。其檢驗結果如下：

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	Q甘藍	3	合格	
2	Q白蘿蔔	3	合格	
3	Q南瓜	1	合格	
4	Q洋蔥	3	合格	
5	Q紅蘿蔔	4	合格	
6	Q胡瓜	1	合格	
7	Q馬鈴薯	5	合格	
8	Q菠菜	4	合格	
9	Q蕃茄	2	合格	
10	小小香菇	0	合格	
11	小白菜	0	合格	
12	冬瓜	2	合格	
13	包白	3	合格	
14	甘藍	3	合格	
15	白蘿蔔	3	合格	
16	有機青江	0	合格	
17	杏鮑菇	2	合格	
18	油菜	2	合格	
19	花胡瓜	0	合格	
20	青江	3	合格	
21	洋蔥	3	合格	
22	紅蘿蔔	4	合格	
23	菠菜	0	合格	
24	高苣菜	3	合格	
25	蕃茄	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) 檢測的百種劇毒「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：2022/1/5

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (AChE) 檢測的百種劇毒「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	Q小白菜	3	合格	
2	Q包白	0	合格	
3	Q玉米	13	合格	
4	Q甘藍	5	合格	
5	Q白蘿蔔	4	合格	
6	Q油菜	0	合格	
7	Q金絲菇	0	合格	
8	Q洋蔥	3	合格	
9	Q紅蘿蔔	4	合格	
10	Q馬鈴薯	4	合格	
11	Q蚵白菜	0	合格	
12	Q結頭	0	合格	
13	Q蕃茄	2	合格	
14	Q鴻喜菇	1	合格	
15	小白菜	3	合格	
16	冬瓜	2	合格	
17	包白	0	合格	
18	甘藍	4	合格	
19	地瓜葉	3	合格	
20	有機鹹菜白	5	合格	
21	青江	1	合格	
22	洋蔥	3	合格	
23	紅蘿蔔	4	合格	
24	馬鈴薯	4	合格	
25	菠菜	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酰膽鹼酯酶 (AChE) 檢測的百種劇毒「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理。



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：2022/1/6

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

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	殺蟲劑檢驗結果 (抑制率%)	判定	含毒樣品處理情形
1	Q小白菜	4	合格	
2	Q甘藍	3	合格	
3	Q竹筍	2	合格	
4	Q豆薯	1	合格	
5	Q油菜	4	合格	
6	Q青江	0	合格	
7	Q南瓜	1	合格	
8	Q香菇	1	合格	
9	小白菜	4	合格	
10	包白	2	合格	
11	甘藍	3	合格	
12	白蘿蔔	4	合格	
13	西芹	0	合格	
14	杏鮑菇	2	合格	
15	花胡瓜	0	合格	
16	青江	0	合格	
17	洋葱	3	合格	
18	紅蘿蔔	4	合格	
19	蚵白菜	4	合格	
20	蕃茄	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檢驗結果。
- 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繳教育。
 - (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

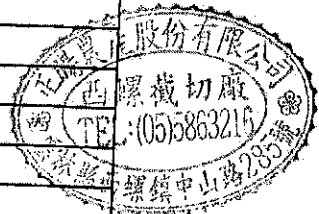
檢驗員：張惠珍

報告日期：2022/1/9

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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	Q山藥	0	合格	
2	Q冬瓜	4	合格	
3	Q包白	2	合格	
4	Q白蘿蔔	2	合格	
5	Q地瓜	4	合格	
6	Q西芹	5	合格	
7	Q杏鮑菇	2	合格	
8	Q油菜	0	合格	
9	Q南瓜	1	合格	
10	Q洋葱	3	合格	
11	Q紅蘿蔔	1	合格	
12	Q馬鈴薯	5	合格	
13	Q綠豆芽菜	4	合格	
14	Q鮑魚菇	6	合格	
15	Q鮮筍	0	合格	
16	木耳	4	合格	
17	包白	2	合格	
18	甘藍	3	合格	
19	地瓜	4	合格	
20	豆薯	1	合格	
21	油菜	4	合格	
22	青江	2	合格	
23	南瓜	1	合格	
24	洋葱	3	合格	
25	紅蘿蔔	1	合格	
26	香菇	0	合格	
27	馬鈴薯	5	合格	
28	福山萵苣	5	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酰膽鹼酯酶 (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理。

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

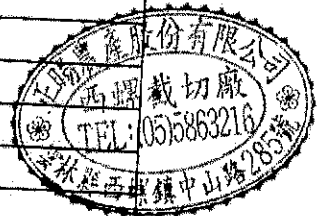
檢驗員：張惠珍

報告日期：2022/1/10

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (AChE) 檢測的百種劇毒「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	Q小白菜	3	合格	
2	Q甘藍	3	合格	
3	Q豆薯	1	合格	
4	Q青江	2	合格	
5	Q洋葱	3	合格	
6	Q紅蘿蔔	2	合格	
7	Q胡瓜	1	合格	
8	Q馬鈴薯	18	合格	
9	Q蚵白菜	4	合格	
10	Q蕃茄	3	合格	
11	大芥菜	3	合格	
12	小白菜	3	合格	
13	包白	2	合格	
14	玉米	13	合格	
15	甘藍	3	合格	
16	白蘿蔔	0	合格	
17	油菜	4	合格	
18	空心菜	1	合格	
19	青江	2	合格	
20	洋葱	3	合格	
21	紅蘿蔔	2	合格	
22	香菇	0	合格	
23	菠菜	2	合格	
24	福山萵苣	4	合格	
25	蕃茄	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酰膽鹼酯酶 (AChE) 檢測的百種劇毒「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：2022/1/11

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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	Q包白	2	合格	
2	Q甘藍	3	合格	
3	Q杏鮑菇	6	合格	
4	Q金絲菇	1	合格	
5	Q洋蔥	3	合格	
6	Q菠菜	3	合格	
7	Q黃豆芽非基改	2	合格	
8	Q福山萵苣	0	合格	
9	Q蕃茄	3	合格	
10	小白	3	合格	
11	包白	2	合格	
12	玉米	13	合格	
13	甘藍	3	合格	
14	白蘿蔔	2	合格	
15	有機黑葉白	2	合格	
16	油菜	2	合格	
17	青江	0	合格	
18	洋蔥	3	合格	
19	紅蘿蔔	1	合格	
20	馬鈴薯	4	合格	
21	菠菜	3	合格	
22	福山萵苣	0	合格	
23	蕃茄	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酰膽鹼酯酶 (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，並對農民進行農藥使用教育。

(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：2022/1/12

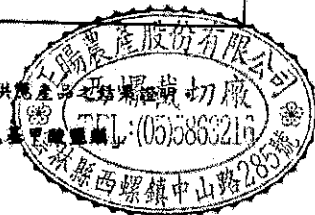
申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (AChE) 檢測的百種劇毒「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	Q杏鮑菇	6	合格	
2	格藍菜	5	合格	
3	Q小白菜	13	合格	
4	Q山藥	14	合格	
5	Q包白	2	合格	
6	Q甘藍	9	合格	
7	Q白蘿蔔	2	合格	
8	Q豆薯	1	合格	
9	Q青江	3	合格	
10	Q洋蔥	3	合格	
11	Q馬鈴薯	0	合格	
12	Q蕃茄	13	合格	
13	Q鮮筍	0	合格	
14	小白菜	13	合格	
15	甘藍	9	合格	
16	白蘿蔔	3	合格	
17	有機蚵白	5	合格	
18	青江	3	合格	
19	洋蔥	3	合格	
20	紅蘿蔔	1	合格	
21	馬鈴薯	0	合格	
22	福山萵苣	0	合格	
23	蕃茄	13	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。
- 2、農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (AChE) 檢測的百種劇毒「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：2022/1/13

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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	Q包白	2	合格	
2	Q竹筍	0	合格	
3	Q油菜	6	合格	
4	Q洋蔥	3	合格	
5	Q紅蘿蔔	1	合格	
6	Q胡瓜	0	合格	
7	Q香菇	0	合格	
8	Q蚵白菜	0	合格	
9	Q菠菜	7	合格	
10	Q蕃茄	3	合格	
11	Q鮑魚菇	6	合格	
12	小白菜	13	合格	
13	包白	2	合格	
14	甘藍	5	合格	
15	白蘿蔔	4	合格	
16	油菜	7	合格	
17	青江	6	合格	
18	洋蔥	3	合格	
19	紅蘿蔔	1	合格	
20	馬鈴薯	0	合格	
21	蚵白	0	合格	
22	福山萵苣	0	合格	
23	蕃茄	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之產品。
- 2、農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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，並對農民進行用藥宣導教育。
 - (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：2022/1/16

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (AChE) 檢測的百種劇毒「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	Q甘藍	5	合格	
2	Q地瓜	1	合格	
3	Q豆薯	2	合格	
4	Q油菜	0	合格	
5	Q洋葱	0	合格	
6	Q紅蘿蔔	1	合格	
7	Q胡瓜	6	合格	
8	Q茄子	5	合格	
9	Q馬鈴薯	10	合格	
10	Q蚵白菜	0	合格	
11	Q菠菜	1	合格	
12	Q蕃茄	3	合格	
13	小白菜	7	合格	
14	牛蕃茄	2	合格	
15	包白	4	合格	
16	甘藍	5	合格	
17	油菜	0	合格	
18	洋葱	0	合格	
19	紅蘿蔔	1	合格	
20	香菇	4	合格	
21	馬鈴薯	10	合格	
22	紫地瓜	0	合格	
23	菠菜	1	合格	
24	福山高苣	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檢驗結果。
- 2、農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (AChE) 檢測的百種劇毒「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覆驗，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：2022/1/17

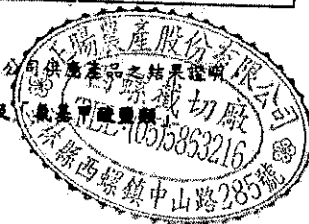
申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (AChE) 檢測的百種劇毒「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	Q小白菜	2	合格	
2	Q包白	4	合格	
3	Q甘藍	2	合格	
4	Q白蘿蔔	4	合格	
5	Q杏鮑菇	1	合格	
6	Q洋蔥	0	合格	
7	Q萵菜	5	合格	
8	Q蚵白菜	0	合格	
9	Q結頭	14	合格	
10	Q蕃茄	3	合格	
11	小白菜	2	合格	
12	甘藍	2	合格	
13	白蘿蔔	4	合格	
14	豆薯	2	合格	
15	油菜	10	合格	
16	空心菜	6	合格	
17	金絲菇	1	合格	
18	青江	4	合格	
19	南瓜	0	合格	
20	洋蔥	0	合格	
21	紅蘿蔔	1	合格	
22	胡瓜	4	合格	
23	福山萵苣	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酰膽鹼酯酶 (AChE) 檢測的百種劇毒「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：2022/1/18

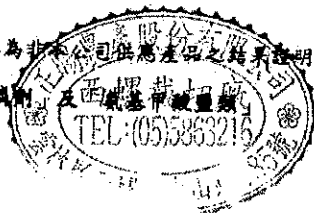
申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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	Q包白	4	合格	
2	Q玉米	9	合格	
3	Q甘藍	0	合格	
4	Q白蘿蔔	0	合格	
5	Q油菜	4	合格	
6	Q洋蔥	0	合格	
7	Q馬鈴薯	10	合格	
8	Q菠菜	0	合格	
9	Q綠豆芽菜	9	合格	
10	包白	4	合格	
11	甘藍	0	合格	
12	白蘿蔔	0	合格	
13	油菜	0	合格	
14	芹	1	合格	
15	青江	3	合格	
16	洋蔥	0	合格	
17	紅蘿蔔	4	合格	
18	香菇	4	合格	
19	菠菜	0	合格	
20	福山萵苣	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酰膽鹼酯酶 (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，並對農民進行用藥指導。
 - (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：2022/1/19

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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	Q木耳	3	合格	
2	Q甘藍	0	合格	
3	Q紅蘿蔔	0	合格	
4	包白	4	合格	
5	甘藍	0	合格	
6	青江	3	合格	
7	洋蔥	0	合格	
8	紅蘿蔔	0	合格	
9	馬鈴薯	9	合格	
10	蚵白	5	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酰膽鹼酯酶 (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：2022/1/20

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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	Q甘藍	4	合格	
2	Q洋蔥	0	合格	
3	Q馬鈴薯	9	合格	
4	玉米筍	3	合格	
5	甘藍	4	合格	
6	芥藍菜	4	合格	
7	青江	6	合格	
8	茄	2	合格	
9	蚵白	5	合格	
10	菠菜	2	合格	
11	福山高苣	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酰膽鹼酯酶 (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：2022/1/21

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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	甘藍	9	合格	
2	地瓜	1	合格	
3	芹	4	合格	
4	茄	1	合格	
5	蚵白	23	合格	
6	福山萵苣	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酰膽鹼酯酶 (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：2022/1/23

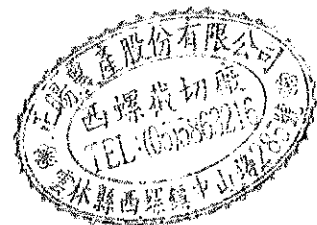
申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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	Q蚵白菜	23	合格	
2	包白	2	合格	
3	甘藍	4	合格	
4	油菜	0	合格	
5	青木瓜	0	合格	
6	洋蔥	0	合格	
7	蚵白菜	23	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酰膽鹼酯酶 (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：2022/1/24

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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	Q油菜	4	合格	
2	Q洋蔥	0	合格	
3	小白菜	3	合格	
4	包白	2	合格	
5	甘藍	0	合格	
6	白蘿蔔	5	合格	
7	油菜	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酰膽鹼酯酶 (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：2022/1/25

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

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	殺蟲劑檢驗結果 (抑制率%)	判定	含毒樣品處理情形
1	Q白蘿蔔	0	合格	
2	Q香菇	4	合格	
3	包白	4	合格	
4	甘藍	3	合格	
5	青江	2	合格	
6	洋蔥	4	合格	
7	蚵白菜	1	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：2022/1/26

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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	Q洋蔥	4	合格	
2	Q菠菜	4	合格	
3	Q綠豆芽菜	5	合格	
4	包白	1	合格	
5	甘藍	4	合格	
6	紅蘿蔔	5	合格	
7	蚵白菜	0	合格	
8	菠菜	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酰膽鹼酯酶 (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：2022/1/27

申請單位：蔬苑鮮食有限公司

農藥殘毒快速檢驗係以乙酰膽鹼酯酶 (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	Q洋蔥	4	合格	
2	Q蚵白菜	3	合格	
3	甘藍	0	合格	
4	南瓜	3	合格	
5	馬鈴薯	9	合格	
6	福山萵苣	6	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酰膽鹼酯酶 (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。

