

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單

檢驗單位：雲林縣農業試驗場



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) |
|-------|------|----------|----|----------|------|-----------------|
| 12/14 | 小茄 | 5 | 合格 | 蔡秋發 | 合格 | |
| | 西瓜 | 3 | ; | 許淑昆 | ; | |
| | 柚子 | 1 | ; | 林俊宏 | ; | |
| | 蓮霧 | 1 | ; | ; | ; | |
| | 百香果 | 1 | ; | ; | ; | |
| | 美柑 | 2 | ; | ; | ; | |
| | 蘋果 | 3 | ; | ; | ; | |
| | 鳳梨 | 1 | ; | ; | ; | |
| | 葡萄 | 5 | ; | ; | ; | |
| | 柳丁 | 4 | ; | ; | ; | |
| | 小茄 | 2 | ; | 蔡博 | ; | |
| | 百香果 | 2 | ; | ; | ; | |
| | 鳳梨 | 1 | ; | ; | ; | |
| | 蘋果 | 2 | ; | ; | ; | |
| | 葡萄 | 3 | ; | ; | ; | |
| | 柳丁 | 3 | ; | ; | ; | |
| | 蘋果 | 3 | ; | 蔡博 | ; | |

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 001669

檢定員簽章：蔡秋發

110年12月14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：林口農場供儲 56860
 檢驗結果：合格



國軍副食 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) |
|-------|------|-----------|----|-----------|------|--------------|
| 12/14 | 芋頭 | 4 | 合格 | 蔡沛新 | 林口 | |
| | 洋蔥 | 6 | ~ | ~ | ~ | |
| | 紅頭菜 | 1 | ~ | ~ | ~ | |
| | 山菜 | 1 | ~ | ~ | ~ | |
| | 秋葵 | 8 | ~ | ~ | ~ | |
| | 小松菜 | 2 | ~ | 廖澤嘉 | ~ | |
| | 大白菜 | 1 | ~ | 劉麗亭 | ~ | |
| | 高脚菜 | 1 | ~ | ~ | ~ | |
| | 高脚菜 | 1 | ~ | 羅冠廷 | ~ | |
| | 高脚菜 | 6 | ~ | 蔡瑞成 | ~ | |
| | 青江菜 | 4 | ~ | 蔡勝澤 | ~ | |
| | 菠菜 | 3 | ~ | ~ | ~ | |
| | 油菜 | 3 | ~ | ~ | ~ | |
| | 蚵仔菜 | 5 | ~ | ~ | ~ | |
| | 福山高菜 | 2 | ~ | ~ | ~ | |
| | 菠菜 | 3 | ~ | 詹鑫 | ~ | |
| | 油菜 | 1 | ~ | ~ | ~ | |

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 001667

檢定員簽章：廖冠廷

110年12月14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：0686 永裕農場 866



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) |
|-------|------|-----------|----|-----------|------|--------------|
| 12/14 | 紅蘿蔔 | 4 | 合格 | 李承由 | 學校 | |
| | 白蘿蔔 | 4 | ∴ | 李宗穎 | ∴ | |
| | 芋頭 | 1 | ∴ | 林冠達 | ∴ | |
| | 洋芋 | 1 | ∴ | 詹月琴 | ∴ | |
| | 洋葱 | 6 | ∴ | 蔡洪洲 | ∴ | |
| | 洋葱 | 1 | ∴ | 陳嘉豪 | ∴ | |
| | 山菜 | 7 | ∴ | 林瑞陽 | ∴ | |
| | 地瓜 | 7 | ∴ | 夏榮清 | ∴ | |
| | 地瓜 | 0.1 | ∴ | 郭春燕 | ∴ | |
| | 洋葱 | 0.2 | ∴ | 李天妹 | ∴ | |
| | 香菜 | 3 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 青花菜 | 3 | ∴ | 蔡洪州 | ∴ | |
| | 水蓮 | 4 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 大黄瓜 | 1 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 南瓜 | 7 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 甜豆 | 4 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 紅甜椒 | 15 | ∴ | ∴ | ∴ | |

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 001666

檢定員簽章：廖名科

110年12月14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：吳松作農場 吳松作



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) |
|-------|------|-----------|----|-----------|------|--------------|
| 12/14 | 芹菜 | 4 | 合格 | 王淑華 | 吳松 | |
| | 地瓜葉 | 2 | 合格 | | | |
| | 山萵菜 | 2 | 合格 | | | |
| | 蕃茄 | 1 | 合格 | | | |
| | 紅蘿蔔 | 1 | 合格 | | | |
| | 白蘿蔔 | 3 | 合格 | | | |
| | 洋蔥 | 3 | 合格 | | | |
| | 芹菜 | 2 | 合格 | 王淑華 | | |
| | 芥菜仁 | 3 | 合格 | | | |
| | 南瓜 | 2 | 合格 | | | |
| | 甜豆 | 1 | 合格 | | | |
| | 紅甜椒 | 3 | 合格 | | | |
| | 黃甜椒 | 0.2 | 合格 | | | |
| | 紅蘿蔔 | 3 | 合格 | | | |
| | 青木瓜 | 3 | 合格 | 大北園 | | |
| | 蕃茄 | 3 | 合格 | 吳財發 | | |
| | 紅蘿蔔 | 1 | 合格 | 謝勝吉 | | |

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 001665

檢定員簽章：廖昭科

110年12月14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：雲林縣政府農業局



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) |
|-------|------|----------|----|----------|------|-----------------|
| 12/14 | 高脚菜 | 1 | 合格 | 蔡秋香 | 合格 | |
| | 香芹菜 | 3 | ∴ | 黃許好 | ∴ | |
| | 韭 | 2 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 冬瓜 | 6 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 四季豆 | 3 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 玉米 | 0.4 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 綠豆菜 | 5 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 木耳 | 3 | ∴ | 黃建銘 | ∴ | |
| | 筍 | 0.3 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 竹筍 | 3 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 大冬瓜 | 1 | ∴ | 楊子芳 | ∴ | |
| | 苦瓜 | 1 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 茄子 | 2 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 紅豆菜 | 9 | ∴ | 王錦義 | ∴ | |
| | 小冬瓜 | 1 | ∴ | 林建育 | ∴ | |
| | 玉米 | 2 | ∴ | 張美英 | ∴ | |
| | 紅豆菜 | 5 | ∴ | ∴ | ∴ | |

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 001664

檢定員簽章：李信和

110年12月14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：綠園生活農場

檢驗結果：合格



國軍副食

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) |
|-------|------|----------|----|----------|------|-----------------|
| 12/14 | 洋菇 | 2 | 合格 | 綠園生活 | 綠園生活 | |
| | 杏鮑菇 | 4 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 木耳 | 8 | ∴ | 沈人遠 | ∴ | |
| | 木耳 | 0.2 | ∴ | 北軒 | ∴ | 廣建農場 |
| | 香菇 | 1 | ∴ | 南華農場 | ∴ | |
| | 金針菇 | 5 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 鮮菇 | 2 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 香菇 | 1 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 杏鮑菇 | 2 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 綠豆 | 5 | ∴ | 陳炳甲 | ∴ | |
| | 黃豆 | 5 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 綠豆 | 3 | ∴ | 許明 | ∴ | |
| | 韭 | 2 | ∴ | 徐振輝 | ∴ | |
| | 蔥 | 4 | ∴ | 連麗華 | ∴ | |
| | 菠菜 | 3 | ∴ | 鍾欣榮 | ∴ | |
| | 蚵仔 | 3 | ∴ | 陳鳳義 | ∴ | |
| | 蚵仔 | 4 | ∴ | 廖澤亮 | ∴ | |

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 001663

檢定員簽章：廖信純

110年12月14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：雲林縣農業發展處



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) |
|-------|------|-----------|----|-----------|------|--------------|
| 12/14 | 蒜 | 4 | 合格 | 陳福海 | 吳裕 | |
| | 薑 | 6 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 蒜苗 | 10 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 辣椒 | 8 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 九層塔 | 2 | ∴ | ∴ | ∴ | |
| | 金針菇 | 5 | ∴ | 郭國高 | ∴ | |
| | 香菇 | 6 | ∴ | 石建國 | ∴ | |
| | 香菇 | 10 | ∴ | 吳世國 | ∴ | |
| | 金針菇 | 2 | ∴ | 林維聖 | ∴ | |
| | 金針菇 | 5 | ∴ | 王睿文 | ∴ | |
| | 綠絲菇 | 4 | ∴ | 許綿勤 | ∴ | |
| | 白粉團 | 8 | ∴ | 方永芳 | ∴ | |
| | 香菇 | 6 | ∴ | 陳秉輝 | ∴ | |
| | 杏鮑菇 | 2 | ∴ | 王河鐘 | ∴ | |
| | 杏鮑菇 | 1 | ∴ | 江朝福 | ∴ | |
| | 杏鮑菇 | 5 | ∴ | 黃千育 | ∴ | |
| | 黑珍珠 | 5 | ∴ | 黃仁慶 | ∴ | |

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 001662

檢定員簽章：李信純

110年12月14日

第一聯 採購單位收執(白) 第二聯 檢驗單位存(黃)

拉曼光譜農藥殘留快速檢驗報告單

檢驗單位：茭農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-12-14

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. | 茭農 | 青江菜 | 廖勝澤 | 2021-12-14 15:22:32 | 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：莞儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-12-14

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. | 莞儂 | 油菜 | 膠勝潭 | 2021-12-14 15:29:57 | 小葉菜類 | 有農藥殘留風險。 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. 汎鐸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：莞儂食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-12-14

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. | 莞儂 | 蚵白菜 | 膠勝澤 | 2021-12-14 15:35:09 | 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. 汎認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：2021-12-14

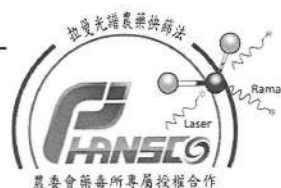
拉曼光譜快速檢測結果如下：



| 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 | 劉麗雲 | 2021-12-14 15:40:01 | 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. 汎鐸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：莞農食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-12-14

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 | 高麗菜 | 蔡陽威 | 2021-12-14 15:44:25 | 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. 汎總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：莞僑食品

送檢單位：

檢驗件數：1

報告日期：2021-12-14



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. | 莞僑 | 九層塔 | 陳玉梅 | 2021-12-14 15:49:09 | 小葉菜類 | 農藥殘留風險低。 檢出農藥： 亞托敏(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. 汎鐸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。

檢驗報告書

TO : 芑儂食品股份有限公司

| | | | |
|----------------------|------------------|--|--|
| 產品 標示 | 1. 品名 | 洗散白 | 水煮蛋 |
| | 2. 淨重/數量 | 240K | 1130 粒 |
| | 3. 有效日期/ 來源雞場 |  111. 1. 03 |  |
| | 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 | |
| | 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 |



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 13 日

檢驗日期: 110 年 12 月 13 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 | |
| 定昌畜牧場 | ✓ | |  |
| 宏大畜牧場-小 | ✓ | | |
| 佳偶畜牧場 | ✓ | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

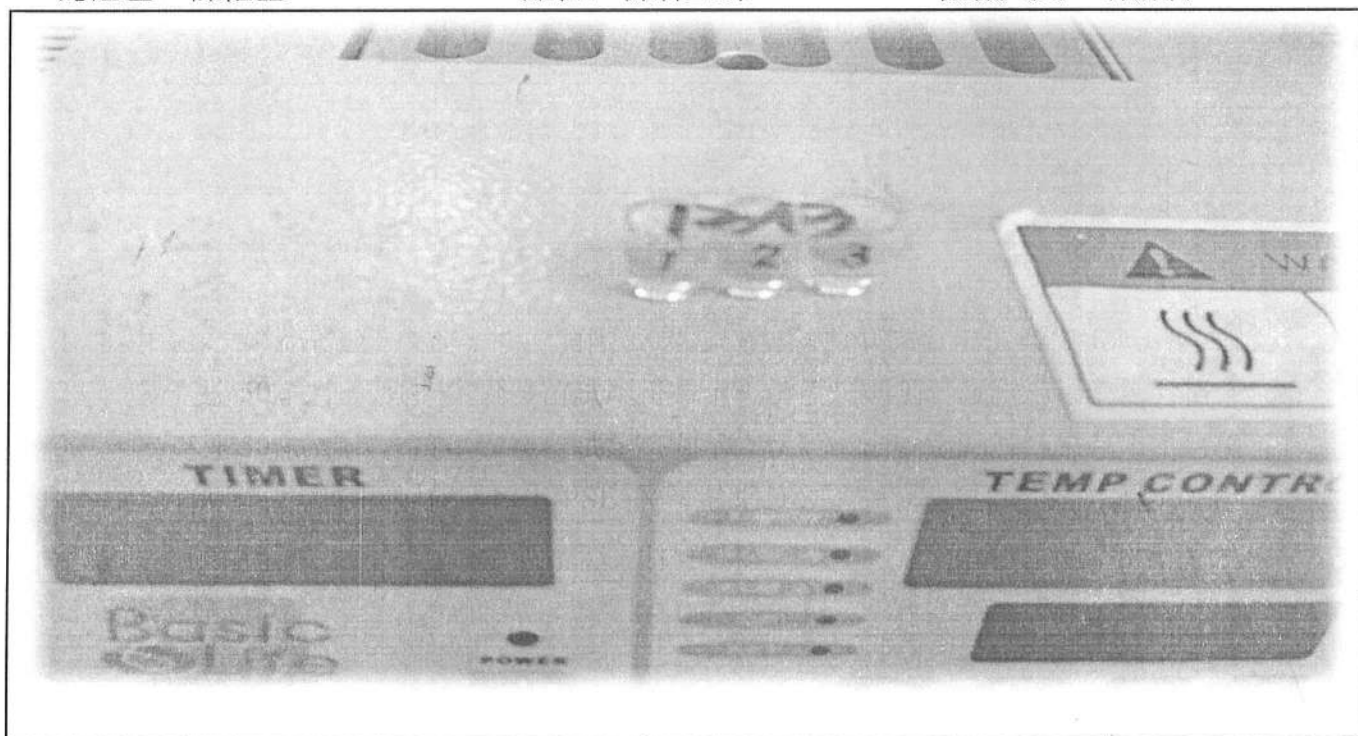
檢驗方式:

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: 郭佩伶



易克速 50 綜合抗生素檢驗結果照片

檢驗報告 TEST REPORT

TO: 莞儂

日期: 110/12/14

頁數: 1 of 1

報告編號: 110121401

以下檢驗報告係由本公司所提供及確認:

產品名稱: 未殺菌全蛋液

採樣日期: 110年12月13日

測試日期: 110年12月13日

測試結果:

| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 標準 |
|------|--------|--------------------|---------|
| 總生菌數 | 3M 測試片 | 4.50×10^2 | $<10^6$ |
| 大腸桿菌 | 3M 測試片 | 陰性 | 陰性 |
| 抗生素 | 易克速 | 陰性 | 陰性 |

產品名稱: 洗選蛋

採樣日期: 110年12月13日

測試日期: 110年12月13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: 鄭家渝

品保主管: 吳俊賢



檢驗報告

Analysis Report

日期： 1101214

頁數： 共一頁

報告編號 110121401

以下檢驗報告係由本場所提供及確認：

產品名稱：粗肉絲(立大)

取樣日期： 110 年 12 月 14 日

測試日期： 110 年 12 月 14 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 |
|------|---------|------|-----------------------|--------|
| 粗肉絲 | 萊克多巴胺 | 陰性 | 萊克多巴胺快速檢驗試劑套組 | 2ppb |
| 粗肉絲 | 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 |
| 粗肉絲 | 綜合抗生素 | 陰性 | 綜合抗生素快速檢驗試劑 | * |
| 粗肉絲 | 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 |
| 粗肉絲 | 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

