



榮彬食品

112學年度上學
期供應商名冊
及檢驗報告

112年學度上學期榮彬食品食材供應廠商名冊

| 類別 | 廠商 | 地址 | 電話 | 備註 |
|-----------|-------------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| 1. 乾料和油脂 | 林屹屹企業股份有限公司 | 台北市士林區通河東街一段136巷10號1樓 | (02)2882-9695 | 乾貨、調味料、油品 |
| 2. 主食類 | 聯米企業股份有限公司 | 新北市樹林區光武街36巷1號 | 02-2688-2005 | 各式米類 |
| | 聯友糧食行 | 台北市南港區忠孝東路七段511號 | (02)2783-7033 | 公糧米 |
| | 東寶食品有限公司 | 桃園縣蘆竹鄉長興村溪州40之15號 | 03-322-1113 | 各式麵製品 |
| 3. 蛋類 | 宇賊農產產銷股份有限公司 | 台北市士林區延平北路六段457號 | (02)2815-1011 | 水煮蛋、液蛋、CAS殺菌液蛋 |
| 4. 肉類 | 嘉一香食品股份有限公司 | 新北市樹林區俊安街44號 | 02-26894911 | 豬肉 |
| | 超秦企業股份有限公司 | 桃園市桃園區永安路1061號1樓 | 03-341-1111 | 雞肉 |
| | 中華民國全國漁會 | 新北市三重區力行路一段6號 | 02-8985-3989 | 魚肉、海鮮類 |
| 5. 冷凍調理 | 冠霖物流有限公司 | 新北市中和區建八路167-3號 | 02-8221-3377 | 冷凍肉品、調理食品、冷凍蔬菜 |
| | 祥亮行銷事業股份有限公司 | 新北市林口區宏昌街66號 | (02)2601-9039 | 調理食品、冷凍蔬菜 |
| | 玖億珍鮮食品有限公司 | 新北市樹林區大安路538號2樓 | 02-86861697 | 冷凍肉品、調理食品 |
| 6. 蔬果 | 正暘農產股份有限公司 | 雲林縣西螺鎮中山路285號 | (05)5863-216 | 新鮮蔬菜，CAS蔬菜 |
| | 保證責任雲林縣十八甲果菜生產合作社 | 雲林縣元長鄉後湖村復興路88號 | (05)788-1888 | 有機、產銷履歷、CAS |
| | 臺北農產運銷股份有限公司 | 台北市民族東路336號 | 02-25162519 | 有機蔬菜 |
| | 新北市果菜運銷股份有限公司 | 新北市三重區中正北路110號 | (02)2989-9201 | 水果 |
| 7. 豆類、豆製品 | 津悅食品有限公司 | 台中市西屯區工業區41路33號 | 02-2297-8989 | HACCP及ISO22000認證豆製品 |
| 8. 海帶類 | 永豐城企業有限公司 | 新竹市延平路三段647號 | 03-5362041 | 海帶類 |
| 9. 乳品類 | 光泉牧場股份有限公司 | 231新北市新店區寶中路95號A室 | (02)29127924 | 乳品類 |
| | 養樂多股份有限公司 | 桃園縣中壢市自強一路4號 | (02)2984-9360 | 乳品類，優酪乳 |

乾料

油脂

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101295
報告日期：2023/01/30



產品名稱： 大豆沙拉油
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 福壽實業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台中市梧棲區自強路98號/04-26393111#528/陳金豐
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —
產品資訊： 中聯

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/01/09
測試日期： 2023/01/09
測試結果： -請見下頁-

陳柔文
陳柔文 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101295
報告日期：2023/01/30



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|----------------------|---|------|-------------|-------|
| 縮水甘油脂肪酸酯 (以縮水甘油計) | 衛生福利部食品藥物管理署108年10月16日公開 建議檢驗方法-食用油脂中縮水甘油脂肪酸酯之 檢驗方法(TFDAO0035.00) | 269 | 25 | µg/kg |

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 4 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(AFO23101442)。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101295
報告日期：2023/01/30



樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23101295

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|------------------|--|----------------|
| 縮水甘油脂肪酸酯(以縮水甘油計) | 衛生福利部食品藥物管理署108年10月16日公開建議檢驗方法-食用油脂中縮水甘油脂肪酸酯之檢驗方法(TFDAO00035.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101294
報告日期：2023/01/30



產品名稱： 大豆沙拉油
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/2件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 福壽實業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台中市梧棲區自強路98號/04-26393111#528/陳金豐
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —
產品資訊： 中聯

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/01/09
測試日期： 2023/01/09
測試結果： -請見下頁-

陳柔文
陳柔文 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101294
報告日期：2023/01/30



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|------------------------|---|------|-------------|--------|-------------------------|
| ◎ 總極性化合物 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食用油脂中總極性化合物之檢驗方法(MOHWO0011.01) | 8 | 1 | % | --- |
| ◎ 多環芳香族碳氫化合物 | --- | --- | --- | --- | --- |
| ◎ Benz[a]anthracene | 衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建議檢驗方法-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDAO0030.02) | 未檢出 | 0.5 | µg/kg | --- |
| ◎ Chrysene | | 未檢出 | 0.5 | µg/kg | --- |
| ◎ Benzo[b]fluoranthene | | 未檢出 | 0.5 | µg/kg | --- |
| ◎ 苯駢芘 | | 未檢出 | 0.5 | µg/kg | ≤ 2.0 |
| ◎ 黃麴毒素 | | --- | --- | --- | --- |
| ◎ 黃麴毒素B1 | 衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04) | 未檢出 | 0.2 | µg/kg | --- |
| ◎ 黃麴毒素B2 | | 未檢出 | 0.1 | µg/kg | --- |
| ◎ 黃麴毒素G1 | | 未檢出 | 0.2 | µg/kg | --- |
| ◎ 黃麴毒素G2 | | 未檢出 | 0.1 | µg/kg | --- |
| ★ 13-順式-二十二碳烯酸(芥酸) | 衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00) | 未檢出 | 0.05 | g/100g | ≤ 5 |
| ◎ 重金屬(食用油脂.奶油) | --- | --- | --- | --- | --- |
| ◎ 砷 | 衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901822號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00) | 未檢出 | 0.025 | mg/kg | ≤ 0.1 |
| ◎ 鉛 | | 未檢出 | 0.025 | mg/kg | ≤ 0.1 |
| ◎ 水銀 | | 未檢出 | 0.025 | mg/kg | ≤ 0.05 |
| ◎ 錫 | 衛生福利部109年12月3日衛授食字第1091902451號公告訂定金屬罐裝食品中重金屬檢驗方法-錫之檢驗(MOHWH0026.00) | 未檢出 | 10 | mg/kg | ≤ 250 (金屬罐裝 食用油脂) |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101294
報告日期：2023/01/30



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | CNS 749 品質標準 |
|--------|--|------|-------------|----|-----------------|
| ◎ 不皂化物 | CNS 3649 食用油脂檢驗法 - 不皂化物之測定(修訂公布日期：92年9月9日) | 0.53 | 0.01 | % | ≤ 1.0 |

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 5 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 本測試報告(ABA23101294)之黃麴毒素總量：未檢出；食品衛生標準： $\leq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ 。
8. 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
9. 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
10. 「國家標準(CNS)」係依據經濟部標準檢驗局公布之中華民國國家標準。
11. 「苯(a)駢芘」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
12. 「芥酸」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
13. 衛生福利部食品藥物管理署公開建議之多環芳香族碳氫化合物檢驗方法涵蓋苯駢芘(benzo(a)pyrene)、benz(a)anthracene、benzo(b)fluoranthene及chrysene等4項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
14. 本次委託測試項目(重金屬、總極性化合物及不皂化物)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV023101414)，◎為通過衛生福利部認證項目。
15. 本次委託測試項目(多環芳香族碳氫化合物及黃麴毒素)由SGS食品實驗室-台北執行(AF023101441)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101294
報告日期：2023/01/30



樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23101294

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|--------------------|---|----------------|
| ◎ 總極性化合物 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食用油脂中總極性化合物之檢驗方法(MOHWO0011.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 多環芳香族碳氫化合物 | 衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建議檢驗方法-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDAO0030.02) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃麴毒素 | 衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 13-順式-二十二碳烯酸(芥酸) | 衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 重金屬(食用油脂.奶油) | 衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901822號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 錫 | 衛生福利部109年12月3日衛授食字第1091902451號公告訂定金屬罐裝食品中重金屬檢驗方法-錫之檢驗(MOHWH0026.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 不皂化物 | CNS 3649 食用油脂檢驗法 - 不皂化物之測定(修訂公布日期：92年9月9日) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101308
報告日期：2023/01/30



產品名稱：福壽胡麻油
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/3件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：福壽實業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市梧棲區自強路98號/04-26393111#528/陳金豐
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/01/09
測試日期：2023/01/09
測試結果：-請見下頁-

陳柔文
陳柔文 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101308
報告日期：2023/01/30



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|------------------------|---|------|-------------|--------|-------------------------|
| ◎ 總極性化合物 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食用油脂中總極性化合物之檢驗方法(MOHWO0011.01) | 9 | 1 | % | --- |
| ◎ 多環芳香族碳氫化合物 | --- | --- | --- | --- | --- |
| ◎ Benz[a]anthracene | 衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建議檢驗方法-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDAO0030.02) | 未檢出 | 0.5 | µg/kg | --- |
| ◎ Chrysene | | 1.2 | 0.5 | µg/kg | --- |
| ◎ Benzo[b]fluoranthene | | 未檢出 | 0.5 | µg/kg | --- |
| ◎ 苯駢芘 | | 未檢出 | 0.5 | µg/kg | ≤ 2.0 |
| ◎ 黃麴毒素 | --- | --- | --- | --- | --- |
| ◎ 黃麴毒素B1 | 衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04) | 未檢出 | 0.2 | µg/kg | --- |
| ◎ 黃麴毒素B2 | | 未檢出 | 0.1 | µg/kg | --- |
| ◎ 黃麴毒素G1 | | 未檢出 | 0.2 | µg/kg | --- |
| ◎ 黃麴毒素G2 | | 未檢出 | 0.1 | µg/kg | --- |
| ★ 13-順式-二十二碳烯酸(芥酸) | 衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00) | 未檢出 | 0.05 | g/100g | ≤ 5 |
| ◎ 重金屬(食用油脂、奶油) | --- | --- | --- | --- | --- |
| ◎ 砷 | 衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901822號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00) | 未檢出 | 0.025 | mg/kg | ≤ 0.1 |
| ◎ 鉛 | | 未檢出 | 0.025 | mg/kg | ≤ 0.1 |
| ◎ 水銀 | | 未檢出 | 0.025 | mg/kg | ≤ 0.05 |
| ◎ 錫 | 衛生福利部109年12月3日衛授食字第1091902451號公告訂定金屬罐裝食品中重金屬檢驗方法-錫之檢驗(MOHWH0026.00) | 未檢出 | 10 | mg/kg | ≤ 250 (金屬罐裝 食用油脂) |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101308
報告日期：2023/01/30



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | CNS 2832 品質標準 |
|--------|--|------|-------------|----|------------------|
| ◎ 不皂化物 | CNS 3649 食用油脂檢驗法 - 不皂化物之測定(修訂公布日期：92年9月9日) | 1.05 | 0.01 | % | ≤ 3.0 |

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 5 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 本測試報告(ABA23101308)之黃麴毒素總量：未檢出；食品衛生標準： $\leq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ 。
8. 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
9. 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
10. 「國家標準(CNS)」係依據經濟部標準檢驗局公布之中華民國國家標準。
11. 「苯(a)駢芘」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
12. 「芥酸」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
13. 衛生福利部食品藥物管理署公開建議之多環芳香族碳氫化合物檢驗方法涵蓋苯駢芘(benzo(a)pyrene)、benz(a)anthracene、benzo(b)fluoranthene及chrysene等4項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
14. 本次委託測試項目(重金屬、總極性化合物及不皂化物)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV023101421)，◎為通過衛生福利部認證項目。
15. 本次委託測試項目(多環芳香族碳氫化合物及黃麴毒素)由SGS食品實驗室-台北執行(AF023101455)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101308
報告日期：2023/01/30



樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23101308

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|--------------------|---|----------------|
| ◎ 總極性化合物 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食用油脂中總極性化合物之檢驗方法(MOHWO0011.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 多環芳香族碳氫化合物 | 衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建議檢驗方法-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDAO0030.02) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃麴毒素 | 衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 13-順式-二十二碳烯酸(芥酸) | 衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 重金屬(食用油脂.奶油) | 衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901822號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 錫 | 衛生福利部109年12月3日衛授食字第1091902451號公告訂定金屬罐裝食品中重金屬檢驗方法-錫之檢驗(MOHWH0026.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 不皂化物 | CNS 3649 食用油脂檢驗法 - 不皂化物之測定(修訂公布日期：92年9月9日) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101313
報告日期：2023/01/30



產品名稱：福壽健味香油

樣品包裝：請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量：常溫/3件

產品型號：—

產品批號：—

申請廠商：福壽實業股份有限公司

申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市梧棲區自強路98號/04-26393111#528/陳金豐

生產或供應廠商：—

製造日期：—

有效日期：—

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/01/09

測試日期：2023/01/09

測試結果：-請見下頁-

陳柔文
陳柔文 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101313
報告日期：2023/01/30



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|------------------------|--|------|-------------|-------|--------|
| ◎ 重金屬(食用油脂、奶油) | --- | --- | --- | --- | --- |
| ◎ 砷 | 衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901822號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00) | 未檢出 | 0.025 | mg/kg | ≤ 0.1 |
| ◎ 鉛 | | 未檢出 | 0.025 | mg/kg | ≤ 0.1 |
| ◎ 梅 | | 未檢出 | 0.025 | mg/kg | ≤ 0.05 |
| ◎ 總極性化合物 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食用油脂中總極性化合物之檢驗方法(MOHWO0011.01) | 8 | 1 | % | --- |
| ◎ 多環芳香族碳氫化合物 | --- | --- | --- | --- | --- |
| ◎ Benz[a]anthracene | 衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建議檢驗方法-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDAO0030.02) | 0.8 | 0.5 | µg/kg | --- |
| ◎ Chrysene | | 1.6 | 0.5 | µg/kg | --- |
| ◎ Benzo[b]fluoranthene | | 未檢出 | 0.5 | µg/kg | --- |
| ◎ 苯駢芘 | | 未檢出 | 0.5 | µg/kg | ≤ 2.0 |
| ◎ 黃麴毒素 | --- | --- | --- | --- | --- |
| ◎ 黃麴毒素B1 | 衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04) | 未檢出 | 0.2 | µg/kg | --- |
| ◎ 黃麴毒素B2 | | 未檢出 | 0.1 | µg/kg | --- |
| ◎ 黃麴毒素G1 | | 未檢出 | 0.2 | µg/kg | --- |
| ◎ 黃麴毒素G2 | | 未檢出 | 0.1 | µg/kg | --- |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101313
報告日期：2023/01/30



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|--------------------|--|------|-------------|--------|--------|
| ★ 13-順式-二十二碳烯酸(芥酸) | 衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00) | 未檢出 | 0.05 | g/100g | ≤ 5 |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 5 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 本測試報告(ABA23101313)之黃麴毒素總量：未檢出；食品衛生標準：≤ 10 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。
- 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 「苯(a)駢芘」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 「芥酸」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 衛生福利部食品藥物管理署公開建議之多環芳香族碳氫化合物檢驗方法涵蓋苯駢芘(benzo(a)pyrene)、benz(a)anthracene、benzo(b)fluoranthene及chrysene等4項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
- 本次委託測試項目(重金屬及總極性化合物)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV023101426)，◎為通過衛生福利部認證項目。
- 本次委託測試項目(多環芳香族碳氫化合物及黃麴毒素)由SGS食品實驗室-台北執行(AF023101460)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

福壽實業股份有限公司
台中市梧棲區自強路98號

報告編號：ABA23101313
報告日期：2023/01/30



樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23101313

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|--------------------|--|----------------|
| ◎ 重金屬(食用油脂.奶油) | 衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901822號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 總極性化合物 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食用油脂中總極性化合物之檢驗方法(MOHWO0011.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 多環芳香族碳氫化合物 | 衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日修正建議檢驗方法-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法(TFDAO0030.02) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃麴毒素 | 衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 13-順式-二十二碳烯酸(芥酸) | 衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商：十全特好食品股份有限公司
新竹縣竹北市鳳岡路 3 段 398 號

測試報告號碼：TWNC01119800
報告發行日期：2022 年 10 月 05 日

樣品敘述：

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------|---------|
| 樣品名稱 | ：十全甜麵醬 | 樣品數量 | ：1 箱 |
| 批號 | ：20230921 | 樣品保存方式 | ：常溫 |
| 製造日期 MFG | ：20220922 | 樣品包裝狀態 | ：市售完整包裝 |
| 有效日期 EXP | ：20230921 | | |
| 國內負責廠商 | ：十全特好食品股份有限公司 | | |
| 製造商 | ：十全特好食品股份有限公司 | | |
| 備註 | ：以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供 | | |
| 收樣日期 | ：2022 年 09 月 27 日 | | |
| 測試日期 | ：2022 年 09 月 27 日 ~ 2022 年 10 月 05 日 | | |

測試內容 (標記 * 者指該項經衛生福利部認證且依認證之檢驗方法執行測試)：

微生物檢測

檢驗方法：衛生福利部

104 年 10 月 13 日部授食字第 1041901818 號公告修正食品微生物之檢驗方法
- 金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)

102 年 12 月 23 日部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法
- 沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)。

檢驗結果：

| | 定量極限 | 檢出值 | 限值 [#] |
|---------------------|----------|-----|-----------------|
| * 金黃色葡萄球菌 | 10 CFU/g | 陰性 | ≤ 100 CFU/g |
| * 沙門氏桿菌 (取 25 g) | -- | 陰性 | 陰性 |

[#]：依據衛生福利部 109 年 10 月 6 日衛授食字第 1091302247 號公告「食品中微生物衛生標準」

全國公證檢驗股份有限公司
報告簽署人：

周世民



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

周世民/經理



第 1 頁 共 2 頁

本測試報告之所有測試內容均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

本報告共 2 頁，分離使用無效



測試報告號碼 : TWNC01119800

樣品照片 :



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告(須完整揭露)者，任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。



第2頁 共2頁



全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商：十全特好食品股份有限公司
新竹縣竹北市鳳岡路 3 段 398 號

測試報告號碼：TWNC01145703
報告發行日期：2023 年 01 月 16 日

樣品敘述：

| | | | |
|----------|-------------------------------------|--------|-------------------|
| 樣品名稱 | 豆瓣醬 | 樣品數量 | 1 盒共 540.5 克(含包裝) |
| 批號 | -- | 樣品保存方式 | 常溫 |
| 製造日期 MFG | -- | 樣品包裝狀態 | 散裝 |
| 有效日期 EXP | -- | | |
| 國內負責廠商 | 十全特好食品股份有限公司 | | |
| 製造商 | 十全特好食品股份有限公司 | | |
| 原產地 | 台灣 | | |
| 備註 | 以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供 | | |
| 收樣日期 | 2023 年 01 月 06 日 | | |
| 測試日期 | 2023 年 01 月 06 日 ~ 2023 年 01 月 13 日 | | |

測試內容 (標記 * 者指該項經衛生福利部認證且依認證之檢驗方法執行測試)：
微生物檢測

檢驗方法：衛生福利部

104 年 10 月 13 日部授食字第 1041901818 號公告修正食品微生物之檢驗方法
- 金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)

102 年 12 月 23 日部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法
- 沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)。

檢驗結果：

| | 定量極限 | 檢出值 | 限值 [#] |
|---------------------|----------|-----|-----------------|
| * 金黃色葡萄球菌 | 10 CFU/g | 陰性 | ≤ 100 CFU/g |
| * 沙門氏桿菌 (取 25 g) | -- | 陰性 | 陰性 |

[#]：依據衛生福利部 109 年 10 月 6 日衛授食字第 1091302247 號公告「食品中微生物衛生標準」

全國公證檢驗股份有限公司
報告簽署人：

周世民



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

周世民/經理



第1頁 共2頁

本測試報告之所有測試內容均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

本報告共 2 頁，分離使用無效



測試報告號碼 : TWNC01145703

樣品照片 :



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告(須完整揭露)者，任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。



第2頁 共2頁



主食類

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號

報告編號：ABA23701609
報告日期：2023/07/17



產品名稱：白米
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：聯米企業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號/04-8911133#175/張家赫
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/07/12
測試日期：2023/07/12
測試結果：-請見下頁-

蔡亞妮 / 副主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號

報告編號：ABA23701609
報告日期：2023/07/17



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|----------|---|------|-------------|-------|--------|
| 鉛 | 衛生福利部111年2月9日衛授食字第1111900076號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法(MOHWH0032.00) | 未檢出 | 0.02 | mg/kg | ≤ 0.2 |
| 鎘 | | 0.03 | 0.02 | mg/kg | ≤ 0.4 |
| 汞 | | 未檢出 | 0.02 | mg/kg | ≤ 0.05 |
| 無機砷 | 衛生福利部111年6月27日衛授食字第1111900899號公告訂定食品中無機砷之檢驗方法(MOHWH0034.00) | 0.11 | 0.02 | mg/kg | ≤ 0.2 |
| ① 黃麴毒素 | --- | --- | --- | --- | --- |
| ① 黃麴毒素B1 | 衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04) | 未檢出 | 0.2 | μg/kg | ≤ 5 |
| ① 黃麴毒素B2 | | 未檢出 | 0.1 | μg/kg | --- |
| ① 黃麴毒素G1 | | 未檢出 | 0.2 | μg/kg | --- |
| ① 黃麴毒素G2 | | 未檢出 | 0.1 | μg/kg | --- |
| ① 豬麴毒素A | 衛生福利部110年10月20日衛授食字第1101902181號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-豬麴毒素A之檢驗(MOHWT0016.04) | 未檢出 | 0.3 | μg/kg | ≤ 5 |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 12 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 本測試報告(ABA23701609)之黃麴毒素總量：未檢出；食品衛生標準： $\leq 10 \mu\text{g}/\text{kg}$ 。
- 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 本次委託測試項目(鉛、鎘、汞、無機砷、黃麴毒素、豬麴毒素A)由SGS食品實驗室-台北執行(AFO23701676)，①為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號

報告編號：ABA23701609
報告日期：2023/07/17



產品名稱：白米
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：聯米企業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號/04-8911133#175/張家赫
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/07/12
測試日期：2023/07/12
委託測試項目：農藥定量分析
測試方法1.
★ 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)
測試方法2.
★ 衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04)
測試結果：
本樣品檢測如附錄所列之410項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，其檢出項目見下頁。

蔡亞妮 / 副主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號報告編號：ABA23701609
報告日期：2023/07/17

| 測試項目 | | 測試方法 | 測試結果 ppm | 定量極限 ppm | 台灣容許量 ppm |
|------|--------------|------|-------------|-------------|--------------|
| 益達胺 | Imidacloprid | 方法1 | 0.03 | 0.01 | 0.2 |
| 三賽唑 | Tricyclazole | 方法1 | 0.05 | 0.02 | 3.0 |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 12 頁，分離使用無效。
- 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
- 備註 " * " 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試方法名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 台灣安全容許量標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署112年06月15日衛授食字第1121300700號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：ABA23701609

報告日期：2023/07/17



單位：ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|-----|----------------------|-----------------------|------|-----|---------------|---------------------|------|
| 1. | 阿巴汀 | Abamectin | 0.01 | 41. | 白克列 | Boscalid | 0.02 |
| 2. | 歐殺松 | Acephate | 0.02 | 42. | 克草 | Bromacil | 0.02 |
| 3. | 亞酇蟎代謝物 | Acequinoctyl-hydroxyl | 0.02 | 43. | 溴磷松 | Bromophos | 0.02 |
| 4. | 亞滅培 | Acetamiprid | 0.02 | 44. | 乙基溴磷松 | Bromophos-ethyl | 0.02 |
| 5. | Acetochlor | Acetochlor | 0.02 | 45. | 新殺蟎 | Bromopropylate | 0.02 |
| 6. | Acibenzolar-S-methyl | Acibenzolar-S-methyl | 0.02 | 46. | 溴克座 | Bromuconazole | 0.02 |
| 7. | 阿納寧 | Acrinathrin | 0.02 | 47. | 必克蟲 | Bufencarb | 0.01 |
| 8. | 拉草 | Alachlor | 0.02 | 48. | 布瑞莫 | Bupirimate | 0.02 |
| 9. | Alanycarb | Alanycarb | 0.02 | 49. | 布芬淨 | Buprofezin | 0.02 |
| 10. | 得滅克 | Aldicarb | 0.02 | 50. | 丁基拉草 | Butachlor | 0.02 |
| 11. | 得滅克砜 | Aldicarb sulfone | 0.02 | 51. | 布芬草 | Butafenacil | 0.02 |
| 12. | 得滅克亞砜 | Aldicarb sulfoxide | 0.02 | 52. | 佈嘉信 | Butocarboxim | 0.02 |
| 13. | 阿特靈 | Aldrin | 0.02 | 53. | 比達寧 | Butralin | 0.02 |
| 14. | 亞烈寧 | Allethrin | 0.1 | 54. | 拔敵草 | Butylate | 0.02 |
| 15. | 亞汰草 | Alloxydim(sodium) | 0.02 | 55. | Cadusafos | Cadusafos | 0.02 |
| 16. | 滅脫定 | Ametoctradin | 0.02 | 56. | 加保利 | Carbaryl | 0.02 |
| 17. | 草殺淨 | Ametryn | 0.02 | 57. | 貝芬替 | Carbendazim | 0.02 |
| 18. | 安美速 | Amisulbrom | 0.01 | 58. | 加保扶 | Carbofuran | 0.02 |
| 19. | 草脫淨 | Atrazine | 0.02 | 59. | 3-酮基加保扶 | 3-keto Carbofuran | 0.02 |
| 20. | 草芬定 | Azafenidin | 0.02 | 60. | 3-羥基加保扶 | 3-OH Carbofuran | 0.02 |
| 21. | 谷速松 | Azinphos-methyl | 0.02 | 61. | 加芬松 | Carbophenothion | 0.02 |
| 22. | 滅蘇民 | Aziprotryne | 0.02 | 62. | 丁基加保扶 | Carbosulfan | 0.02 |
| 23. | 亞托敏 | Azoxystrobin | 0.01 | 63. | 乙基克繁草 | Carfentrazone-ethyl | 0.02 |
| 24. | 本達樂 | Benalaxyd | 0.02 | 64. | 加普胺 | Carpropamid | 0.02 |
| 25. | 免敵克 | Bendiocarb | 0.02 | 65. | 蠅離丹 | Chinomethionat | 0.02 |
| 26. | 倍尼芬 | Benfluralin | 0.02 | 66. | 剋安勃 | Chlorantraniliprole | 0.02 |
| 27. | 免扶克 | Benfuracarb | 0.02 | 67. | Chlorbenzuron | Chlorbenzuron | 0.02 |
| 28. | 免速隆 | Bensulfuron-methyl | 0.02 | 68. | 克凡派 | Chlorfenapyr | 0.02 |
| 29. | 本達隆 | Bentazone | 0.02 | 69. | 氯芬松 | Chlorfenvinphos | 0.02 |
| 30. | 佈生 | Benthiazole | 0.02 | 70. | 克福隆 | Chlorfluazuron | 0.02 |
| 31. | Benzovindiflupyr | Benzovindiflupyr | 0.02 | 71. | 克氯苯 | Chlorobenzilate | 0.02 |
| 32. | 西脫蟎 | Benzoximate | 0.02 | 72. | 克氯蟎 | Chloropropylate | 0.02 |
| 33. | α-蟲必死 | α-BHC | 0.02 | 73. | 四氯異苯腈 | Chlorothalonil | 0.04 |
| 34. | β-蟲必死 | β-BHC | 0.02 | 74. | Chlorpropham | Chlorpropham | 0.02 |
| 35. | 靈丹 | γ-BHC (Lindane) | 0.02 | 75. | 陶斯松 | Chlorpyrifos | 0.02 |
| 36. | δ-蟲必死 | δ-BHC | 0.02 | 76. | 甲基陶斯松 | Chlorpyrifos-methyl | 0.02 |
| 37. | 必芬蟎 | Bifenazate | 0.02 | 77. | 大克草 | Chlorthal-dimethyl | 0.02 |
| 38. | 必芬諾 | Bifenox | 0.02 | 78. | 克氯得 | Chlozolinate | 0.02 |
| 39. | 畢芬寧 | Bifenthrin | 0.02 | 79. | 可芬諾 | Chromafenozone | 0.02 |
| 40. | 比多農 | Bitertanol | 0.02 | 80. | 西速隆 | Cinosulfuron | 0.02 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：ABA23701609
報告日期：2023/07/17



單位：ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|----------------|--------------------------------------|------|------|---------------|------------------------|------|
| 81. | cis-可氯丹 | cis-Chlordane | 0.02 | 121. | 大滅松 | Dimethoate | 0.02 |
| 82. | 剋草同 | Clethodim | 0.02 | 122. | 達滅芬 | Dimethomorph | 0.02 |
| 83. | 克芬蟻 | Clofentezine | 0.02 | 123. | 達克利 | Diniconazole | 0.02 |
| 84. | 可滅蹤 | Clomazone | 0.02 | 124. | 撻乃安 | Dinitramine | 0.02 |
| 85. | 克普草 | Clomeprop | 0.02 | 125. | 達特南 | Dinotefuran | 0.02 |
| 86. | 可尼丁 | Clothianidin | 0.01 | 126. | 大芬滅 | Diphenamid | 0.02 |
| 87. | 蟲必殺 | CPMC (Etrofol) | 0.02 | 127. | Diphenylamine | Diphenylamine | 0.02 |
| 88. | 氰乃淨 | Cyanazine | 0.02 | 128. | 二硫松 | Disulfoton | 0.02 |
| 89. | 施力松 | Cyanofenphos | 0.02 | 129. | 普得松 | Ditalimfos | 0.02 |
| 90. | 氰乃松 | Cyanophos | 0.02 | 130. | 汰硫草 | Dithiopyr | 0.01 |
| 91. | 賽安勃 | Cyantraniliprole | 0.02 | 131. | 達有龍 | Diuron | 0.02 |
| 92. | 賽座滅 | Cyazofamid | 0.02 | 132. | 汰草龍 | Dymron | 0.02 |
| 93. | Cyclaniliprole | Cyclaniliprole | 0.02 | 133. | 護粒松 | Edifenphos | 0.02 |
| 94. | 環礦隆 | Cyclosulfamuron | 0.02 | 134. | 因滅汀B1a | Emamectin benzoate B1a | 0.02 |
| 95. | 環殺草 | Cycloxydim | 0.02 | 135. | 因滅汀B1b | Emamectin benzoate B1b | |
| 96. | 賽派芬 | Cyenopyrafen | 0.02 | 136. | α-安殺番 | α-Endosulfan | 0.02 |
| 97. | 賽芬胺 | Cyflufenamid | 0.02 | 137. | β-安殺番 | β-Endosulfan | 0.02 |
| 98. | 賽芬蟻 | Cyflumetofen | 0.01 | 138. | 安殺番硫酸鹽 | Endosulfan-sulfate | 0.02 |
| 99. | 賽扶寧 | Cyfluthrin | 0.01 | 139. | 安特靈 | Endrin | 0.02 |
| 100. | 丁基賽伏草 | Cyhalofop-butyl | 0.02 | 140. | 一品松 | EPN | 0.02 |
| 101. | 賽洛寧 | λ-Cyhalothrin | 0.01 | 141. | 依普座 | Epoxiconazole | 0.02 |
| 102. | 克絕 | Cymoxanil | 0.02 | 142. | 益化利 | Esfenvalerate | 0.02 |
| 103. | 賽滅寧 | Cypermethrin | 0.03 | 143. | 愛殺松 | Ethion | 0.02 |
| 104. | 亞滅寧 | α-Cypermethrin | 0.03 | 144. | 益斯普 | Ethiprole | 0.02 |
| 105. | 環克座 | Cyproconazole | 0.02 | 145. | 依瑞莫 | Ethirimol | 0.02 |
| 106. | 賽普洛 | Cyprodinil | 0.01 | 146. | 普伏松 | Ethoprophos | 0.01 |
| 107. | 第滅寧 | Deltamethrin | 0.02 | 147. | 依芬寧 | Etofenprox | 0.01 |
| 108. | 滅賜松 | Demeton-S-methyl | 0.02 | 148. | 依殺蟻 | Etoxazole | 0.01 |
| 109. | 得拉松 | Dialifos | 0.02 | 149. | 依得利 | Etridiazole | 0.02 |
| 110. | 大利松 | Diazinon | 0.01 | 150. | 益多松 | Etrimfos | 0.02 |
| 111. | 二氯松 | Dichlorvos | 0.02 | 151. | 凡殺同 | Famoxadone | 0.02 |
| 112. | 大克爛 | Dicloran | 0.02 | 152. | 芬滅松 | Fenamiphos | 0.01 |
| 113. | 大克蟻及其代謝物 | Dicofol&DCBP | 0.02 | 153. | 芬瑞莫 | Fenarimol | 0.02 |
| 114. | 雙特松 | Dicrotophos | 0.02 | 154. | 芬殺蟻 | Fenazaquin | 0.02 |
| 115. | 地特靈 | Dieldrin | 0.02 | 155. | 芬克座 | Fenbuconazole | 0.01 |
| 116. | 待克利 | Difenoconazole | 0.02 | 156. | 芬佈賜 | Fenbutatin-oxide | 0.02 |
| 117. | 二福隆 | Diflubenzuron | 0.01 | 157. | 樂乃淨 | Fenchlorphos | 0.02 |
| 118. | 2,6-DIPN | 2,6-Diisopropylnaphthalene(2,6-DIPN) | 0.2 | 158. | Fenhexamid | Fenhexamid | 0.02 |
| 119. | 汰草滅 | Dimethenamid | 0.01 | 159. | 撲滅松 | Fenitrothion | 0.02 |
| 120. | 獲萎得 | Dimethipin | 0.02 | 160. | 丁基滅必蟲 | Fenobucarb | 0.02 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：ABA23701609

報告日期：2023/07/17



單位：ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|-----------------|-----------------------|-------|------|--------------|---------------------|------|
| 161. | 芬硫克 | Fenothiocarb | 0.02 | 201. | 甲基合氯氟 | Haloxyfop-methyl | 0.02 |
| 162. | 芬諾尼 | Fenoxanil | 0.02 | 202. | 飛佈達 | Heptachlor | 0.04 |
| 163. | 芬殺草 | Fenoxyprop-ethyl | 0.02 | 203. | 環氧飛佈達 | Heptachlor epoxide | 0.02 |
| 164. | 芬諾克 | Fenoxy carb | 0.02 | 204. | 飛達松 | Heptenophos | 0.02 |
| 165. | 芬普寧 | Fenpropothrin | 0.02 | 205. | 菲克利 | Hexaconazole | 0.02 |
| 166. | 芬普福 | Fenpropimorph | 0.02 | 206. | 六伏隆 | Hexaflumuron | 0.05 |
| 167. | Fenpyrazamine | Fenpyrazamine | 0.02 | 207. | 菲殺淨 | Hexazinone | 0.02 |
| 168. | 芬普蟻 | Fenpyroximate | 0.02 | 208. | 合賽多 | Hexythiazox | 0.02 |
| 169. | 繁福松 | Fensulfothion | 0.02 | 209. | 依滅列 | Imazalil | 0.01 |
| 170. | 芬殺松 | Fenthion | 0.01 | 210. | 易胺座 | Imibenconazole | 0.04 |
| 171. | 芬化利 | Fenvalerate | 0.02 | 211. | Imicyafos | Imicyafos | 0.02 |
| 172. | 富米綜 | Ferimzone | 0.02 | 212. | 益達胺 | Imidacloprid | 0.01 |
| 173. | 芬普尼 | Fipronil | 0.001 | 213. | 因得克 | Indoxacarb | 0.01 |
| 174. | 芬普尼代謝物 | Fipronil-sulfone | 0.001 | 214. | 丙基喜樂松 | Iprobenfos | 0.02 |
| 175. | 伏速隆 | Flazasulfuron | 0.02 | 215. | 依普同 | Iprodione | 0.02 |
| 176. | 氟尼胺 | Flonicamid | 0.02 | 216. | Iprovalicarb | Iprovalicarb | 0.02 |
| 177. | 比拉芬 | Florpyrauxifen-benzyl | 0.02 | 217. | 依殺松 | Isazofos | 0.02 |
| 178. | 伏寄普 | Fluazifop-P-butyl | 0.02 | 218. | 亞芬松 | Isofenphos | 0.02 |
| 179. | 扶吉胺 | Fluazinam | 0.02 | 219. | Isofetamid | Isofetamid | 0.02 |
| 180. | 氟大滅 | Flubendiamide | 0.02 | 220. | 滅必蟲 | Isoprocarb | 0.02 |
| 181. | 護賽寧 | Flucythrinate | 0.02 | 221. | 亞賜圃 | Isoprothiolane | 0.02 |
| 182. | 護汰寧 | Fludioxonil | 0.02 | 222. | 亞派占 | Isopyrazam | 0.02 |
| 183. | 氟速芬 | Fluensulfone | 0.02 | 223. | 亞汰尼 | Isotianil | 0.02 |
| 184. | 氟芬隆 | Flufenoxuron | 0.02 | 224. | 愛速隆 | Isouron | 0.02 |
| 185. | 氟比來 | Fluopicolide | 0.02 | 225. | Isoxaflutole | Isoxaflutole | 0.02 |
| 186. | 氟派瑞 | Fluopyram | 0.02 | 226. | 加福松 | Isoxathion | 0.02 |
| 187. | Flupyradifurone | Flupyradifurone | 0.02 | 227. | 克收欣 | Kresoxim-methyl | 0.02 |
| 188. | 氟氯比代謝物 | Fluroxypyr-methyl | 0.02 | 228. | 福賜松 | Leptophos | 0.02 |
| 189. | 護矽得 | Flusilazole | 0.02 | 229. | 理有龍 | Linuron | 0.02 |
| 190. | 福多寧 | Flutolanil | 0.02 | 230. | 祿芬隆 | Lufenuron | 0.02 |
| 191. | 護汰芬 | Flutriafol | 0.02 | 231. | 馬拉松 | Malathion | 0.02 |
| 192. | 福化利 | Fluvalinate | 0.02 | 232. | 曼普胺 | Mandipropamid | 0.02 |
| 193. | 氟克殺 | Fluxapyroxad | 0.01 | 233. | 滅加松 | Mecarbam | 0.02 |
| 194. | 大福松 | Fonofos | 0.02 | 234. | 滅芬草 | Mefenacet | 0.02 |
| 195. | 覆滅蟻 | Formetanate | 0.02 | 235. | 滅芬座 | Mefentrifluconazole | 0.02 |
| 196. | 福木松 | Formothion | 0.02 | 236. | 滅派林 | Mepanipyrim | 0.02 |
| 197. | 福賽絕 | Fosthiazate | 0.02 | 237. | 美福松 | Mephosolan | 0.02 |
| 198. | 熱必斯 | Fthalide | 0.02 | 238. | 滅普寧 | Mepronil | 0.02 |
| 199. | 福拉比 | Furametpyr | 0.02 | 239. | 美氟綜 | Metaflumizone | 0.02 |
| 200. | 合芬寧 | Halfenprox | 0.02 | 240. | 滅達樂 | Metalaxy | 0.02 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：ABA23701609

報告日期：2023/07/17



單位：ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|-------------|----------------------------------|------|------|----------------|---------------------------|------|
| 241. | 滅草胺 | Metazachlor | 0.02 | 281. | p,p'-滴滴易 | p,p'-DDE | 0.02 |
| 242. | 滅特座 | Metconazole | 0.02 | 282. | p,p'-滴滴涕 | p,p'-DDT | 0.02 |
| 243. | 滅克松 | Methacrifos | 0.02 | 283. | 巴克素 | Paclobutrazol | 0.02 |
| 244. | 達馬松 | Methamidophos | 0.02 | 284. | 巴拉松 | Parathion | 0.02 |
| 245. | 滅大松 | Methidathion | 0.02 | 285. | 甲基巴拉松 | Parathion-methyl | 0.02 |
| 246. | 滅賜克 | Methiocarb | 0.02 | 286. | 平克座 | Penconazole | 0.02 |
| 247. | 納乃得 | Methomyl | 0.02 | 287. | 賣克隆 | Pencycuron | 0.02 |
| 248. | 美賜平 | Methoprene | 0.02 | 288. | 施得圃 | Pendimethalin | 0.02 |
| 249. | 滅芬諾 | Methoxyfenozide | 0.01 | 289. | 平氟芬 | Penflufen | 0.01 |
| 250. | 五氯苯基甲基硫化物 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 0.02 | 290. | 平速爛 | Penoxsulam | 0.01 |
| 251. | 撲多草 | Metobromuron | 0.02 | 291. | 五氯苯胺 | Pentachloroaniline | 0.02 |
| 252. | 莫多草 | Metolachlor | 0.02 | 292. | 平硫瑞 | Penthiopyrad | 0.02 |
| 253. | 治滅蟲 | Metolcarb | 0.02 | 293. | 百滅寧 | Permethrin | 0.02 |
| 254. | 滅芬農 | Metrafenone | 0.02 | 294. | 脫禾草 | Phenothiol | 0.02 |
| 255. | 滅必淨 | Metribuzin | 0.02 | 295. | 酚丁滅蟲成分之一 | Phenothrin | 0.02 |
| 256. | 美文松 | Mevinphos | 0.02 | 296. | 賽達松 | Phenthroate | 0.02 |
| 257. | 密滅汀 A3 | Milbemectin A3 | 0.02 | 297. | 2-Phenylphenol | 2-Phenylphenol | 0.02 |
| 258. | 密滅汀 A4 | Milbemectin A4 | | 298. | 福瑞松 | Phorate | 0.02 |
| 259. | 滅蟻樂 | Mirex | 0.04 | 299. | 裕必松 | Phosalone | 0.02 |
| 260. | 稻得壯 | Molinate | 0.02 | 300. | 益滅松 | Phosmet | 0.02 |
| 261. | 亞素靈 | Monocrotophos | 0.01 | 301. | 福賜米松 | Phoshamidon | 0.02 |
| 262. | 滅爾蟲 | MPMC (Xylylcarb) | 0.02 | 302. | 巴賽松 | Phoxim | 0.02 |
| 263. | 邁克尼 | Myclobutanil | 0.02 | 303. | Pinoxaden | Pinoxaden | 0.05 |
| 264. | 滅落脫 | Napropamide | 0.02 | 304. | 協力精 | Piperonyl butoxide | 0.02 |
| 265. | Nitenpyram | Nitenpyram | 0.02 | 305. | 比加普 | Pirimicarb | 0.02 |
| 266. | Norflurazon | Norflurazon | 0.02 | 306. | 必滅松 | Pirimiphos-ethyl | 0.02 |
| 267. | 諾伐隆 | Novaluron | 0.02 | 307. | 亞特松 | Pirimiphos-methyl | 0.02 |
| 268. | 尼瑞莫 | Nuarimol | 0.02 | 308. | 普拉草 | Pretilachlor | 0.02 |
| 269. | o,p'-滴滴滴 | o,p'-DDD | 0.02 | 309. | 撲殺熱 | Probenazole | 0.02 |
| 270. | o,p'-滴滴易 | o,p'-DDE | 0.02 | 310. | 撲克拉 | Prochloraz | 0.02 |
| 271. | o,p'-滴滴涕 | o,p'-DDT | 0.02 | 311. | 撲滅寧 | Procymidone | 0.02 |
| 272. | 歐滅松 | Omethoate | 0.02 | 312. | 佈飛松 | Profenophos | 0.02 |
| 273. | 樂滅草 | Oxadiazon | 0.02 | 313. | 普滅克 | Promecarb | 0.02 |
| 274. | 歐殺斯 | Oxadixyl | 0.02 | 314. | 佈滅淨 | Prometryn | 0.02 |
| 275. | 歐殺滅 | Oxamyl | 0.01 | 315. | 普拔克 | Propamocarb hydrochloride | 0.02 |
| 276. | 歐西北 | Oxathiapiprolin | 0.02 | 316. | 除草靈 | Propanil | 0.02 |
| 277. | 嘉保信 | Oxycarboxin | 0.02 | 317. | 加護松 | Propaphos | 0.02 |
| 278. | 滅多松 | Oxydemeton-methyl | 0.02 | 318. | 歐蟻多 | Propargite | 0.02 |
| 279. | 復祿芬 | Oxyfluorfen | 0.02 | 319. | 普拔根 | Propazine | 0.02 |
| 280. | p,p'-滴滴滴 | p,p'-DDD | 0.02 | 320. | 普克利 | Propiconazole | 0.02 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：ABA23701609
報告日期：2023/07/17



單位：ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|------|--------------------|----------------------|------|------|---------------|------------------|------|
| 321. | 安丹 | Propoxur | 0.02 | 361. | 草滅淨 | Simazine | 0.02 |
| 322. | 普快淨 | Proquinazid | 0.02 | 362. | 賜諾特 J | Spinetoram J | 0.01 |
| 323. | 普硫松 | Prothiofos | 0.02 | 363. | 賜諾特 L | Spinetoram L | |
| 324. | 飛克松 | Prothoate | 0.02 | 364. | 賜諾殺 A | Spinosyn A | 0.01 |
| 325. | 派滅芬 | Pydiflumetofen | 0.02 | 365. | 賜諾殺 D | Spinosyn D | |
| 326. | Pyflubumide | Pyflubumide | 0.02 | 366. | 賜派芬 | Spirodiclofen | 0.02 |
| 327. | 派滅淨 | Pymetrozine | 0.01 | 367. | 賜滅芬 | Spiromesifen | 0.02 |
| 328. | 賜加落 | Pyracarbolid | 0.02 | 368. | 賜派滅 | Spirotetramat | 0.02 |
| 329. | 白克松 | Pyraclofos | 0.02 | 369. | Spiroxamine | Spiroxamine | 0.02 |
| 330. | 百克敏 | Pyraclostrobin | 0.01 | 370. | Sulfentrazone | Sulfentrazone | 0.02 |
| 331. | 派芬草 | Pyraflufen-ethyl | 0.02 | 371. | 速殺氟 | Sulfoxaflor | 0.02 |
| 332. | 白粉松 | Pyrazophos | 0.02 | 372. | 得克利 | Tebuconazole | 0.02 |
| 333. | 百速隆 | Pyrazosulfuron-ethyl | 0.02 | 373. | 得芬諾 | Tebufenozide | 0.02 |
| 334. | 除蟲菊精(Cinerin I) | Cinerin I | 0.02 | 374. | 得芬瑞 | Tebufenpyrad | 0.02 |
| 335. | 除蟲菊精(Cinerin II) | Cinerin II | | 375. | 得福隆 | Teflubenzuron | 0.02 |
| 336. | 除蟲菊精(Jasmolin I) | Jasmolin I | | 376. | 得殺草 | Tepraloxydin | 0.02 |
| 337. | 除蟲菊精(Jasmolin II) | Jasmolin II | | 377. | 托福松 | Terbufos | 0.01 |
| 338. | 除蟲菊精(Pyrethrin I) | Pyrethrin I | | 378. | 四克利 | Tetraconazole | 0.02 |
| 339. | 除蟲菊精(Pyrethrin II) | Pyrethrin II | | 379. | 得脫蟻 | Tetradifon | 0.02 |
| 340. | Pyribencarb | Pyribencarb | | 380. | 治滅寧 | Tetramethrin | 0.02 |
| 341. | 畢達本 | Pyridaben | | 381. | 特安勃 | Tetraniliprole | 0.02 |
| 342. | 必芬松 | Pyridaphenthion | | 382. | 欣克草 | Thenylchlor | 0.02 |
| 343. | 必汰草 | Pyridate | 0.02 | 383. | 腐絕 | Thiabendazole | 0.02 |
| 344. | 比芬諾 | Pyrifenoxy | 0.02 | 384. | 賽果培 | Thiacloprid | 0.02 |
| 345. | Pyrifluquinazon | Pyrifluquinazon | 0.02 | 385. | 賽速安 | Thiamethoxam | 0.01 |
| 346. | 派美尼 | Pyrimethanil | 0.04 | 386. | 賽氟滅 | Thifluzamide | 0.02 |
| 347. | 畢汰芬 | Pyrimidifen | 0.02 | 387. | 殺丹 | Thiobencarb | 0.02 |
| 348. | Pyriofenone | Pyriofenone | 0.02 | 388. | 硫敵克 | Thiodicarb | 0.02 |
| 349. | 百利普芬 | Pyriproxyfen | 0.01 | 389. | 硫伐隆 | Thiofanox | 0.02 |
| 350. | 百快隆 | Pyroquilon | 0.02 | 390. | 硫滅松 | Thiometon | 0.02 |
| 351. | 拜裕松 | Quinalphos | 0.02 | 391. | 脫克松 | Tolclofos-methyl | 0.02 |
| 352. | 快諾芬 | Quinoxifen | 0.01 | 392. | 脫芬瑞 | Tolfenpyrad | 0.02 |
| 353. | 五氯硝苯 | Quintozene (PCNB) | 0.02 | 393. | 甲基益發靈 | Tolylfluanid | 0.02 |
| 354. | 快伏草 | Quizalofop-ethyl | 0.02 | 394. | trans-可氯丹 | trans-Chlordane | 0.02 |
| 355. | 魚藤精 | Rotenone | 0.02 | 395. | 三泰芬 | Triadimenol | 0.02 |
| 356. | 殺芬草 | Saflufenacil | 0.01 | 396. | 三泰隆 | Triadimenol | 0.02 |
| 357. | 殺力松 | Salithion | 0.02 | 397. | 三落松 | Triazophos | 0.02 |
| 358. | Sedaxane | Sedaxane | 0.01 | 398. | 三氯松 | Trichlorfon | 0.02 |
| 359. | 西殺草 | Sethoxydim | 0.02 | 399. | 三賽唑 | Tricyclazole | 0.02 |
| 360. | 矽護芬 | Silafluofen | 0.02 | 400. | 三地芬 | Tridiphane | 0.02 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：ABA23701609

報告日期：2023/07/17



單位：ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)、二硫代胺基甲酸鹽測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|-------------|-----------------|------|------|----------|------------------|------|
| 401. | 三氟敏 | Trifloxystrobin | 0.01 | 407. | 繁米松 | Vamidothion | 0.02 |
| 402. | 氟美派 | Triflumezopyrim | 0.02 | 408. | 免克寧 | Vinclozolin | 0.02 |
| 403. | 賽福座 | Triflumizole | 0.02 | 409. | 滅克蟲 | XMC (Macbal) | 0.02 |
| 404. | Triflumuron | Triflumuron | 0.02 | 410. | 座賽胺 | Zoxamide | 0.02 |
| 405. | 三福林 | Trifluralin | 0.02 | — | 二硫代胺基甲酸鹽 | Dithiocarbamates | 0.1 |
| 406. | 賽福寧 | Triforine | 0.02 | | | | |

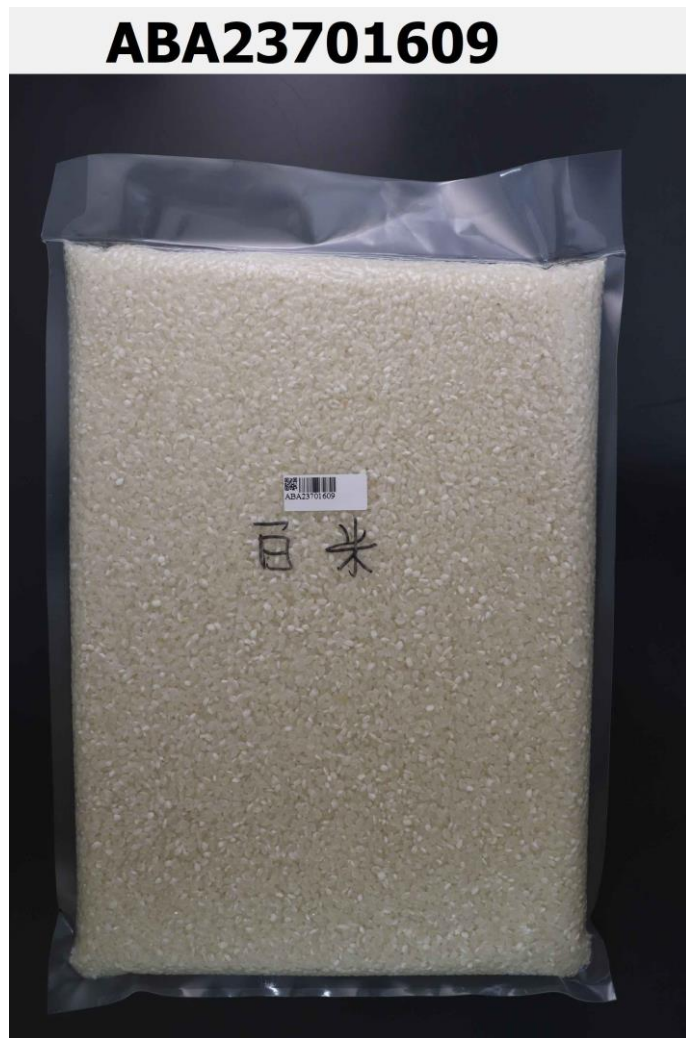
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號

報告編號：ABA23701609
報告日期：2023/07/17



樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23701609

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|---------------------|---|----------------|
| 鉛 | 衛生福利部111年2月9日衛授食字第1111900076號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法(MOHWH0032.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 鎘 | | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 汞 | | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 無機砷 | 衛生福利部111年6月27日衛授食字第1111900899號公告訂定食品中無機砷之檢驗方法(MOHWH0034.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ① 黃麴毒素 | 衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ② 豬麴毒素A | 衛生福利部110年10月20日衛授食字第1101902181號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法- 豬麴毒素A之檢驗(MOHWT0016.04) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 方法五多重殘留分析(410項農藥) | 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 二硫代胺基甲酸鹽 | 衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

農產品產銷履歷驗證證書

證書字號：EG-220107G1Z

茲據 聯友糧食行

申請產銷履歷農產品驗證，核與農產品生產及驗證管理法之產銷履歷驗證制度規定相符，特此證明。

農產品經營者地址：台北市南港區忠孝東路七段511號1樓2樓

通訊地址：台北市南港區忠孝東路七段511號

負責人姓名：吳以棟

驗證基準：產銷履歷農產品驗證基準

米類、雜糧及特用作物類、蔬菜類、水果類分裝、
流通過程臺灣良好農業規範 (TGAP)111.8.19

驗證有效期間：中華民國111年05月09日至114年05月08日止

產銷履歷組織代碼：992781

驗證方式：個別驗證

驗證類別：農糧產品 (加工 分裝 流通)

驗證品項：包裝食米、米類分裝、流通 (詳如附頁)

認證機構許可機關：農業部

認證機構：財團法人全國認證基金會

民國112年追查 

采園生態驗證有限公司
新北市板橋區文化路二段417巷6號

民國113年追查 

總經理 

中華民國 112 年 08 月 02 日



附頁

證書字號：EG-220107G1Z

聯友糧食行

驗證產品：

| No. | 次要類別 | 品項 | 產品名稱 | 加工描述檔 產品編號 | 作業階段 |
|-----|------------|------|------|---------------|-------|
| 1 | 農糧加工 品類 | 包裝食米 | 履歷白米 | A05675 | 加工 |
| 2 | 米類 | 水稻 | 履歷糙米 | A06365 | 分裝及流通 |

驗證廠區：

| 場區 編號 | 地址或地段地號 | 加工/分 裝/流通 | 品項 |
|----------|------------------|--------------|------------------|
| 1 | 台北市南港區忠孝東路七段511號 | 加工、分 裝及流通 | 包裝食米、米 類分裝、流通 |
| 2 | 台北市南港區忠孝東路七段513號 | 加工、分 裝及流通 | 包裝食米、米 類分裝、流通 |
| 3 | 台北市南港區忠孝東路七段515號 | 加工、分 裝及流通 | 包裝食米、米 類分裝、流通 |

驗證變更註記：

2023.08.02將履歷糙米的類別品項由"農糧加工品類/包裝食米"變更為"米類/水稻"，驗證品項為"米類分裝、流通"。

校園食材管理中心(台北市餐盒食品商業同業公會)
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號： AFA23404908
報告日期： 2023/04/28



產品名稱：烏龍麵
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷藏/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：台北市餐盒食品商業同業公會
申請廠商地址/電話/聯絡人：臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號/0921421899/理事長
生產或供應廠商：東寶食品有限公司
製造日期：2023/04/16
有效日期：2023/04/19
原產地(國)：台灣
產品資訊：生產者統一編號：27464354|盤商資訊：東寶食品有限公司

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/04/21
測試日期：2023/04/21
測試結果：-請見下頁-

蔡政家
蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

校園食材管理中心(台北市餐盒食品商業同業公會)
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號： AFA23404908
報告日期： 2023/04/28



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|----------|---|------|-------------|------------|--------|
| ★ 過氧化氢 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法(MOHWA0017.01) | 未檢出 | 30 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ◎ 防腐劑-酸類 | --- | --- | --- | --- | --- |
| ◎ 對羥苯甲酸 | 衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03) | 未檢出 | 0.02 | g/kg | 不得檢出 |
| ◎ 水楊酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg | 不得檢出 |
| ◎ 苯甲酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg | 不得檢出 |
| ◎ 己二烯酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg | 不得檢出 |
| ◎ 去水醋酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg | 不得檢出 |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 「食品添加物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署111年08月02日衛授食字第1111301473號令修正食品添加物使用範圍及限量暨規格標準之法規限值。
- 同一食品依表列使用範圍規定混合使用防腐劑時，每一種防腐劑之使用量除以其用量標準所得之數值(即使用量／用量標準)總和不得大於1。
- 衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
- 本次委託測試項目(防腐劑-酸類)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV023402768)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

校園食材管理中心(台北市餐盒食品商業同業公會)
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號： AFA23404908
報告日期： 2023/04/28



樣品照片

AFA23404908



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23404908

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|----------|---|----------------|
| ★ 過氧化氫 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法 (MOHWA0017.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 防腐劑-酸類 | 衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法 (MOHWA0020.03) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號

報告編號：ABA23701202
報告日期：2023/07/19



產品名稱： 台南11號
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 聯米企業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號/04-8911133#175/張家赫
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/07/10
測試日期： 2023/07/10
測試結果： -請見下頁-

蔡亞妮 / 副主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號

報告編號：ABA23701202
報告日期：2023/07/19



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|----------|--|------|-------------|-------|--------|
| 鉛 | 衛生福利部111年2月9日衛授食字第1111900076號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法(MOHWH0032.00) | 未檢出 | 0.02 | mg/kg | ≤ 0.2 |
| 鎘 | | 0.03 | 0.02 | mg/kg | ≤ 0.4 |
| 汞 | | 未檢出 | 0.02 | mg/kg | ≤ 0.05 |
| 無機砷 | 衛生福利部111年6月27日衛授食字第1111900899號公告訂定食品中無機砷之檢驗方法(MOHWH0034.00) | 0.12 | 0.02 | mg/kg | ≤ 0.2 |
| ① 黃麴毒素 | --- | --- | --- | --- | --- |
| ② 黃麴毒素B1 | 衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04) | 未檢出 | 0.2 | μg/kg | ≤ 5 |
| ③ 黃麴毒素B2 | | 未檢出 | 0.1 | μg/kg | --- |
| ④ 黃麴毒素G1 | | 未檢出 | 0.2 | μg/kg | --- |
| ⑤ 黃麴毒素G2 | | 未檢出 | 0.1 | μg/kg | --- |
| ⑥ 豬麴毒素A | 衛生福利部110年10月20日衛授食字第1101902181號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法- 豬麴毒素A之檢驗(MOHWT0016.04) | 未檢出 | 0.3 | μg/kg | ≤ 5 |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 12 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 本測試報告(ABA23701202)之黃麴毒素總量：未檢出；食品衛生標準： $\leq 10 \mu\text{g/kg}$ 。
- 「毒素類」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 「重金屬」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 本次委託測試項目(鉛、鎘、汞、無機砷、黃麴毒素、豬麴毒素A)由SGS食品實驗室-台北執行(AF023701259)，⑥為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號

報告編號：ABA23701202
報告日期：2023/07/19



產品名稱：臺南11號
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：聯米企業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號/04-8911133#175/張家赫
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—
以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/07/10
測試日期：2023/07/10
委託測試項目：農藥定量分析
測試方法1.
★ 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)
測試方法2.
★ 衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04)
測試結果：本樣品檢測如附錄所列之410項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，其檢出項目見下頁。

蔡亞妮 / 副主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號

報告編號：ABA23701202
報告日期：2023/07/19



| 測試項目 | | 測試方法 | 測試結果 ppm | 定量極限 ppm | 台灣容許量 ppm |
|------|----------------|------|-------------|-------------|--------------|
| 益達胺 | Imidacloprid | 方法1 | 0.01 | 0.01 | 0.2 |
| 亞賜圃 | Isoprothiolane | 方法1 | 0.04 | 0.02 | 2.0 |
| 三賽唑 | Tricyclazole | 方法1 | 0.02 | 0.02 | 3.0 |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 12 頁，分離使用無效。
- 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
- 備註 " * " 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試方法名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 台灣安全容許量標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署112年06月15日衛授食字第1121300700號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：ABA23701202

報告日期：2023/07/19



單位：ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|-----|----------------------|-----------------------|------|-----|---------------|---------------------|------|
| 1. | 阿巴汀 | Abamectin | 0.01 | 41. | 白克列 | Boscalid | 0.02 |
| 2. | 歐殺松 | Acephate | 0.02 | 42. | 克草 | Bromacil | 0.02 |
| 3. | 亞酇蟎代謝物 | Acequinoctyl-hydroxyl | 0.02 | 43. | 溴磷松 | Bromophos | 0.02 |
| 4. | 亞滅培 | Acetamiprid | 0.02 | 44. | 乙基溴磷松 | Bromophos-ethyl | 0.02 |
| 5. | Acetochlor | Acetochlor | 0.02 | 45. | 新殺蟎 | Bromopropylate | 0.02 |
| 6. | Acibenzolar-S-methyl | Acibenzolar-S-methyl | 0.02 | 46. | 溴克座 | Bromuconazole | 0.02 |
| 7. | 阿納寧 | Acrinathrin | 0.02 | 47. | 必克蟲 | Bufencarb | 0.01 |
| 8. | 拉草 | Alachlor | 0.02 | 48. | 布瑞莫 | Bupirimate | 0.02 |
| 9. | Alanycarb | Alanycarb | 0.02 | 49. | 布芬淨 | Buprofezin | 0.02 |
| 10. | 得滅克 | Aldicarb | 0.02 | 50. | 丁基拉草 | Butachlor | 0.02 |
| 11. | 得滅克砜 | Aldicarb sulfone | 0.02 | 51. | 布芬草 | Butafenacil | 0.02 |
| 12. | 得滅克亞砜 | Aldicarb sulfoxide | 0.02 | 52. | 佈嘉信 | Butocarboxim | 0.02 |
| 13. | 阿特靈 | Aldrin | 0.02 | 53. | 比達寧 | Butralin | 0.02 |
| 14. | 亞烈寧 | Allethrin | 0.1 | 54. | 拔敵草 | Butylate | 0.02 |
| 15. | 亞汰草 | Alloxydim(sodium) | 0.02 | 55. | Cadusafos | Cadusafos | 0.02 |
| 16. | 滅脫定 | Ametoctradin | 0.02 | 56. | 加保利 | Carbaryl | 0.02 |
| 17. | 草殺淨 | Ametryn | 0.02 | 57. | 貝芬替 | Carbendazim | 0.02 |
| 18. | 安美速 | Amisulbrom | 0.01 | 58. | 加保扶 | Carbofuran | 0.02 |
| 19. | 草脫淨 | Atrazine | 0.02 | 59. | 3-酮基加保扶 | 3-keto Carbofuran | 0.02 |
| 20. | 草芬定 | Azafenidin | 0.02 | 60. | 3-羥基加保扶 | 3-OH Carbofuran | 0.02 |
| 21. | 谷速松 | Azinphos-methyl | 0.02 | 61. | 加芬松 | Carbophenothion | 0.02 |
| 22. | 滅蘇民 | Aziprotryne | 0.02 | 62. | 丁基加保扶 | Carbosulfan | 0.02 |
| 23. | 亞托敏 | Azoxystrobin | 0.01 | 63. | 乙基克繁草 | Carfentrazone-ethyl | 0.02 |
| 24. | 本達樂 | Benalaxyd | 0.02 | 64. | 加普胺 | Carpropamid | 0.02 |
| 25. | 免敵克 | Bendiocarb | 0.02 | 65. | 蠅離丹 | Chinomethionat | 0.02 |
| 26. | 倍尼芬 | Benfluralin | 0.02 | 66. | 剋安勃 | Chlorantraniliprole | 0.02 |
| 27. | 免扶克 | Benfuracarb | 0.02 | 67. | Chlorbenzuron | Chlorbenzuron | 0.02 |
| 28. | 免速隆 | Bensulfuron-methyl | 0.02 | 68. | 克凡派 | Chlorfenapyr | 0.02 |
| 29. | 本達隆 | Bentazone | 0.02 | 69. | 氯芬松 | Chlorfenvinphos | 0.02 |
| 30. | 佈生 | Benthiazole | 0.02 | 70. | 克福隆 | Chlorfluazuron | 0.02 |
| 31. | Benzovindiflupyr | Benzovindiflupyr | 0.02 | 71. | 克氯苯 | Chlorobenzilate | 0.02 |
| 32. | 西脫蟎 | Benzoximate | 0.02 | 72. | 克氯蟎 | Chloropropylate | 0.02 |
| 33. | α-蟲必死 | α-BHC | 0.02 | 73. | 四氯異苯腈 | Chlorothalonil | 0.04 |
| 34. | β-蟲必死 | β-BHC | 0.02 | 74. | Chlorpropham | Chlorpropham | 0.02 |
| 35. | 靈丹 | γ-BHC (Lindane) | 0.02 | 75. | 陶斯松 | Chlorpyrifos | 0.02 |
| 36. | δ-蟲必死 | δ-BHC | 0.02 | 76. | 甲基陶斯松 | Chlorpyrifos-methyl | 0.02 |
| 37. | 必芬蟎 | Bifenazate | 0.02 | 77. | 大克草 | Chlorthal-dimethyl | 0.02 |
| 38. | 必芬諾 | Bifenox | 0.02 | 78. | 克氯得 | Chlozolinate | 0.02 |
| 39. | 畢芬寧 | Bifenthrin | 0.02 | 79. | 可芬諾 | Chromafenozone | 0.02 |
| 40. | 比多農 | Bitertanol | 0.02 | 80. | 西速隆 | Cinosulfuron | 0.02 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：ABA23701202
報告日期：2023/07/19



單位：ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|----------------|--------------------------------------|------|------|---------------|------------------------|------|
| 81. | cis-可氯丹 | cis-Chlordane | 0.02 | 121. | 大滅松 | Dimethoate | 0.02 |
| 82. | 剋草同 | Clethodim | 0.02 | 122. | 達滅芬 | Dimethomorph | 0.02 |
| 83. | 克芬蟻 | Clofentezine | 0.02 | 123. | 達克利 | Diniconazole | 0.02 |
| 84. | 可滅蹤 | Clomazone | 0.02 | 124. | 撻乃安 | Dinitramine | 0.02 |
| 85. | 克普草 | Clomeprop | 0.02 | 125. | 達特南 | Dinotefuran | 0.02 |
| 86. | 可尼丁 | Clothianidin | 0.01 | 126. | 大芬滅 | Diphenamid | 0.02 |
| 87. | 蟲必殺 | CPMC (Etrofol) | 0.02 | 127. | Diphenylamine | Diphenylamine | 0.02 |
| 88. | 氰乃淨 | Cyanazine | 0.02 | 128. | 二硫松 | Disulfoton | 0.02 |
| 89. | 施力松 | Cyanofenphos | 0.02 | 129. | 普得松 | Ditalimfos | 0.02 |
| 90. | 氰乃松 | Cyanophos | 0.02 | 130. | 汰硫草 | Dithiopyr | 0.01 |
| 91. | 賽安勃 | Cyantraniliprole | 0.02 | 131. | 達有龍 | Diuron | 0.02 |
| 92. | 賽座滅 | Cyazofamid | 0.02 | 132. | 汰草龍 | Dymron | 0.02 |
| 93. | Cyclaniliprole | Cyclaniliprole | 0.02 | 133. | 護粒松 | Edifenphos | 0.02 |
| 94. | 環礦隆 | Cyclosulfamuron | 0.02 | 134. | 因滅汀B1a | Emamectin benzoate B1a | 0.02 |
| 95. | 環殺草 | Cycloxydim | 0.02 | 135. | 因滅汀B1b | Emamectin benzoate B1b | |
| 96. | 賽派芬 | Cyenopyrafen | 0.02 | 136. | α-安殺番 | α-Endosulfan | 0.02 |
| 97. | 賽芬胺 | Cyflufenamid | 0.02 | 137. | β-安殺番 | β-Endosulfan | 0.02 |
| 98. | 賽芬蟻 | Cyflumetofen | 0.01 | 138. | 安殺番硫酸鹽 | Endosulfan-sulfate | 0.02 |
| 99. | 賽扶寧 | Cyfluthrin | 0.01 | 139. | 安特靈 | Endrin | 0.02 |
| 100. | 丁基賽伏草 | Cyhalofop-butyl | 0.02 | 140. | 一品松 | EPN | 0.02 |
| 101. | 賽洛寧 | λ-Cyhalothrin | 0.01 | 141. | 依普座 | Epoxiconazole | 0.02 |
| 102. | 克絕 | Cymoxanil | 0.02 | 142. | 益化利 | Esfenvalerate | 0.02 |
| 103. | 賽滅寧 | Cypermethrin | 0.03 | 143. | 愛殺松 | Ethion | 0.02 |
| 104. | 亞滅寧 | α-Cypermethrin | 0.03 | 144. | 益斯普 | Ethiprole | 0.02 |
| 105. | 環克座 | Cyproconazole | 0.02 | 145. | 依瑞莫 | Ethirimol | 0.02 |
| 106. | 賽普洛 | Cyprodinil | 0.01 | 146. | 普伏松 | Ethoprophos | 0.01 |
| 107. | 第滅寧 | Deltamethrin | 0.02 | 147. | 依芬寧 | Etofenprox | 0.01 |
| 108. | 滅賜松 | Demeton-S-methyl | 0.02 | 148. | 依殺蟻 | Etoxazole | 0.01 |
| 109. | 得拉松 | Dialifos | 0.02 | 149. | 依得利 | Etridiazole | 0.02 |
| 110. | 大利松 | Diazinon | 0.01 | 150. | 益多松 | Etrimfos | 0.02 |
| 111. | 二氯松 | Dichlorvos | 0.02 | 151. | 凡殺同 | Famoxadone | 0.02 |
| 112. | 大克爛 | Dicloran | 0.02 | 152. | 芬滅松 | Fenamiphos | 0.01 |
| 113. | 大克蟻及其代謝物 | Dicofol&DCBP | 0.02 | 153. | 芬瑞莫 | Fenarimol | 0.02 |
| 114. | 雙特松 | Dicrotophos | 0.02 | 154. | 芬殺蟻 | Fenazaquin | 0.02 |
| 115. | 地特靈 | Dieldrin | 0.02 | 155. | 芬克座 | Fenbuconazole | 0.01 |
| 116. | 待克利 | Difenoconazole | 0.02 | 156. | 芬佈賜 | Fenbutatin-oxide | 0.02 |
| 117. | 二福隆 | Diflubenzuron | 0.01 | 157. | 樂乃淨 | Fenchlorphos | 0.02 |
| 118. | 2,6-DIPN | 2,6-Diisopropylnaphthalene(2,6-DIPN) | 0.2 | 158. | Fenhexamid | Fenhexamid | 0.02 |
| 119. | 汰草滅 | Dimethenamid | 0.01 | 159. | 撲滅松 | Fenitrothion | 0.02 |
| 120. | 獲萎得 | Dimethipin | 0.02 | 160. | 丁基滅必蟲 | Fenobucarb | 0.02 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：ABA23701202

報告日期：2023/07/19



單位：ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|-----------------|-----------------------|-------|------|--------------|---------------------|------|
| 161. | 芬硫克 | Fenothiocarb | 0.02 | 201. | 甲基合氯氟 | Haloxyp-methyl | 0.02 |
| 162. | 芬諾尼 | Fenoxanil | 0.02 | 202. | 飛佈達 | Heptachlor | 0.04 |
| 163. | 芬殺草 | Fenoxaprop-ethyl | 0.02 | 203. | 環氧飛佈達 | Heptachlor epoxide | 0.02 |
| 164. | 芬諾克 | Fenoxy carb | 0.02 | 204. | 飛達松 | Heptenophos | 0.02 |
| 165. | 芬普寧 | Fenpropothrin | 0.02 | 205. | 菲克利 | Hexaconazole | 0.02 |
| 166. | 芬普福 | Fenpropimorph | 0.02 | 206. | 六伏隆 | Hexaflumuron | 0.05 |
| 167. | Fenpyrazamine | Fenpyrazamine | 0.02 | 207. | 菲殺淨 | Hexazinone | 0.02 |
| 168. | 芬普蟻 | Fenpyroximate | 0.02 | 208. | 合賽多 | Hexythiazox | 0.02 |
| 169. | 繁福松 | Fensulfothion | 0.02 | 209. | 依滅列 | Imazalil | 0.01 |
| 170. | 芬殺松 | Fenthion | 0.01 | 210. | 易胺座 | Imibenconazole | 0.04 |
| 171. | 芬化利 | Fenvalerate | 0.02 | 211. | Imicyafos | Imicyafos | 0.02 |
| 172. | 富米綜 | Ferimzone | 0.02 | 212. | 益達胺 | Imidacloprid | 0.01 |
| 173. | 芬普尼 | Fipronil | 0.001 | 213. | 因得克 | Indoxacarb | 0.01 |
| 174. | 芬普尼代謝物 | Fipronil-sulfone | 0.001 | 214. | 丙基喜樂松 | Iprobenfos | 0.02 |
| 175. | 伏速隆 | Flazasulfuron | 0.02 | 215. | 依普同 | Iprodione | 0.02 |
| 176. | 氟尼胺 | Flonicamid | 0.02 | 216. | Iprovalicarb | Iprovalicarb | 0.02 |
| 177. | 比拉芬 | Florpyrauxifen-benzyl | 0.02 | 217. | 依殺松 | Isazofos | 0.02 |
| 178. | 伏寄普 | Fluazifop-P-butyl | 0.02 | 218. | 亞芬松 | Isofenphos | 0.02 |
| 179. | 扶吉胺 | Fluazinam | 0.02 | 219. | Isofetamid | Isofetamid | 0.02 |
| 180. | 氟大滅 | Flubendiamide | 0.02 | 220. | 滅必蟲 | Isoprocarb | 0.02 |
| 181. | 護賽寧 | Flucythrinate | 0.02 | 221. | 亞賜圃 | Isoprothiolane | 0.02 |
| 182. | 護汰寧 | Fludioxonil | 0.02 | 222. | 亞派占 | Isopyrazam | 0.02 |
| 183. | 氟速芬 | Fluensulfone | 0.02 | 223. | 亞汰尼 | Isotianil | 0.02 |
| 184. | 氟芬隆 | Flufenoxuron | 0.02 | 224. | 愛速隆 | Isouron | 0.02 |
| 185. | 氟比來 | Fluopicolide | 0.02 | 225. | Isoxaflutole | Isoxaflutole | 0.02 |
| 186. | 氟派瑞 | Fluopyram | 0.02 | 226. | 加福松 | Isoxathion | 0.02 |
| 187. | Flupyradifurone | Flupyradifurone | 0.02 | 227. | 克收欣 | Kresoxim-methyl | 0.02 |
| 188. | 氟氯比代謝物 | Fluroxypyr-meptyl | 0.02 | 228. | 福賜松 | Leptophos | 0.02 |
| 189. | 護矽得 | Flusilazole | 0.02 | 229. | 理有龍 | Linuron | 0.02 |
| 190. | 福多寧 | Flutolanil | 0.02 | 230. | 祿芬隆 | Lufenuron | 0.02 |
| 191. | 護汰芬 | Flutriafol | 0.02 | 231. | 馬拉松 | Malathion | 0.02 |
| 192. | 福化利 | Fluvalinate | 0.02 | 232. | 曼普胺 | Mandipropamid | 0.02 |
| 193. | 氟克殺 | Fluxapyroxad | 0.01 | 233. | 滅加松 | Mecarbam | 0.02 |
| 194. | 大福松 | Fonofos | 0.02 | 234. | 滅芬草 | Mefenacet | 0.02 |
| 195. | 覆滅蟻 | Formetanate | 0.02 | 235. | 滅芬座 | Mefentrifluconazole | 0.02 |
| 196. | 福木松 | Formothion | 0.02 | 236. | 滅派林 | Mepanipyrim | 0.02 |
| 197. | 福賽絕 | Fosthiazate | 0.02 | 237. | 美福松 | Mephosolan | 0.02 |
| 198. | 熱必斯 | Fthalide | 0.02 | 238. | 滅普寧 | Mepronil | 0.02 |
| 199. | 福拉比 | Furametpyr | 0.02 | 239. | 美氟綜 | Metaflumizone | 0.02 |
| 200. | 合芬寧 | Halfenprox | 0.02 | 240. | 滅達樂 | Metalaxy | 0.02 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：ABA23701202
報告日期：2023/07/19



單位：ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|-------------|----------------------------------|------|------|----------------|---------------------------|------|
| 241. | 滅草胺 | Metazachlor | 0.02 | 281. | p,p'-滴滴易 | p,p'-DDE | 0.02 |
| 242. | 滅特座 | Metconazole | 0.02 | 282. | p,p'-滴滴涕 | p,p'-DDT | 0.02 |
| 243. | 滅克松 | Methacrifos | 0.02 | 283. | 巴克素 | Paclobutrazol | 0.02 |
| 244. | 達馬松 | Methamidophos | 0.02 | 284. | 巴拉松 | Parathion | 0.02 |
| 245. | 滅大松 | Methidathion | 0.02 | 285. | 甲基巴拉松 | Parathion-methyl | 0.02 |
| 246. | 滅賜克 | Methiocarb | 0.02 | 286. | 平克座 | Penconazole | 0.02 |
| 247. | 納乃得 | Methomyl | 0.02 | 287. | 賣克隆 | Pencycuron | 0.02 |
| 248. | 美賜平 | Methoprene | 0.02 | 288. | 施得圃 | Pendimethalin | 0.02 |
| 249. | 滅芬諾 | Methoxyfenozide | 0.01 | 289. | 平氟芬 | Penflufen | 0.01 |
| 250. | 五氯苯基甲基硫化物 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 0.02 | 290. | 平速爛 | Penoxsulam | 0.01 |
| 251. | 撲多草 | Metobromuron | 0.02 | 291. | 五氯苯胺 | Pentachloroaniline | 0.02 |
| 252. | 莫多草 | Metolachlor | 0.02 | 292. | 平硫瑞 | Penthiopyrad | 0.02 |
| 253. | 治滅蟲 | Metolcarb | 0.02 | 293. | 百滅寧 | Permethrin | 0.02 |
| 254. | 滅芬農 | Metrafenone | 0.02 | 294. | 脫禾草 | Phenothiol | 0.02 |
| 255. | 滅必淨 | Metribuzin | 0.02 | 295. | 酚丁滅蟲成分之一 | Phenothrin | 0.02 |
| 256. | 美文松 | Mevinphos | 0.02 | 296. | 賽達松 | Phenthroate | 0.02 |
| 257. | 密滅汀 A3 | Milbemectin A3 | 0.02 | 297. | 2-Phenylphenol | 2-Phenylphenol | 0.02 |
| 258. | 密滅汀 A4 | Milbemectin A4 | | 298. | 福瑞松 | Phorate | 0.02 |
| 259. | 滅蟻樂 | Mirex | 0.04 | 299. | 裕必松 | Phosalone | 0.02 |
| 260. | 稻得壯 | Molinate | 0.02 | 300. | 益滅松 | Phosmet | 0.02 |
| 261. | 亞素靈 | Monocrotophos | 0.01 | 301. | 福賜米松 | Phosphamidon | 0.02 |
| 262. | 滅爾蟲 | MPMC (Xylylcarb) | 0.02 | 302. | 巴賽松 | Phoxim | 0.02 |
| 263. | 邁克尼 | Myclobutanil | 0.02 | 303. | Pinoxaden | Pinoxaden | 0.05 |
| 264. | 滅落脫 | Napropamide | 0.02 | 304. | 協力精 | Piperonyl butoxide | 0.02 |
| 265. | Nitenpyram | Nitenpyram | 0.02 | 305. | 比加普 | Pirimicarb | 0.02 |
| 266. | Norflurazon | Norflurazon | 0.02 | 306. | 必滅松 | Pirimiphos-ethyl | 0.02 |
| 267. | 諾伐隆 | Novaluron | 0.02 | 307. | 亞特松 | Pirimiphos-methyl | 0.02 |
| 268. | 尼瑞莫 | Nuarimol | 0.02 | 308. | 普拉草 | Pretilachlor | 0.02 |
| 269. | o,p'-滴滴滴 | o,p'-DDD | 0.02 | 309. | 撲殺熱 | Probenazole | 0.02 |
| 270. | o,p'-滴滴易 | o,p'-DDE | 0.02 | 310. | 撲克拉 | Prochloraz | 0.02 |
| 271. | o,p'-滴滴涕 | o,p'-DDT | 0.02 | 311. | 撲滅寧 | Procymidone | 0.02 |
| 272. | 歐滅松 | Omethoate | 0.02 | 312. | 佈飛松 | Profenophos | 0.02 |
| 273. | 樂滅草 | Oxadiazon | 0.02 | 313. | 普滅克 | Promecarb | 0.02 |
| 274. | 歐殺斯 | Oxadixyl | 0.02 | 314. | 佈滅淨 | Prometryn | 0.02 |
| 275. | 歐殺滅 | Oxamyl | 0.01 | 315. | 普拔克 | Propamocarb hydrochloride | 0.02 |
| 276. | 歐西北 | Oxathiapiprolin | 0.02 | 316. | 除草靈 | Propanil | 0.02 |
| 277. | 嘉保信 | Oxycarboxin | 0.02 | 317. | 加護松 | Propaphos | 0.02 |
| 278. | 滅多松 | Oxydemeton-methyl | 0.02 | 318. | 歐蟻多 | Propargite | 0.02 |
| 279. | 復祿芬 | Oxyfluorfen | 0.02 | 319. | 普拔根 | Propazine | 0.02 |
| 280. | p,p'-滴滴滴 | p,p'-DDD | 0.02 | 320. | 普克利 | Propiconazole | 0.02 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號：ABA23701202
報告日期：2023/07/19



單位：ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)測試項目及LOQ彙整表：

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|------|--------------------|----------------------|------|------|---------------|------------------|------|
| 321. | 安丹 | Propoxur | 0.02 | 361. | 草滅淨 | Simazine | 0.02 |
| 322. | 普快淨 | Proquinazid | 0.02 | 362. | 賜諾特 J | Spinetoram J | 0.01 |
| 323. | 普硫松 | Prothiofos | 0.02 | 363. | 賜諾特 L | Spinetoram L | |
| 324. | 飛克松 | Prothoate | 0.02 | 364. | 賜諾殺 A | Spinosyn A | 0.01 |
| 325. | 派滅芬 | Pydiflumetofen | 0.02 | 365. | 賜諾殺 D | Spinosyn D | |
| 326. | Pyflubumide | Pyflubumide | 0.02 | 366. | 賜派芬 | Spirodiclofen | 0.02 |
| 327. | 派滅淨 | Pymetrozine | 0.01 | 367. | 賜滅芬 | Spiromesifen | 0.02 |
| 328. | 賜加落 | Pyracarbolid | 0.02 | 368. | 賜派滅 | Spirotetramat | 0.02 |
| 329. | 白克松 | Pyraclofos | 0.02 | 369. | Spiroxamine | Spiroxamine | 0.02 |
| 330. | 百克敏 | Pyraclostrobin | 0.01 | 370. | Sulfentrazone | Sulfentrazone | 0.02 |
| 331. | 派芬草 | Pyraflufen-ethyl | 0.02 | 371. | 速殺氟 | Sulfoxaflor | 0.02 |
| 332. | 白粉松 | Pyrazophos | 0.02 | 372. | 得克利 | Tebuconazole | 0.02 |
| 333. | 百速隆 | Pyrazosulfuron-ethyl | 0.02 | 373. | 得芬諾 | Tebufenozide | 0.02 |
| 334. | 除蟲菊精(Cinerin I) | Cinerin I | 0.02 | 374. | 得芬瑞 | Tebufenpyrad | 0.02 |
| 335. | 除蟲菊精(Cinerin II) | Cinerin II | | 375. | 得福隆 | Teflubenzuron | 0.02 |
| 336. | 除蟲菊精(Jasmolin I) | Jasmolin I | | 376. | 得殺草 | Tepraloxydin | 0.02 |
| 337. | 除蟲菊精(Jasmolin II) | Jasmolin II | | 377. | 托福松 | Terbufos | 0.01 |
| 338. | 除蟲菊精(Pyrethrin I) | Pyrethrin I | | 378. | 四克利 | Tetraconazole | 0.02 |
| 339. | 除蟲菊精(Pyrethrin II) | Pyrethrin II | | 379. | 得脫蟻 | Tetradifon | 0.02 |
| 340. | Pyribencarb | Pyribencarb | | 380. | 治滅寧 | Tetramethrin | 0.02 |
| 341. | 畢達本 | Pyridaben | | 381. | 特安勃 | Tetraniliprole | 0.02 |
| 342. | 必芬松 | Pyridaphenthion | | 382. | 欣克草 | Thenylchlor | 0.02 |
| 343. | 必汰草 | Pyridate | 0.02 | 383. | 腐絕 | Thiabendazole | 0.02 |
| 344. | 比芬諾 | Pyrifenoxy | 0.02 | 384. | 賽果培 | Thiacloprid | 0.02 |
| 345. | Pyrifluquinazon | Pyrifluquinazon | 0.02 | 385. | 賽速安 | Thiamethoxam | 0.01 |
| 346. | 派美尼 | Pyrimethanil | 0.04 | 386. | 賽氟滅 | Thifluzamide | 0.02 |
| 347. | 畢汰芬 | Pyrimidifen | 0.02 | 387. | 殺丹 | Thiobencarb | 0.02 |
| 348. | Pyriofenone | Pyriofenone | 0.02 | 388. | 硫敵克 | Thiodicarb | 0.02 |
| 349. | 百利普芬 | Pyriproxyfen | 0.01 | 389. | 硫伐隆 | Thiofanox | 0.02 |
| 350. | 百快隆 | Pyroquilon | 0.02 | 390. | 硫滅松 | Thiometon | 0.02 |
| 351. | 拜裕松 | Quinalphos | 0.02 | 391. | 脫克松 | Tolclofos-methyl | 0.02 |
| 352. | 快諾芬 | Quinoxifen | 0.01 | 392. | 脫芬瑞 | Tolfenpyrad | 0.02 |
| 353. | 五氯硝苯 | Quintozene (PCNB) | 0.02 | 393. | 甲基益發靈 | Tolylfluanid | 0.02 |
| 354. | 快伏草 | Quizalofop-ethyl | 0.02 | 394. | trans-可氯丹 | trans-Chlordane | 0.02 |
| 355. | 魚藤精 | Rotenone | 0.02 | 395. | 三泰芬 | Triadimenol | 0.02 |
| 356. | 殺芬草 | Saflufenacil | 0.01 | 396. | 三泰隆 | Triadimenol | 0.02 |
| 357. | 殺力松 | Salithion | 0.02 | 397. | 三落松 | Triazophos | 0.02 |
| 358. | Sedaxane | Sedaxane | 0.01 | 398. | 三氯松 | Trichlorfon | 0.02 |
| 359. | 西殺草 | Sethoxydim | 0.02 | 399. | 三賽唑 | Tricyclazole | 0.02 |
| 360. | 矽護芬 | Silafluofen | 0.02 | 400. | 三地芬 | Tridiphane | 0.02 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : ABA23701202

報告日期 : 2023/07/19



單位 : ppm

方法五多重殘留分析(410項農藥)、二硫代胺基甲酸鹽測試項目及LOQ彙整表:

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|-------------|-----------------|------|------|----------|------------------|------|
| 401. | 三氟敏 | Trifloxystrobin | 0.01 | 407. | 繁米松 | Vamidothion | 0.02 |
| 402. | 氟美派 | Triflumezopyrim | 0.02 | 408. | 免克寧 | Vinclozolin | 0.02 |
| 403. | 賽福座 | Triflumizole | 0.02 | 409. | 滅克蟲 | XMC (Macbal) | 0.02 |
| 404. | Triflumuron | Triflumuron | 0.02 | 410. | 座賽胺 | Zoxamide | 0.02 |
| 405. | 三福林 | Trifluralin | 0.02 | — | 二硫代胺基甲酸鹽 | Dithiocarbamates | 0.1 |
| 406. | 賽福寧 | Triforine | 0.02 | | | | |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

聯米企業股份有限公司
彰化縣埤頭鄉大湖村彰水路二段526號

報告編號：ABA23701202
報告日期：2023/07/19



樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23701202

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|---------------------|---|----------------|
| 鉛 | 衛生福利部111年2月9日衛授食字第1111900076號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法(MOHWH0032.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 鎘 | | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 汞 | | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 無機砷 | 衛生福利部111年6月27日衛授食字第1111900899號公告訂定食品中無機砷之檢驗方法(MOHWH0034.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ① 黃麴毒素 | 衛生福利部109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ② 赭麴毒素A | 衛生福利部110年10月20日衛授食字第1101902181號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-赭麴毒素A之檢驗(MOHWT0016.04) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 方法五多重殘留分析(410項農藥) | 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 二硫代胺基甲酸鹽 | 衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

正
虫

口
品

類

宇勝農產產銷股份有限公司
台北市士林區延平北路6段457號

報告編號： AFA23201132
報告日期： 2023/02/13



產品名稱：水煮蛋(雞蛋)
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷藏/1件
產品型號：—
產品批號：EC230201EU0
申請廠商：宇勝農產產銷股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台北市士林區延平北路6段457號/(02)2813-3311/蔣佩君
生產或供應廠商：宇勝農產產銷股份有限公司
製造日期：2023/02/01
有效日期：2023/02/07
原產地(國)：台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/02/03
測試日期：2023/02/04
測試結果：-請見下頁-

蔡政家
蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

宇勝農產產銷股份有限公司
台北市士林區延平北路6段457號

報告編號： AFA23201132
報告日期： 2023/02/13



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|-----------|--|------|-------------|-------|
| ★ 金黃色葡萄球菌 | 衛生福利部104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02) | 陰性 | 10 | CFU/g |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以"未檢出"或"陰性"表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

宇勝農產產銷股份有限公司
台北市士林區延平北路6段457號

報告編號： AFA23201132
報告日期： 2023/02/13



樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23201132

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|-----------|--|----------------|
| ★ 金黃色葡萄球菌 | 衛生福利部104年10月13日部授食字第1041901818號公告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

宇勝農產產銷股份有限公司
台北市士林區延平北路6段457號

報告編號： AFA23201125
報告日期： 2023/02/13



產品名稱： 未殺菌全蛋液

樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量： 冷藏/1件

產品型號： —

產品批號： —

申請廠商： 宇勝農產產銷股份有限公司

申請廠商地址/電話/聯絡人： 台北市士林區延平北路6段457號/(02)2813-3311/蔣佩君

生產或供應廠商： 宇勝農產產銷股份有限公司

製造日期： 2023/02/02

有效日期： 2023/02/08

原產地(國)： 台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/02/03

測試日期： 2023/02/04

測試結果： -請見下頁-

蔡政家
蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

宇勝農產產銷股份有限公司
台北市士林區延平北路6段457號報告編號：AFA23201125
報告日期：2023/02/13

| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|-------|--|----------------------|-------------|-------|
| ★ 生菌數 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗(MOHWM0014.01) | 2.0x10 ^{1*} | 10 | CFU/g |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以"未檢出"或"陰性"表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 當生菌數、黴菌及酵母菌數測試結果旁加星號(*)時，表示其為估計值。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

宇勝農產產銷股份有限公司
台北市士林區延平北路6段457號

報告編號 : AFA23201125
報告日期 : 2023/02/13



樣品照片

AFA23201125



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23201125

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|-------|--|----------------|
| ★ 生菌數 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗(MOHWM0014.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

生

鮮

肉

品

測試報告

委託單位：台北市餐盒食品商業同業公會

地址：臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

聯絡人：黃秘書

報告日期：2023/04/26

報告編號：JTS202304A1442

電話：02-26519947

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：豬肉絲

數量：1袋

樣品保存方式：冷凍

製造廠商/國內負責廠商名稱：嘉一香食品股份有限公司

批號：--

包裝狀態：如照片所示

製造日期：2023/04/03

有效日期：2023/10/02

收樣日期：2023/04/17

檢驗日期：2023/04/20

測試結果：

| 測試項目 | 結果 (ppm) | 容許量 (ppm) | 定量極限 (ppm) | 測試方法 |
|------------|-------------|--------------|---------------|--|
| #48項動物用藥殘留 | 未檢出 | -- | 如附件一所示 | 108年10月8日衛授食字第1081901669號-食品中動物用藥殘留量 檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03) |

檢測細項如定量極限表所示，未列之動物用藥細項皆未檢出。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

陳石松 技術副總



1. 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，
不對產品合法性作判斷。

測試報告

委託單位：台北市餐盒食品商業同業公會

地址：臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

聯絡人：黃秘書

報告日期：2023/04/26

報告編號：JTS202304A1442

電話：02-26519947

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：豬肉絲

包裝狀態：如照片所示

數量：1袋

製造日期：2023/04/03

樣品保存方式：冷凍

有效日期：2023/10/02

製造廠商/國內負責廠商名稱：嘉一香食品股份有限公司

收樣日期：2023/04/17

批號：--

檢驗日期：2023/04/20

測試結果：

| 測試項目 | 結果(ppm) | 定量極限(ppm) | 測試方法 |
|-----------|---------|-----------|---|
| #乙型受體素21項 | 未檢出 | 如附件二所示 | 110年5月27日衛授食字第1101901019號-食品中動物用藥殘留量 檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析(MOHWV0041.05) |

檢測細項如定量極限表所示，未列之動物用藥細項皆未檢出。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

陳石松 技術副總



1. 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，
不對產品合法性作判斷。

樣品照片



附件一 動物用藥殘留48項及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限_肌肉 (ppm) | 定量極限_內臟 (ppm) | 定量極限_水產品 (ppm) | 定量極限_乳品 (ppm) |
|-----|-----------------------|---------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 1 | Azaperol | — | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 2 | Azaperone | — | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 3 | Carazolol | — | 0.002 | 0.01 | 0.002 | 0.002 |
| 4 | Ciprofloxacin | 西氟沙星 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 5 | Clopidol | 氯吡啶 | 0.05 | 0.1 | 0.01 | 0.01 |
| 6 | Danofloxacin | 大安氟喹啉羧酸 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 7 | Dicyclanil | — | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 8 | Difloxacin | 二氟喹啉羧酸 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 9 | Enrofloxacin | 恩氟喹啉羧酸 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 10 | Eprinomectin | — | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.01 |
| 11 | Ethopabate | 衣索巴 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 12 | Fleroxacin | — | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 13 | Fluazuron | — | 0.05 | 0.1 | 0.05 | 0.05 |
| 14 | Flumequine | 氟滅菌 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 15 | Lomefloxacin | — | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 16 | Marbofloxacin | — | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 17 | Morantel | 摩朗得 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 18 | Nalidixic acid | 那利得酸 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 19 | Norfloxacin | 諾氟喹啉羧酸 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 20 | Ormetoprim | 歐美德普 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 21 | Oxolinic acid | 歐索林酸 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 22 | Pefloxacin | — | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 23 | Pipemidic acid | — | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 24 | Piromidic acid | — | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 25 | Sarafloxacin | 沙拉氟喹啉羧酸 | 0.005 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 26 | Succinylsulfathiazole | 琥珀醯磺胺噻唑 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |

附件一 動物用藥殘留48項及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限_肌肉 (ppm) | 定量極限_內臟 (ppm) | 定量極限_水產品 (ppm) | 定量極限_乳品 (ppm) |
|-----|------------------------|----------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 27 | Sulfabenzamide | 苯甲醯磺胺 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 28 | Sulfacetamide | 乙醯磺胺 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 29 | Sulfachlorpyridazine | 磺胺氯吡嗪 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 30 | Sulfadiazine | 磺胺嘧啶 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 31 | Sulfadimethoxine | 磺胺二甲氧嘧啶 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 32 | Sulfadoxine | 磺胺鄰二甲氧嘧啶 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 33 | Sulfaethoxypyridazine | 磺胺乙氧化吡嗪 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 34 | Sulfaguanidine | 磺胺胍 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 35 | Sulfamerazine | 磺胺甲基嘧啶 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 36 | Sulfameter | 磺胺密特 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 37 | Sulfamethazine | 磺胺二甲基嘧啶 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 38 | Sulfamethizole | 磺胺甲二唑 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 39 | Sulfamethoxazole | 磺胺甲基噁唑 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 40 | Sulfamethoxypyridazine | 磺胺甲氧化吡嗪 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 41 | Sulfamonomethoxine | 磺胺一甲氧嘧啶 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 42 | Sulfapyridine | 磺胺吡啶 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 43 | Sulfaquinoxaline | 磺胺喹啉 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 44 | Sulfathiazole | 磺胺噻唑 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 45 | Sulfatroxazole | 磺胺曲沙唑 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 46 | Tetramisole | - | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 47 | Trichlorfon | 三氯仿 | 0.01 | 0.02 | 0.005 | 0.01 |
| 48 | Trimethoprim | 三甲氧苄氨嘧啶 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |

附件二 乙型受體素類21項及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限_肌肉(ppm) | 定量極限_內臟及脂肪(ppm) |
|-----|-----------------------------------|----------|--------------|-----------------|
| 1 | Brombuterol | 溴布特羅 | 0.001 | 0.005 |
| 2 | t-Butylnorsynephrine(Buctopamine) | — | 0.001 | 0.005 |
| 3 | Cimaterol | 西馬特羅 | 0.001 | 0.005 |
| 4 | Cimbuterol | 西布特羅 | 0.001 | 0.005 |
| 5 | Clenbuterol | 克倫特羅 | 0.001 | 0.005 |
| 6 | Clencyclohexerol | 克倫塞羅 | 0.001 | 0.005 |
| 7 | Clenisopenterol hydrochloride | 克倫異磅特羅 | 0.001 | 0.005 |
| 8 | Clenpenterol hydrochloride | 克倫潘特 | 0.001 | 0.005 |
| 9 | Clenproperol | 克倫普羅 | 0.001 | 0.005 |
| 10 | Fenoterol | 菲諾特洛氫溴酸鹽 | 0.001 | 0.005 |
| 11 | Formoterol | 富馬酸福莫特羅 | 0.001 | 0.005 |
| 12 | Isoxsuprine | 異舒普林 | 0.001 | 0.005 |
| 13 | Mabuterol | 馬布特羅 | 0.001 | 0.005 |
| 14 | Mapenterol | 馬噴特羅 | 0.001 | 0.005 |
| 15 | 3-0-methyl-colterol | 可爾特羅代謝物 | 0.001 | 0.005 |
| 16 | Ractopamine | 萊克多巴胺 | 0.001 | 0.005 |
| 17 | Salbutamol | 沙丁胺醇 | 0.001 | 0.005 |
| 18 | Salmeterol | 沙美特羅 | 0.001 | 0.005 |
| 19 | Terbutaline | 特布他林 | 0.001 | 0.005 |
| 20 | Tulobuterol | 妥布特羅 | 0.001 | 0.005 |
| 21 | Zilpaterol | 齊帕特羅 | 0.001 | 0.005 |

臺北市餐盒食品商業同業公會
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號： AFA23201985M01
報告日期： 2023/02/16



產品名稱：水煮
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷凍/2件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：中華民國全國漁會
申請廠商地址/電話/聯絡人：新北市三重區力行路一段6號/02-8985-3987/蕭先生
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/02/07
測試日期：2023/02/07
測試結果：-請見下頁-

蔡政家
蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

臺北市餐盒食品商業同業公會
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號：AFA23201985M01
報告日期：2023/02/16



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|----------------|--|------|-------------|------------|--------|
| ★ 甲基汞 | 衛生福利部106年8月30日衛授食字第1061901672號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00) | 0.81 | 0.04 | ppm(mg/kg) | ≤2 |
| ★ 重金屬(水產動物) | --- | --- | --- | --- | --- |
| ★ 鋨 | 衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901802號公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00) | 未檢出 | 0.02 | mg/kg | ≤0.05 |
| ★ 鉛 | | 未檢出 | 0.02 | mg/kg | ≤0.3 |
| 揮發性鹽基態氮(TVB-N) | CNS 1451 sec. 7.3 | 7.1 | 2.8 | mg/100g | ≤50 |
| 組織胺 | 衛生福利部食品藥物管理署109年12月30日修正建議檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方法(TFDAO0006.01) | 未檢出 | 1 | ppm(mg/kg) | --- |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 「揮發性鹽基態氮」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 甲基汞/無機砷/重金屬等測試項目之測試場地：新北市五股區新北產業園區五權七路38號。
- 此份報告為AFA23201985加發抬頭報告，加發報告日期2023/04/14。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

臺北市餐盒食品商業同業公會
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號： AFA23201985M01
報告日期： 2023/02/16



樣品照片

AFA23201985



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23201985M01

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|---------------|--|----------------|
| ★ 甲基汞 | 衛生福利部106年8月30日衛授食字第1061901672號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 重金屬(水產動物) | 衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901802號公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 揮發性鹽基氮(TVB-N) | CNS 1451 sec. 7.3 | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 組織胺 | 衛生福利部食品藥物管理署109年12月30日修正建議檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方法(TFDAO0006.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

臺北市餐盒食品商業同業公會
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號： AFA23302295M01
報告日期： 2023/03/17



產品名稱：白蝦
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷凍/2件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：中華民國全國漁會
申請廠商地址/電話/聯絡人：新北市三重區力行路一段6號/02-8985-3987/蕭先生
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/03/08
測試日期：2023/03/08
測試結果：-請見下頁-

蔡政家
蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

臺北市餐盒食品商業同業公會
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號： AFA23302295M01
報告日期： 2023/03/17



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 (國內養殖/海 撈) |
|---------------------------|---|------|-------------|------------|-------------------------|
| 孔雀綠、結晶紫及其代 謝物 | --- | --- | --- | --- | --- |
| 孔雀綠(以孔雀綠與還 原型孔雀綠之總量計) | 衛生福利部食品藥物管理署111年11月1日修正 建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 孔雀綠、結晶紫及其代謝物之檢驗 (TFDAV0027.01) | 未檢出 | 0.5 | ppb(μg/kg) | 不得檢出 |
| 結晶紫(以結晶紫與還 原型結晶紫總量計) | | 未檢出 | 0.5 | ppb(μg/kg) | 不得檢出 |
| 氯黴素類 | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氯黴素 | 衛生福利部111年6月6日衛授食字第 1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量 檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.01) | 未檢出 | 0.00015 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| 氟甲礦氯黴素 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| 氟甲礦氯黴素胺 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) | |
| 甲礦氯黴素 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 動物用藥多重殘留分析 (二)(48品項) | --- | --- | --- | --- | --- |
| ★ 西氟沙星 | 衛生福利部108年10月8日衛授食字第 1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量 檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03) | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 恩氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 大安氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 二氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Fleroxacin | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 氟滅菌 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Lomefloxacin | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Marbofloxacin | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 那利得酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 諾氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 歐索林酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | ≤0.1 |
| ★ Pefloxacin | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Pipemidic acid | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Piromidic acid | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 沙拉氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Azaperol | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Azaperone | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Carazolol | | 未檢出 | 0.002 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 氯吡啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

臺北市餐盒食品商業同業公會
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號： AFA23302295M01
報告日期： 2023/03/17



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 (國內養殖/海 撈) |
|-------------------------|--|------|-------------|------------|-------------------------|
| ★ Dicyclanil | 衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03) | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Eprinomectin | | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 衣索巴 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Fluazuron | | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 摩朗得 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 歐美德普 | | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Tetramisole | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 三氯仿 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 三甲氧苄氨嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Succinylsulfathiazole | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Sulfabenzamide | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 乙醯磺胺 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺氯吡嗪 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺二甲氧嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺一甲氧嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺鄰二甲氧嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺乙氧化吡嗪 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺胍 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺甲基嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺嘧特 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺二甲基嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Sulfamethizole | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺甲基噁唑 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺甲氧化吡嗪 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺毗啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺喹啉 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺噁唑 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Sulfatroxazole | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

臺北市餐盒食品商業同業公會
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號： AFA23302295M01

報告日期： 2023/03/17



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 (國內養殖/海 撈) |
|---|--|------|-------------|------------|-------------------------|
| 硝基呋喃代謝物 | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-Aminohydantoin (AH) | 衛生福利部111年8月4日衛授食字第 1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量 檢驗方法 - 硝基呋喃代謝物之檢驗 (MOHWV0040.07) | 未檢出 | 0.5 | ppb(μg/kg) | 不得檢出 |
| 3-Amino-2- oxazolidinone(AOZ) | | 未檢出 | 0.5 | ppb(μg/kg) | 不得檢出 |
| 3-Amino-5- morpholinomethyl-2- oxazolidinone (AMOZ) | | 未檢出 | 0.5 | ppb(μg/kg) | 不得檢出 |
| Semicarbazide (SC) | | 未檢出 | 0.5 | ppb(μg/kg) | 不得檢出 |
| 3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSAH) | | 未檢出 | 0.5 | ppb(μg/kg) | 不得檢出 |
| 組織胺 | 衛生福利部食品藥物管理署109年12月30日修正 建議檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方法 (TFDAO0006.01) | 未檢出 | 1 | ppm(mg/kg) | --- |
| 揮發性鹽基態氮 | 衛生福利部110年10月27日衛授食字第 1101902415號公告修正水產品中揮發性鹽基態 氮之檢驗方法(MOHWO0018.01) | 12.6 | 2.8 | mg/100g | --- |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 6 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 「動物用藥殘留」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署111年05月11日衛授食字第1111300979號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
- 此份報告為AFA23302295加發抬頭報告，加發報告日期2023/04/14。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

臺北市餐盒食品商業同業公會
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號： AFA23302295M01
報告日期： 2023/03/17

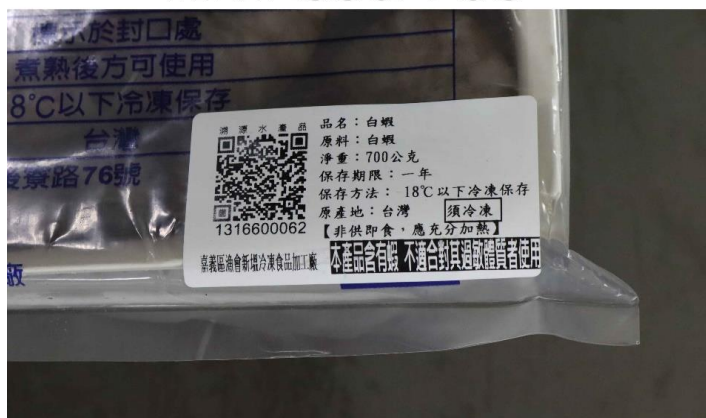


樣品照片



AFA23302295

AFA23302295



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23302295M01

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|-----------------------|--|----------------|
| 孔雀綠、結晶紫及其代謝物 | 衛生福利部食品藥物管理署111年11月1日修正建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 孔雀綠、結晶紫及其代謝物之檢驗(TFDAV0027.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 氯黴素類 | 衛生福利部111年6月6日衛授食字第1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHWV0043.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 動物用藥多重殘留分析(二)(48品項) | 衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 硝基呋喃代謝物 | 衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHWV0040.07) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 組織胺 | 衛生福利部食品藥物管理署109年12月30日修正建議檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方法(TFDAO0006.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 揮發性鹽基態氮 | 衛生福利部110年10月27日衛授食字第1101902415號公告修正水產品中揮發性鹽基態氮之檢驗方法(MOHWO0018.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

臺北市餐盒食品商業同業公會
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號： AFA23200602M01
報告日期： 2023/02/09



產品名稱：虱目魚排
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷凍/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：中華民國全國漁會
申請廠商地址/電話/聯絡人：新北市三重區力行路一段6號/02-89853987/蕭先生
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/02/01
測試日期： 2023/02/02
測試結果： -請見下頁-

蔡政家
蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

臺北市餐盒食品商業同業公會
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號：AFA23200602M01
報告日期：2023/02/09



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|--------|---|------|-------------|-------|--------|
| ★ 大腸桿菌 | 衛生福利部110年10月06日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02) | 陰性 | 3.0 | MPN/g | ≤50 |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以"未檢出"或"陰性"表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 「微生物」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署109年10月06日衛授食字第1091302247號令發布食品中微生物衛生標準之法規限值。
- 此份報告為AFA23200602加發抬頭報告，加發報告日期2023/05/02。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 7757864

臺北市餐盒食品商業同業公會
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號

報告編號：**AFA23200602M01**
報告日期：**2023/02/09**



樣品照片

AFA23200602



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 7757863

SGS Taiwan Ltd. | 3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City 248016, Taiwan | 248016 新北市五股區新北產業園區五工路125號3樓
台灣檢驗科技股份有限公司 | t (886-2) 2299-3939 | f (886-2) 2299-1687 | www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23200602M01

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|--------|---|----------------|
| ★ 大腸桿菌 | 衛生福利部110年10月06日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

TWD 7757862



財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report

委託單位：

嘉一香食品股份有限公司
238 新北市樹林區俊安街43號

聯絡人：林淑珍

聯絡電話：02-2689-4911#301

檢體編號： 230726PP011-01

收件日期： 2023/07/26

測試日期： 2023/07/26

完成日期： 2023/08/01

報告編號：230726PP011-01

報告發行日期：2023/08/01

頁數：1 of 2



以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供之：

檢體名稱： 豬肉(F6023)

檢體數量： 一塊

檢體狀態： 請參考檢體照片

產品批號： 20230725F

生產或供應商： 嘉一香食品股份有限公司

製造日期： 112.07.25

有效日期： 112.07.31

檢驗結果：

| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 檢驗結果 |
|---------|--|-----------------|------|
| ★乙型受體素類 | 衛生福利部 110 年 5 月 27 日衛授食字第 1101901019 號公告修正-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析(MOHWV0041.05) , brombuterol 、 t-Butylnorsynephrine (Buctopamine) 、 cimaterol 、 cimbuterol 、 clenbuterol 、 clencyclohexerol 、 clenisopenterol 、 clenpenterol 、 clenproperol 、 fenoterol 、 formoterol 、 isoxsuprine 、 mabuterol 、 mapenterol 、 3-o-methyl-colterol 、 ractopamine 、 salbutamol 、 salmeterol 、 terbutaline 、 tulobuterol 、 zilpaterol 定量極限 0.001ppm 。 | 定量極限 ~10 ppm | 未檢出 |

備註：

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目有標「★」者，指該檢驗項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。檢驗項目前加註「★」者為衛生福利部認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：

Signature :





財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告

Test Report

委託單位：

嘉一香食品股份有限公司
238 新北市樹林區俊安街43號
聯絡人：林淑珍
聯絡電話：02-2689-4911#301

報告編號：230726PP011-01

報告發行日期：2023/08/01

頁數：2 of 2



230726PP011-01



備註：

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目有標「★」者，指該檢驗項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。檢驗項目前加註「★」者為衛生福利部認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
Signature :

報簽署人
郭素蓮



中華民國全國漁會
新北市三重區力行路一段6號

報告編號： AFA23200602
報告日期： 2023/02/09



產品名稱：虱目魚排
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷凍/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：中華民國全國漁會
申請廠商地址/電話/聯絡人：新北市三重區力行路一段6號/02-89853987/蕭先生
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/02/01
測試日期：2023/02/02
測試結果：-請見下頁-

周凱雯
周凱雯 / 副主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

中華民國全國漁會
新北市三重區力行路一段6號報告編號：AFA23200602
報告日期：2023/02/09

| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|--------|---|------|-------------|-------|--------|
| ★ 大腸桿菌 | 衛生福利部110年10月06日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02) | 陰性 | 3.0 | MPN/g | ≤50 |

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 4 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年10月06日衛授食字第1091302247號令發布食品中微生物衛生標準之法規限值。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

中華民國全國漁會
新北市三重區力行路一段6號

報告編號： AFA23200602
報告日期： 2023/02/09



樣品照片

AFA23200602

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23200602

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|--------|---|----------------|
| ★ 大腸桿菌 | 衛生福利部110年10月06日衛授食字第 1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法- 大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

中華民國全國漁會
新北市三重區力行路一段6號

報告編號： AFA23305701
報告日期： 2023/03/28



產品名稱：

魷耳條

樣品包裝：

請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量：

冷凍/1件

產品型號：

—

產品批號：

—

申請廠商：

中華民國全國漁會

申請廠商地址/電話/聯絡人：

新北市三重區力行路一段6號/02-8985-3987/蕭先生

生產或供應廠商：

—

製造日期：

—

有效日期：

—

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：

2023/03/20

測試日期：

2023/03/20

測試結果：

-請見下頁-

蔡政家
蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

中華民國全國漁會
新北市三重區力行路一段6號

報告編號： AFA23305701
報告日期： 2023/03/28



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|-------------|--|------|-------------|------------|--------|
| ★ 甲基汞 | 衛生福利部106年8月30日衛授食字第1061901672號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00) | 未檢出 | 0.04 | ppm(mg/kg) | ≤0.5 |
| ★ 重金屬(水產動物) | --- | --- | --- | --- | --- |
| ★ 鎇 | 衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901802號公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00) | 0.05 | 0.02 | mg/kg | ≤1 |
| ★ 鉛 | | 未檢出 | 0.02 | mg/kg | ≤0.3 |
| 揮發性鹽基氮 | 衛生福利部110年10月27日衛授食字第1101902415號公告修正水產品中揮發性鹽基氮之檢驗方法(MOHWO0018.01) | 6.1 | 2.8 | mg/100g | --- |
| ◎ 組織胺 | 衛生福利部食品藥物管理署109年12月30日修正建議檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方法(TFDAO0006.01) | 未檢出 | 1 | ppm(mg/kg) | --- |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 本次委託測試項目(組織胺)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV023303816)，◎為通過衛生福利部認證項目。
- 甲基汞/無機砷/重金屬等測試項目之測試場地:新北市五股區新北產業園區五權七路38號。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

中華民國全國漁會
新北市三重區力行路一段6號

報告編號：AFA23305701
報告日期：2023/03/28



樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23305701

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|-------------|--|----------------|
| ★ 甲基汞 | 衛生福利部106年8月30日衛授食字第1061901672號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 重金屬(水產動物) | 衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901802號公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 揮發性鹽基態氮 | 衛生福利部110年10月27日衛授食字第1101902415號公告修正水產品中揮發性鹽基態氮之檢驗方法(MOHWO0018.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 組織胺 | 衛生福利部食品藥物管理署109年12月30日修正建議檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方法(TFDAO0006.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

中華民國全國漁會
新北市三重區力行路一段6號

報告編號：AFA22C04353
報告日期：2022/12/27



產品名稱：烏魚
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷凍/2件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：中華民國全國漁會
申請廠商地址/電話/聯絡人：新北市三重區力行路一段6號/02-89853987/蕭仲能
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2022/12/16
測試日期：2022/12/16
測試結果：-請見下頁-

蔡政家
蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

中華民國全國漁會
新北市三重區力行路一段6號

報告編號：AFA22C04353
報告日期：2022/12/27



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 (國內養殖/海撈) |
|---------------------------|---|------|-------------|------------|---------------------|
| ★ 孔雀綠及其代謝物 | --- | --- | --- | --- | --- |
| ★ 孔雀綠 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠及其代謝物之檢驗(MOHWV0003.01) | 未檢出 | 0.5 | ppb(μg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 還原型孔雀綠 | | 未檢出 | 0.5 | ppb(μg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 氯黴素類 | --- | --- | --- | --- | --- |
| ★ 氯黴素 | 衛生福利部103年6月6日部授食字第1031900630號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHWV0043.00) | 未檢出 | 0.0003 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 氟甲礦氯黴素 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) | ≤1 |
| ★ 氟甲礦氯黴素胺 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) | |
| ★ 甲礦氯黴素 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) | ≤0.05 |
| ★ 動物用藥多重殘留分析 (二)(48品項) | --- | --- | --- | --- | --- |
| ★ 西氟沙星 | 衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03) | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 恩氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 大安氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 二氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Fleroxacin | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 氟滅菌 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | ≤0.5 |
| ★ Lomefloxacin | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |
| ★ Marbofloxacin | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 那利得酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 諾氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 歐索林酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | ≤0.05 |
| ★ Pefloxacin | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | |
| ★ Pipemidic acid | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Piromidic acid | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 沙拉氟喹啉羧酸 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Azaperol | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Azaperone | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Carazolol | | 未檢出 | 0.002 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 氯吡啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

中華民國全國漁會
新北市三重區力行路一段6號

報告編號：AFA22C04353
報告日期：2022/12/27



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 (國內養殖/海撈) |
|-------------------------|--|------|-------------|------------|---------------------|
| ★ Dicyclanil | 衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03) | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Eprinomectin | | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 衣索巴 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Fluazuron | | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 摩朗得 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 歐美德普 | | 未檢出 | 0.05 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Tetramisole | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 三氯仿 | | 未檢出 | 0.005 | ppm(mg/kg) | ≤0.01 |
| ★ 三甲氧苄氨嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Succinylsulfathiazole | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Sulfabenzamide | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 乙醯磺胺 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺氯吡嗪 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺二甲氧嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺一甲氧嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | ≤0.1 |
| ★ 磺胺鄰二甲氧嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺乙氧化吡嗪 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺胍 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺甲基嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺嘧特 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺二甲基嘧啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Sulfamethizole | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺甲基噁唑 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺甲氧化吡嗪 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺吡啶 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺喹啉 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 磺胺噁唑 | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Sulfatroxazole | | 未檢出 | 0.01 | ppm(mg/kg) | 不得檢出 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

中華民國全國漁會
新北市三重區力行路一段6號

報告編號：AFA22C04353
報告日期：2022/12/27



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 (國內養殖/海撈) |
|---|---|------|-------------|------------|---------------------|
| ★ 硝基呋喃代謝物 | --- | --- | --- | --- | --- |
| ★ 1-Aminohydantoin (AH) | 衛生福利部107年11月2日衛授食字第1071902272號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHWV0040.06) | 未檢出 | 1 | ppb(μg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ) | | 未檢出 | 1 | ppb(μg/kg) | 不得檢出 |
| ★ 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ) | | 未檢出 | 1 | ppb(μg/kg) | 不得檢出 |
| ★ Semicarbazide (SC) | | 未檢出 | 1 | ppb(μg/kg) | 不得檢出 |

| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|----------------|--|------|-------------|------------|--------|
| 揮發性鹽基態氮(TVB-N) | CNS 1451 sec. 7.3 | 8.4 | 2.8 | mg/100g | ≤25 |
| 組織胺 | 衛生福利部食品藥物管理署109年12月30日修正建議檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方法(TFDAO0006.01) | 未檢出 | 1 | ppm(mg/kg) | --- |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 6 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以"未檢出"或"陰性"表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 「動物用藥殘留」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署111年05月11日衛授食字第1111300979號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
- 「揮發性鹽基態氮」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署110年02月04日衛授食字第1091304812號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

中華民國全國漁會
新北市三重區力行路一段6號

報告編號： AFA22C04353
報告日期： 2022/12/27



樣品照片

AFA22C04353



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA22C04353

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|-----------------------|---|----------------|
| ★ 孔雀綠及其代謝物 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠及其代謝物之檢驗(MOHWV0003.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 氯黴素類 | 衛生福利部103年6月6日部授食字第1031900630號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHWV0043.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 動物用藥多重殘留分析(二)(48品項) | 衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 硝基呋喃代謝物 | 衛生福利部107年11月2日衛授食字第1071902272號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHWV0040.06) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 揮發性鹽基態氮(TVB-N) | CNS 1451 sec. 7.3 | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 組織胺 | 衛生福利部食品藥物管理署109年12月30日修正建議檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方法(TFDAO0006.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

冷

凍

調

理



行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所

農藥殘留檢驗報告

(一) 檢體基本資料

第1頁，共1頁

檢體編號：22LF8321(集) 檢體名稱：玉米(玉米) 採樣地點：雲林縣四湖鄉

送檢單位：雲林縣動植物防疫所，四湖果菜生產合作社

採樣日期：111/09/05 採收日期：111/09/05 報告列印日期：111/09/12

(二) 產品結果資料：合格。

(三) 檢驗結果資料

| 農藥種類及殘留量 (ppm) | 容許量 (ppm) |
|----------------|-----------|
| 未檢出(ND) | |

說明：未檢出(ND)，檢體上農藥殘留低於定量極限，無農藥檢出。
 ——：衛福部未公告容許量或所公告之容許量註記有「*」者。
 粗體字及殘留量加底線，係不符合容許量。
 ◎：已公告使用方法。
 ☆：使用方法未核准登記於該農產品。★：未登記或多年無產銷。
 □：已公告禁用藥劑。■：無許可證藥劑。

(四) 用藥建議：合法用藥請參考植物保護資訊系統或農藥資訊服務網。

備註1：本檢體以衛福部108年5月10日公告「食品中殘留農藥檢驗方法一多重殘留分析方法(五)」及107年11月30日公告「殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)」計檢驗381種農藥。

備註2：本檢體報告僅對22LF8321之抽樣檢體負責。

備註3：本報告不得作為農產品廣告或無使用農藥之證明。

備註4：檢驗報告如有疑問，請電詢原採樣單位。

出貨日期：112年2月

出貨數量：330件

客戶：元新國際貿易有限公司

此報告僅限上述出貨使用

此致

654雲林縣四湖鄉新庄村砂崙腳路219號

陳中立 君啟



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

Page: 1 of 4

興義軒食品廠
雲林縣口湖鄉成龍村197號

報告編號：ABA23701986
報告日期：2023/07/25



產品名稱：咕咾肉
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷凍/2件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：興義軒食品廠
申請廠商地址/電話/聯絡人：雲林縣口湖鄉成龍村197號/05-7970053/王曉綾
生產或供應廠商：興義軒食品廠
製造日期：2023/07/07
有效日期：2024/07/06
原產地(國)：台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/07/14
測試日期：2023/07/14
測試結果：-請見下頁-

王曉綾
王曉綾 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

No. 9, 14th Rd. Taichung Industrial Park, Taichung 407271, Taiwan / 407271 台中市台中工業區 14 路 9 號
t (886-4) 2359-1515 f (886-4) 2359-2948

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

興義軒食品廠
雲林縣口湖鄉成龍村197號

報告編號：ABA23701986
報告日期：2023/07/25



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|---------|--|-------------------|-------------|-------|-----------|
| ★ 腸桿菌科 | 衛生福利部110年6月2日衛授食字第1101900975號公告訂定食品微生物之檢驗方法-腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00) | 1.3×10^3 | 10 | CFU/g | --- |
| ★ 沙門氏桿菌 | 衛生福利部102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01) | 陰性 | --- | --- | --- |
| ★ 大腸桿菌 | 衛生福利部110年10月06日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02) | 3.6 | 3.0 | MPN/g | ≤ 50 |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以"未檢出"或"陰性"表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 「微生物」法規標準係依據衛生福利部食品藥物管理署109年10月06日衛授食字第1091302247號令發布食品中微生物衛生標準之法規限值。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

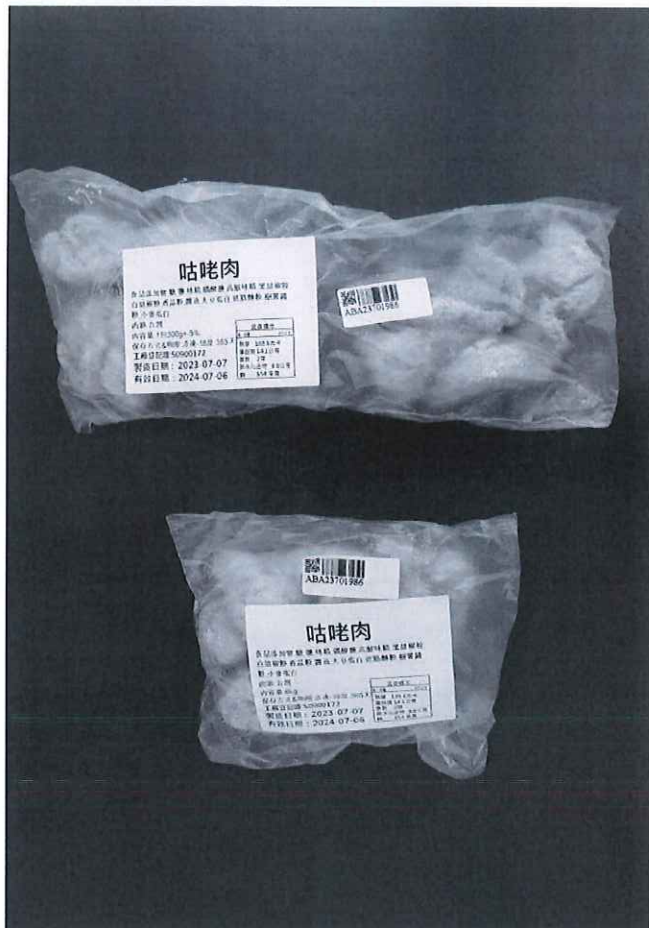
興義軒食品廠
雲林縣口湖鄉成龍村197號

報告編號：ABA23701986
報告日期：2023/07/25



樣品照片

ABA23701986



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23701986

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|---------|--|----------------|
| ★ 腸桿菌科 | 衛生福利部110年6月2日衛授食字第1101900975號公告訂定食品微生物之檢驗方法-腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 沙門氏桿菌 | 衛生福利部102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 大腸桿菌 | 衛生福利部110年10月06日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

實驗室樣品編號 513-2022-10000517
測試報告編號 AR-22-TB-017869-01

報告日期 2022/10/18



嘉峰食品有限公司

陳. 小姐
+886 2 82926919
248010

新北市五股區成泰路2段183-6號

以下樣品係由客戶確認及提供如下：

委託單位：嘉峰食品有限公司
樣品編號/報告編號：513-2022-10000517 / AR-22-TB-017869-01
樣品描述：無骨雞排
樣品抽樣日期：
樣品接收日期：2022/10/12
檢測開始日期：2022/10/12
檢測結束日期：2022/10/18
檢驗包裝及數量：如照片所示
樣品保存方式：冷凍
樣品資訊：原產地:台灣
批號：
製造日期：111.10.05
有效日期：112.10.04
製造商或供應商：嘉峰食品有限公司
報告用途：自主管理

本頁空白

結果 單位 定量極限 偵測極限 容許量

△ TB124 大腸桿菌
大腸桿菌 陰性 MPN/g 3.0

報告簽署人簽名

洪正德

技術經理

備註與免責聲明

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性作判斷。

測試方法

TB124 大腸桿菌 方法：110 年 10 月 6 日部授食字第 1101902155 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)

歐陸食品檢驗股份有限公司 (台北)
24891 新北市新北產業園區五工六路25號

電話 +886 2 7728 3858
傳真 +886 2 2299 9838
www.eurofins.tw



QM 08-01(2.5)



歐陸食品檢驗股份有限公司 (台北)
24891 新北市新北產業園區五工六路25號

電話 +86 2 7728 3858
傳真 +86 2 2299 9838
www.eurofins.tw



QM 08-01(2.5)

注釋

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶^六的檢測項目是由歐陸分析集國內委託檢測帶[◎]的檢測項目是歐陸分析集國外的委託檢測帶[△]的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N/A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據111年5月11日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據111年5月25日農藥殘留容許量標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日110年6月23日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

—— 報告結束 ——

豐誠冷凍食品有限公司
屏東縣里港鄉載興村載南路23-7號

報告編號： AVA23100351
報告日期： 2023/01/09



產品名稱： RB毛豆半成品
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 冷凍/1件
產品型號： —
產品批號： BM1501-031C1
申請廠商： 豐誠冷凍食品有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 屏東縣里港鄉載興村載南路23-7號/08-7755775/陳燕冷
生產或供應廠商： 侯芳隆
製造日期： 2022.12.15
有效日期： —
原產地(國)： 台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/01/04
測試日期： 2023/01/04
委託測試項目： 農藥定量分析
測試方法1. 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)
測試方法2. ◎ 衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代氨基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04)
測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之410項農藥 & 二硫代氨基甲酸鹽(詳附錄)，其檢出項目見下頁。

陳坤隆
陳坤隆 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

豐誠冷凍食品有限公司
屏東縣里港鄉載興村載南路23-7號

報告編號：**AVA23100351**
報告日期：**2023/01/09**



| 測試項目 | | 測試方法 | 測試結果 ppm | 定量極限 ppm |
|------|--------------|------|-------------|-------------|
| 亞滅培 | Acetamiprid | 方法1 | 0.03 | 0.01 |
| 亞托敏 | Azoxystrobin | 方法1 | 0.04 | 0.01 |
| 達特南 | Dinotefuran | 方法1 | 0.02 | 0.01 |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 10 頁，分離使用無效。
- 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以 "未檢出" 表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
- 備註 " * " 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台中執行(AB023100023)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AVA23100351
報告日期： 2023/01/09



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|-----|----------------------|--------------------------------------|------|-----|---------------|---------------------|------|
| 1. | 2,6-DIPN | 2,6-Diisopropylnaphthalene(2,6-DIPN) | 0.1 | 41. | 畢芬寧 | Bifenthrin | 0.01 |
| 2. | 2-Phenylphenol | 2-Phenylphenol | 0.01 | 42. | 比多農 | Bitertanol | 0.01 |
| 3. | 阿巴汀 | Abamectin | 0.01 | 43. | 白克列 | Boscalid | 0.01 |
| 4. | 歐殺松 | Acephate | 0.01 | 44. | 克草 | Bromacil | 0.01 |
| 5. | 亞醜蠅代謝物 | Acequinoxy-hydroxyl | 0.01 | 45. | 乙基溴磷松 | Bromophos-ethyl | 0.01 |
| 6. | 亞滅培 | Acetamiprid | 0.01 | 46. | 溴磷松 | Bromophos | 0.01 |
| 7. | Acetochlor | Acetochlor | 0.01 | 47. | 新殺蠅 | Bromopropylate | 0.01 |
| 8. | Acibenzolar-S-methyl | Acibenzolar-S-methyl | 0.01 | 48. | 溴克座 | Bromuconazole | 0.01 |
| 9. | 阿納寧 | Acrinathrin | 0.01 | 49. | 必克蟲 | Bufencarb | 0.01 |
| 10. | 拉草 | Alachlor | 0.01 | 50. | 布瑞莫 | Bupirimate | 0.01 |
| 11. | Alanycarb | Alanycarb | 0.01 | 51. | 布芬淨 | Buprofezin | 0.01 |
| 12. | 得滅克 | Aldicarb | 0.01 | 52. | 丁基拉草 | Butachlor | 0.01 |
| 13. | 得滅克楓 | Aldicarb sulfone | 0.01 | 53. | 布芬草 | Butafenacil | 0.01 |
| 14. | 得滅克亞楓 | Aldicarb sulfoxide | 0.01 | 54. | 佈嘉信 | Butocarboxim | 0.01 |
| 15. | 阿特靈 | Aldrin | 0.01 | 55. | 比達寧 | Butralin | 0.01 |
| 16. | 亞烈寧 | Allethrin | 0.02 | 56. | 拔敵草 | Butylate | 0.01 |
| 17. | 亞汰草 | Alloxydim(sodium) | 0.01 | 57. | Cadusafos | Cadusafos | 0.01 |
| 18. | 亞滅寧 | α -cypermethrin | 0.01 | 58. | 加保利 | Carbaryl | 0.01 |
| 19. | 滅脫定 | Ametoctradin | 0.01 | 59. | 貝芬替 | Carbendazim | 0.01 |
| 20. | 草殺淨 | Ametryn | 0.01 | 60. | 加保扶 | Carbofuran | 0.01 |
| 21. | 安美速 | Amisulbrom | 0.01 | 61. | 3-酮基加保扶 | 3-keto Carbofuran | 0.01 |
| 22. | 草脫淨 | Atrazine | 0.01 | 62. | 3-羥基加保扶 | 3-OH carbofuran | 0.01 |
| 23. | 草芬定 | Azafenidin | 0.01 | 63. | 加芬松 | Carbophenothion | 0.01 |
| 24. | 谷速松 | Azinphos-methyl | 0.01 | 64. | 丁基加保扶 | Carbosulfan | 0.01 |
| 25. | 滅蘇民 | Aziprotryne | 0.01 | 65. | 乙基克繁草 | Carfentrazone-ethyl | 0.01 |
| 26. | 亞托敏 | Azoxystrobin | 0.01 | 66. | 加普胺 | Carpropamid | 0.01 |
| 27. | 本達樂 | Benalaxyd | 0.01 | 67. | 蠣離丹 | Chinomethionat | 0.01 |
| 28. | 免敵克 | Bendiocarb | 0.01 | 68. | 剋安勃 | Chlorantraniliprole | 0.01 |
| 29. | 倍尼芬 | Benfluralin | 0.01 | 69. | Chlorbenzuron | Chlorbenzuron | 0.01 |
| 30. | 免扶克 | Benfuracarb | 0.01 | 70. | 克凡派 | Chlorfenapyr | 0.01 |
| 31. | 免速隆 | Bensulfuron-methyl | 0.01 | 71. | 氯芬松 | Chlorfenvinphos | 0.01 |
| 32. | 本達隆 | Bentazone | 0.01 | 72. | 克福隆 | Chlorfluazuron | 0.01 |
| 33. | 佈生 | Benthiazole | 0.01 | 73. | 克氯苯 | Chlorobenzilate | 0.01 |
| 34. | Benzovindiflupyr | Benzovindiflupyr | 0.01 | 74. | 克氯蠣 | Chloropropylate | 0.01 |
| 35. | 西脫蠅 | Benzoximate | 0.01 | 75. | 四氯異苯腈 | Chlorothalonil | 0.02 |
| 36. | α -蟲必死 | α -BHC | 0.01 | 76. | Chlorpropham | Chlorpropham | 0.01 |
| 37. | β -蟲必死 | β -BHC | 0.01 | 77. | 陶斯松 | Chlorpyrifos | 0.01 |
| 38. | δ -蟲必死 | δ -BHC | 0.01 | 78. | 甲基陶斯松 | Chlorpyrifos-methyl | 0.01 |
| 39. | 必芬蠅 | Bifenazate | 0.01 | 79. | 大克草 | Chlorthal-dimethyl | 0.01 |
| 40. | 必芬諾 | Bifenox | 0.01 | 80. | 克氯得 | Chlozolinate | 0.01 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AVA23100351
報告日期： 2023/01/09



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|----------------|------------------|------|------|---------------|------------------------|-------|
| 81. | 可芬諾 | Chromafenozide | 0.01 | 121. | 雙特松 | Dicrotophos | 0.01 |
| 82. | 西速隆 | Cinosulfuron | 0.01 | 122. | 地特靈 | Dieldrin | 0.01 |
| 83. | cis-可氯丹 | cis-Chlordane | 0.01 | 123. | 待克利 | Difenoconazole | 0.01 |
| 84. | 剋草同 | Clethodim | 0.01 | 124. | 二福隆 | Diflubenzuron | 0.01 |
| 85. | 克芬蟻 | Clofentezine | 0.01 | 125. | 汰草滅 | Dimethenamid | 0.01 |
| 86. | 可滅蹤 | Clomazone | 0.01 | 126. | 獲萎得 | Dimethipin | 0.01 |
| 87. | 克普草 | Clomeprop | 0.01 | 127. | 大滅松 | Dimethoate | 0.01 |
| 88. | 可尼丁 | Clothianidin | 0.01 | 128. | 達滅芬 | Dimethomorph | 0.01 |
| 89. | 蟲必殺 | CPMC (Etrefol) | 0.01 | 129. | 達克利 | Diniconazole | 0.01 |
| 90. | 氰乃淨 | Cyanazine | 0.01 | 130. | 撻乃安 | Dinitramine | 0.01 |
| 91. | 施力松 | Cyanofenphos | 0.01 | 131. | 達特南 | Dinotefuran | 0.01 |
| 92. | 氰乃松 | Cyanophos | 0.01 | 132. | 大芬滅 | Diphenamid | 0.01 |
| 93. | 賽安勃 | Cyantraniliprole | 0.01 | 133. | Diphenylamine | Diphenylamine | 0.01 |
| 94. | 賽座滅 | Cyazofamid | 0.01 | 134. | 二硫松 | Disulfoton | 0.01 |
| 95. | Cyclaniliprole | Cyclaniliprole | 0.01 | 135. | 普得松 | Ditalimfos | 0.01 |
| 96. | 環礦隆 | Cyclosulfamuron | 0.01 | 136. | 汰硫草 | Dithiopyr | 0.01 |
| 97. | 環殺草 | Cycloxydim | 0.01 | 137. | 達有龍 | Diuron | 0.01 |
| 98. | 賽派芬 | Cyenopyrafen | 0.01 | 138. | 汰草龍 | Dymron | 0.01 |
| 99. | 賽芬胺 | Cyflufenamid | 0.01 | 139. | 護粒松 | Edifenphos | 0.01 |
| 100. | 賽芬蟻 | Cyflumetofen | 0.01 | 140. | 因滅汀B1a | Emamectin benzoate B1a | 0.007 |
| 101. | 賽扶寧 | Cyfluthrin | 0.01 | 141. | 因滅汀B1b | Emamectin benzoate B1b | |
| 102. | 丁基賽伏草 | Cyhalofop-butyl | 0.01 | 142. | α-安殺番 | α-Endosulfan | 0.01 |
| 103. | 賽洛寧 | λ-Cyhalothrin | 0.01 | 143. | β-安殺番 | β-Endosulfan | 0.01 |
| 104. | 克絕 | Cymoxanil | 0.01 | 144. | 安殺番硫酸鹽 | Endosulfan sulfate | 0.01 |
| 105. | 賽滅寧 | Cypermethrin | 0.01 | 145. | 安特靈 | Endrin | 0.01 |
| 106. | 環克座 | Cyproconazole | 0.01 | 146. | 一品松 | EPN | 0.01 |
| 107. | 賽普洛 | Cyprodinil | 0.01 | 147. | 依普座 | Epoxiconazole | 0.01 |
| 108. | o,p'-滴滴滴 | o,p'-DDD | 0.01 | 148. | 益化利 | Esfenvalerate | 0.01 |
| 109. | o,p'-滴滴易 | o,p'-DDE | 0.01 | 149. | 愛殺松 | Ethion | 0.01 |
| 110. | o,p'-滴滴涕 | o,p'-DDT | 0.01 | 150. | 益斯普 | Ethiprole | 0.01 |
| 111. | p,p'-滴滴滴 | p,p'-DDD | 0.01 | 151. | 依瑞莫 | Ethirimol | 0.01 |
| 112. | p,p'-滴滴易 | p,p'-DDE | 0.01 | 152. | 普伏松 | Ethoprophos | 0.01 |
| 113. | p,p'-滴滴涕 | p,p'-DDT | 0.01 | 153. | 依芬寧 | Etofenprox | 0.01 |
| 114. | 第滅寧 | Deltamethrin | 0.01 | 154. | 依殺蟻 | Etoxazole | 0.01 |
| 115. | 滅賜松 | Demeton-S-methyl | 0.01 | 155. | 依得利 | Etridiazole | 0.01 |
| 116. | 得拉松 | Dialifos | 0.01 | 156. | 益多松 | Etridiazole | 0.01 |
| 117. | 大利松 | Diazinon | 0.01 | 157. | 凡殺同 | Famoxadone | 0.01 |
| 118. | 二氯松 | Dichlorvos | 0.01 | 158. | 芬滅松 | Fenamiphos | 0.01 |
| 119. | 大克爛 | Dicloran | 0.01 | 159. | 芬瑞莫 | Fenarimol | 0.01 |
| 120. | 大克蟻及其代謝物 | Dicofol&DCBP | 0.01 | 160. | 芬殺蟻 | Fenazaquin | 0.01 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AVA23100351

報告日期： 2023/01/09



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|------|-----------------|-----------------------|-------|------|--------------|-------------------------|------|
| 161. | 芬克座 | Fenbuconazole | 0.01 | 201. | 覆滅蟠 | Formetanate | 0.01 |
| 162. | 芬佈賜 | Fenbutatin-oxide | 0.01 | 202. | 福木松 | Formothion | 0.01 |
| 163. | 樂乃淨 | Fenchlorphos | 0.01 | 203. | 福賽絕 | Fosthiazate | 0.01 |
| 164. | Fenhexamid | Fenhexamid | 0.01 | 204. | 熱必斯 | Fthalide | 0.01 |
| 165. | 撲滅松 | Fenitrothion | 0.01 | 205. | 福拉比 | Furametpyr | 0.01 |
| 166. | 丁基滅必蟲 | Fenobucarb | 0.01 | 206. | 合芬寧 | Halfenprox | 0.01 |
| 167. | 芬硫克 | Fenothiocarb | 0.01 | 207. | 甲基合氯氟 | Haloxyfop-methyl | 0.01 |
| 168. | 芬諾尼 | Fenoxanil | 0.01 | 208. | 飛佈達 | Heptachlor | 0.01 |
| 169. | 芬殺草 | Fenoxaprop-ethyl | 0.01 | 209. | 環氧飛佈達 | Heptachlor epoxide | 0.01 |
| 170. | 芬諾克 | Fenoxy carb | 0.01 | 210. | 飛達松 | Heptenophos | 0.01 |
| 171. | 芬普寧 | Fenpropathrin | 0.01 | 211. | 菲克利 | Hexaconazole | 0.01 |
| 172. | 芬普福 | Fenpropimorph | 0.01 | 212. | 六伏隆 | Hexaflumuron | 0.05 |
| 173. | Fenpyrazamine | Fenpyrazamine | 0.01 | 213. | 菲殺淨 | Hexazinone | 0.01 |
| 174. | 芬普蟠 | Fenpyroximate | 0.01 | 214. | 合賽多 | Hexythiazox | 0.01 |
| 175. | 繁福松 | Fensulfothion | 0.01 | 215. | 依滅列 | Imazalil | 0.01 |
| 176. | 芬殺松 | Fenthion | 0.01 | 216. | 易胺座 | Imibenconazole | 0.02 |
| 177. | 芬化利 | Fenvalerate | 0.01 | 217. | Imicyafos | Imicyafos | 0.01 |
| 178. | 富米綜 | Ferimzone | 0.01 | 218. | 益達胺 | Imidacloprid | 0.01 |
| 179. | 芬普尼 | Fipronil | 0.001 | 219. | 因得克 | Indoxacarb | 0.01 |
| 180. | 芬普尼代謝物 | Fipronil-sulfone | 0.001 | 220. | 丙基喜樂松 | Iprobenos | 0.01 |
| 181. | 伏速隆 | Flazasulfuron | 0.01 | 221. | 依普同 | Iprodione | 0.01 |
| 182. | 氟尼胺 | Flonicamid | 0.01 | 222. | Iprovalicarb | Iprovalicarb | 0.01 |
| 183. | 伏奇普 | Fluazifop-P-butyl | 0.01 | 223. | 依殺松 | Isazofos | 0.01 |
| 184. | 扶吉胺 | Fluazinam | 0.01 | 224. | 亞芬松 | Isofenphos | 0.01 |
| 185. | 氟大滅 | Flubendiamide | 0.01 | 225. | Isofetamid | Isofetamid | 0.01 |
| 186. | 護賽寧 | Flucythrinate | 0.01 | 226. | 滅必蟲 | Isoproc carb | 0.01 |
| 187. | 護汰寧 | Fludioxonil | 0.01 | 227. | 亞賜圃 | Isoprothiolane | 0.01 |
| 188. | 氟速芬 | Fluensulfone | 0.01 | 228. | 亞派占 | Isopyrazam | 0.01 |
| 189. | 氟芬隆 | Flufenoxuron | 0.01 | 229. | 亞汰尼 | Isotianil | 0.01 |
| 190. | 氟比來 | Fluopicolide | 0.01 | 230. | 愛速隆 | Isouron | 0.01 |
| 191. | 氟派瑞 | Fluopyram | 0.01 | 231. | Isoxaflutole | Isoxaflutole | 0.01 |
| 192. | Flupyradifurone | Flupyradifurone | 0.01 | 232. | 加福松 | Isoxathion | 0.01 |
| 193. | 氟氯比代謝物 | Fluroxypyr-meptyl | 0.01 | 233. | 克收欣 | Kresoxim-methyl | 0.01 |
| 194. | 護砂得 | Flusilazole | 0.01 | 234. | 靈丹 | γ -BHC (Lindane) | 0.01 |
| 195. | 福多寧 | Flutolanil | 0.01 | 235. | 福賜松 | Leptophos | 0.01 |
| 196. | 護汰芬 | Flutriafol | 0.01 | 236. | 理有龍 | Linuron | 0.01 |
| 197. | 福化利 | Fluvalinate | 0.01 | 237. | 祿芬隆 | Lufenuron | 0.01 |
| 198. | 氟克殺 | Fluxapyroxad | 0.01 | 238. | 馬拉松 | Malathion | 0.01 |
| 199. | 比拉芬 | Florpyrauxifen-benzyl | 0.01 | 239. | 曼普胺 | Mandipropamid | 0.01 |
| 200. | 大福松 | Fonofos | 0.01 | 240. | 滅加松 | Mecarbam | 0.01 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AVA23100351
報告日期： 2023/01/09



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|------|-------------|----------------------------------|------|------|-----------|---------------------------|------|
| 241. | 滅芬草 | Mefenacet | 0.01 | 281. | 滅多松 | Oxydemeton-Methyl | 0.01 |
| 242. | 滅芬座 | Mefentrifluconazole | 0.01 | 282. | 復祿芬 | Oxyfluorfen | 0.01 |
| 243. | 滅派林 | Mepranipyrim | 0.01 | 283. | 巴克素 | Paclobutrazol | 0.01 |
| 244. | 美福松 | Mephosfolan | 0.01 | 284. | 巴拉松 | Parathion | 0.01 |
| 245. | 滅普寧 | Mepronil | 0.01 | 285. | 甲基巴拉松 | Parathion-methyl | 0.01 |
| 246. | 美氟綜 | Metaflumizone | 0.01 | 286. | 平克座 | Penconazole | 0.01 |
| 247. | 滅達樂 | Metalaxyd | 0.01 | 287. | 賣克隆 | Pencycuron | 0.01 |
| 248. | 滅草胺 | Metazachlor | 0.01 | 288. | 施得圃 | Pendimethalin | 0.01 |
| 249. | 滅特座 | Metconazole | 0.01 | 289. | 平氟芬 | Penflufen | 0.01 |
| 250. | 滅克松 | Methacrifos | 0.01 | 290. | 平速爛 | Penoxsulam | 0.01 |
| 251. | 達馬松 | Methamidophos | 0.01 | 291. | 五氯苯胺 | Pentachloroaniline | 0.01 |
| 252. | 滅大松 | Methidathion | 0.01 | 292. | 平硫瑞 | Penthiopyrad | 0.01 |
| 253. | 滅賜克 | Methiocarb | 0.01 | 293. | 百滅寧 | Permethrin | 0.01 |
| 254. | 納乃得 | Methomyl | 0.01 | 294. | 脫禾草 | Phenothiol | 0.01 |
| 255. | 美賜平 | Methoprene | 0.01 | 295. | 酚丁滅蟲成分之一 | Phenothrin | 0.01 |
| 256. | 滅芬諾 | Methoxyfenozide | 0.01 | 296. | 賽達松 | Phenthroate | 0.01 |
| 257. | 五氯苯基甲基硫化物 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 0.01 | 297. | 福瑞松 | Phorate | 0.01 |
| 258. | 撲多草 | Metobromuron | 0.01 | 298. | 裕必松 | Phosalone | 0.01 |
| 259. | 莫多草 | Metolachlor | 0.01 | 299. | 益滅松 | Phosmet | 0.01 |
| 260. | 治滅蟲 | Metolcarb | 0.01 | 300. | 福賜米松 | Phosphamidon | 0.01 |
| 261. | 滅芬農 | Metrafenone | 0.01 | 301. | 巴賽松 | Phoxim | 0.01 |
| 262. | 滅必淨 | Metribuzin | 0.01 | 302. | Pinoxaden | Pinoxaden | 0.01 |
| 263. | 美文松 | Mevinphos | 0.01 | 303. | 協力精 | Piperonyl butoxide | 0.01 |
| 264. | 密滅汀 A3 | Milbemectin A3 | 0.01 | 304. | 比加普 | Pirimicarb | 0.01 |
| 265. | 密滅汀 A4 | Milbemectin A4 | | 305. | 必滅松 | Pirimiphos-ethyl | 0.01 |
| 266. | 滅蟻樂 | Mirex | 0.01 | 306. | 亞特松 | Pirimiphos-methyl | 0.01 |
| 267. | 稻得壯 | Molinate | 0.01 | 307. | 普拉草 | Pretilachlor | 0.01 |
| 268. | 亞素靈 | Monocrotophos | 0.01 | 308. | 撲殺蟻 | Probenazole | 0.01 |
| 269. | 邁克尼 | Myclobutanil | 0.01 | 309. | 撲克拉 | Prochloraz | 0.01 |
| 270. | 滅落脫 | Napropamide | 0.01 | 310. | 撲滅寧 | Procymidone | 0.01 |
| 271. | Nitenpyram | Nitenpyram | 0.01 | 311. | 佈飛松 | Profenophos | 0.01 |
| 272. | Norflurazon | Norflurazon | 0.01 | 312. | 普滅克 | Promecarb | 0.01 |
| 273. | 諾伐隆 | Novaluron | 0.01 | 313. | 佈滅淨 | Prometryn | 0.01 |
| 274. | 尼瑞莫 | Nuarimol | 0.01 | 314. | 普拔克 | Propamocarb hydrochloride | 0.01 |
| 275. | 歐滅松 | Omethoate | 0.01 | 315. | 除草靈 | Propanil | 0.01 |
| 276. | 樂滅草 | Oxadiazon | 0.01 | 316. | 加護松 | Propaphos | 0.01 |
| 277. | 歐殺斯 | Oxadixyl | 0.01 | 317. | 歐蟻多 | Propargite | 0.01 |
| 278. | 歐殺滅 | Oxamyl | 0.01 | 318. | 普拔根 | Propazine | 0.01 |
| 279. | 歐西北 | Oxathiapiprolin | 0.01 | 319. | 普克利 | Propiconazole | 0.01 |
| 280. | 嘉保信 | Oxycarboxin | 0.01 | 320. | 安丹 | Propoxur | 0.01 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號： AVA23100351
報告日期： 2023/01/09



測試項目及LOQ彙整表：

單位： ppm

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 |
|------|--------------------|------|------|---------------|------|
| 321. | 普快淨 | 0.01 | 361. | 賜諾特 J | 0.01 |
| 322. | 普硫松 | 0.01 | 362. | 賜諾特 L | 0.01 |
| 323. | 飛克松 | 0.01 | 363. | 賜諾殺 A | 0.01 |
| 324. | 派滅芬 | 0.01 | 364. | 賜諾殺 D | 0.01 |
| 325. | Pyflubumide | 0.01 | 365. | 賜派芬 | 0.01 |
| 326. | 派瀨淨 | 0.01 | 366. | 賜滅芬 | 0.01 |
| 327. | 賜加落 | 0.01 | 367. | 賜派滅 | 0.01 |
| 328. | 白克松 | 0.01 | 368. | Spiroxamine | 0.01 |
| 329. | 百克敏 | 0.01 | 369. | Sulfentrazone | 0.01 |
| 330. | 派芬草 | 0.01 | 370. | 速殺氟 | 0.01 |
| 331. | 白粉松 | 0.01 | 371. | 得克利 | 0.01 |
| 332. | 百速隆 | 0.01 | 372. | 得芬諾 | 0.01 |
| 333. | Pyriofenone | 0.01 | 373. | 得芬瑞 | 0.01 |
| 334. | 除蟲菊精(Cinerin I) | 0.01 | 374. | 得福隆 | 0.01 |
| 335. | 除蟲菊精(Cinerin II) | 0.01 | 375. | 得殺草 | 0.01 |
| 336. | 除蟲菊精(Jasmolin I) | 0.01 | 376. | 托福松 | 0.01 |
| 337. | 除蟲菊精(Jasmolin II) | 0.01 | 377. | 四克利 | 0.01 |
| 338. | 除蟲菊精(Pyrethrin I) | 0.01 | 378. | 得脫蟻 | 0.01 |
| 339. | 除蟲菊精(Pyrethrin II) | 0.01 | 379. | 治滅寧 | 0.01 |
| 340. | Pyribencarb | 0.01 | 380. | 特安勃 | 0.01 |
| 341. | 畢達本 | 0.01 | 381. | 欣克草 | 0.01 |
| 342. | 必芬松 | 0.01 | 382. | 腐絕 | 0.01 |
| 343. | 必汰草 | 0.01 | 383. | 賽果培 | 0.01 |
| 344. | 比芬諾 | 0.01 | 384. | 賽速安 | 0.01 |
| 345. | Pyrifluquinazon | 0.01 | 385. | 氟美派 | 0.01 |
| 346. | 派美尼 | 0.02 | 386. | Triflumuron | 0.01 |
| 347. | 畢汰芬 | 0.01 | 387. | 賽氟滅 | 0.01 |
| 348. | 百利普芬 | 0.01 | 388. | 殺丹 | 0.01 |
| 349. | 百快隆 | 0.01 | 389. | 硫敵克 | 0.01 |
| 350. | 拜裕松 | 0.01 | 390. | 硫伐隆 | 0.01 |
| 351. | 快諾芬 | 0.01 | 391. | 硫滅松 | 0.01 |
| 352. | 五氯硝苯 | 0.01 | 392. | 脫克松 | 0.01 |
| 353. | 快伏草 | 0.01 | 393. | 脫芬瑞 | 0.01 |
| 354. | 魚藤精 | 0.01 | 394. | 甲基益發靈 | 0.01 |
| 355. | 殺芬草 | 0.01 | 395. | trans-可氯丹 | 0.01 |
| 356. | 殺力松 | 0.01 | 396. | 三泰芬 | 0.01 |
| 357. | Sedaxane | 0.01 | 397. | 三泰隆 | 0.01 |
| 358. | 西殺草 | 0.01 | 398. | 三落松 | 0.01 |
| 359. | 矽護芬 | 0.01 | 399. | 三氯松 | 0.01 |
| 360. | 草滅淨 | 0.01 | 400. | 三賽唑 | 0.01 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : AVA23100351

報告日期 : 2023/01/09



測試項目及LOQ彙整表 :

單位 : ppm

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|------|-----------------|------|------|----------|------------------|------|
| 401. | 三地芬 | Tridiphane | 0.01 | 407. | 免克寧 | Vinclozolin | 0.01 |
| 402. | 三氟敏 | Trifloxystrobin | 0.01 | 408. | 滅克蟲 | XMC (Macbal) | 0.01 |
| 403. | 賽福座 | Triflumizole | 0.01 | 409. | 滅爾蟲 | MPMC (Xylylcarb) | 0.01 |
| 404. | 三福林 | Trifluralin | 0.01 | 410. | 座賽胺 | Zoxamide | 0.01 |
| 405. | 賽福寧 | Triforine | 0.01 | — | 二硫代胺基甲酸鹽 | Dithiocarbamates | 0.1 |
| 406. | 繁米松 | Vamidothion | 0.01 | | | | |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

豐誠冷凍食品有限公司
屏東縣里港鄉載興村載南路23-7號

報告編號： AVA23100351
報告日期： 2023/01/09



樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AVA23100351

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|--------------------|---|----------------|
| SGS多重農藥殘留410項(方法五) | 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 二硫代胺基甲酸鹽 | 衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

日期：20230301

微生物檢驗記錄表

2/4

巨富

| | |
|----|------------|
| 編號 | QP8-06-01 |
| 版序 | G |
| 日期 | 2021.06.03 |

| 項次 | 品名 | 採樣地點 | 規格 | 製造日期 | 檢驗日期 | 採樣結果 | | | | | 判定 | 備註 |
|-----|-------------|------|---------|------------|--------------------------------|------|----------|--------|------|---------|----|----------------|
| | | | | | | 生菌數 | Coliform | E.Coli | 沙門氏菌 | 金黃色葡萄球菌 | | |
| 1 | ACS 大阪燒豬排 | 冷調 | 6片/斤 | 2022/09 | 2022/05 2.1X10 ⁴ | 93 | (+) | (+) | (+) | N/A | 0 | 2023/03/03 EXP |
| 2. | ACS 大阪燒雞排 | 冷調 | 7片/斤 | 2023/02/15 | 2023/01/16 3.0X10 ⁴ | 150 | (+) | (+) | (+) | N/A | 0 | 2024/01/14 |
| 3. | ACS 大阪燒豬排 | 冷調 | 8片/斤 | 2023/02/15 | 2023/01/16 2.1X10 ⁴ | 150 | (+) | (+) | (+) | N/A | 0 | 2024/01/14 |
| 4. | ACS 黑胡椒帶骨排 | 冷調 | 6片/斤 | 2022/12/29 | 2022/12/30 2.1X10 ⁴ | 93 | (+) | (+) | (+) | N/A | 0 | 2023/12/28 |
| 5. | ACS 黑胡椒帶骨肉排 | 冷調 | 7片/斤 | 2022/12/29 | 2022/12/30 2.1X10 ⁴ | 93 | (+) | (+) | (+) | N/A | 0 | 2023/12/28 |
| 6. | 明治火腿(集) | 包裝 | 1.8kg/支 | 2023/01/15 | 2023/01/16 2.0X10 ⁴ | 1 | (+) | (+) | (+) | (+) | 0 | 2024/01/14 |
| 7. | 大阪燒雞排 | 冷調 | 7片/斤 | 2023/14 | 2022/11/15 2.7X10 ⁴ | 150 | (+) | (+) | (+) | N/A | 0 | 2023/12/15 |
| 8. | 大阪燒雞排 | 冷調 | 8片/斤 | 2023/11/9 | 2023/03/30 2.4X10 ⁴ | 210 | (+) | (+) | (+) | N/A | 0 | 2024/01/18 |
| 9. | 珍寶雞肉狗 | 包裝 | 3kg/包 | 2023/01/2 | 2023/01/13 4.5X10 ⁴ | 1 | (+) | (+) | (+) | (+) | 0 | 2024/01/11 |
| 10. | 牛排級火腿(燒) | 包裝 | 83kg/袋 | 2023/01/15 | 2023/01/16 3.0X10 ⁴ | 1 | (+) | (+) | (+) | (+) | 0 | 2024/01/14 |

備註：

1.判定：「合格」或「不合格」以「○」或「×」表示。

2.微生物檢驗通用標準如下(特殊情形者依品規書標準)：

(1)生品：APC < 5.0 × 10³CFU/g, Coliform < 1 × 10³MPN/g, E.Coli < 50CFU/g, 腸桿菌科-免檢驗，金黃色葡萄球菌、沙門氏菌均為陰性。(2)熟品：APC < 1.0 × 10³CFU/g, Coliform < 10MPN/g, 腸桿菌科 < 10CFU/g, E.Coli、金黃色葡萄球菌、沙門氏菌均為陰性。(3)熟品 22°C/48hrs: APC < 1.0 × 10⁵ CFU/g, Coliform < 10MPN/g, 腸桿菌科 < 10 CFU/g, E.Coli、金黃色葡萄球菌、沙門氏菌均為陰性。

副總經理：

王永

品管課：

謝才金

品管：

許敏文

日期：2023/03/01

微生物檢驗記錄表

2/24 富

| | |
|----|------------|
| 編號 | QP8-06-01 |
| 版序 | G |
| 日期 | 2021.06.03 |

| 項次 | 品名 | 採樣地點 | 規格 | 製造日期 | 檢驗日期 | 採樣結果 | | | | | 判定 | 備註 | |
|-----|-------|-------|------------|------------|-------------------|-------------------|----------|--------|------|---------|------|----|------------|
| | | | | | | 生菌數 | Coliform | E.Coli | 沙門氏菌 | 金黃色葡萄球菌 | 腸桿菌科 | | |
| 1. | 麵司豬排 | 1/2調 | 80g/片 | 2023/02/13 | 2023/02/14 | 2.4×10^4 | >10 | (+) | (+) | (+) | NA | 0 | 2024/01/12 |
| 2. | 麵司雞排 | 1/2調 | 80g/片 | 2023/02/10 | 2023/02/13 | 2.6×10^4 | 150 | (+) | (+) | (+) | NA | 0 | 2024/01/09 |
| 3. | 蜜蘇培根 | 1kg/包 | 2023/02/15 | 2023/02/16 | 2.1×10^4 | 93 | (+) | (+) | (+) | (+) | NA | 0 | 2024/01/14 |
| 4. | 富統培根片 | 1kg/包 | 2023/02/15 | 2023/02/16 | 2.5×10^4 | 150 | (-) | (-) | (-) | (-) | NA | 0 | 2024/01/14 |
| 5. | 培根可樂餅 | 1/2調 | 35g/片 | 2023/01/18 | 2023/01/30 | 8.9×10^3 | 43 | (-) | (-) | (-) | NA | 0 | 2024/01/17 |
| 6. | 富統大熱狗 | 1kg/包 | 80g/10支 | 2023/02/02 | 2023/02/03 | 3.5×10^6 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 0 | 2024/01/01 |
| 7. | 富統中熱狗 | 1kg/包 | 1850g/6 | 2023/01/11 | 2023/01/12 | 5.0×10^6 | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | 0 | 2024/01/06 |
| 8. | 富統豬堡 | 1/2調 | 40g/片 | 2023/02/09 | 2023/02/11 | 2.9×10^4 | 210 | (-) | (-) | (-) | NA | 0 | 2024/01/19 |
| 9. | 黑胡椒火腿 | 1kg/包 | 1kg/包 | 2023/09/15 | 2023/09/16 | 4.0×10^6 | (+) | (+) | (+) | (+) | (+) | 0 | 2023/01/16 |
| 10. | 照燒肉排 | 1/2調 | 40g/片 | 2023/02/14 | 2023/02/15 | 2.3×10^4 | 150 | (+) | (+) | (+) | NA | 0 | 2024/01/13 |

備註：

1.判定：「合格」或「不合格」以「○」或「×」表示。

2.微生物檢驗通用標準如下(特殊情形者依品規書標準)：

(1)生品：APC<5.0×10⁵CFU/g, Coliform<1×10³MPN/g, E.Coli<50CFU/g，腸桿菌科-免檢驗，金黃色葡萄球菌、沙門氏菌均為陰性。(2)熟品：APC<1.0×10³CFU/g, Coliform<10MPN/g, 腸桿菌科<10CFU/g, E.Coli、金黃色葡萄球菌、沙門氏菌均為陰性。(3)熟品 22°C/48hrs: APC<1.0×10⁵ CFU/g, Coliform<10MPN/g, 腸桿菌科<10 CFU/g, E.Coli、金黃色葡萄球菌、沙門氏菌均為陰性。

副總經理：王立

品管課：

品質管理：

許淑文

備註：詳敘文及備註

日期：2023/03/30

微生物檢驗記錄表

| | |
|----|------------|
| 編號 | QP8-06-01 |
| 版序 | G |
| 日期 | 2021.06.03 |

| 項次 | 品名 | 採樣地點 | 規格 | 製造日期 | 檢驗日期 | 採樣結果 | | | | 判定 | 備註 |
|-----|------|------|---------|------------|------------|---------------------|----------|--------|------|-----|------------|
| | | | | | | 生菌數 | Coliform | E.Coli | 沙門氏菌 | | |
| 1 | 德國香腸 | 包裝 | 1kg/包 | 2023/02/16 | 2023/02/21 | 2.5×10 ¹ | (+) | (+) | (+) | (+) | 0 |
| 2. | 休閒火腿 | 包裝 | 1.8kg/包 | 2023/02/16 | 2023/02/21 | 3.0×10 ¹ | (+) | (+) | (+) | (+) | 0 |
| 3. | 休閒火腿 | 包裝 | 3kg/包 | 2023/02/06 | 2023/02/07 | 3.5×10 ¹ | (+) | (+) | (+) | (+) | 0 |
| 4. | 休閒火腿 | 包裝 | 1kg/包 | 2023/02/16 | 2023/02/17 | 3.0×10 ¹ | (+) | (+) | (+) | (+) | 0 |
| 5. | 鐵板熟狗 | 包裝 | 950g/包 | 2023/02/20 | 2023/02/21 | 4.0×10 ¹ | (+) | (+) | (+) | (+) | 0 |
| 6. | 鐵板豬排 | 冷調 | 800g/盒 | 2023/02/20 | 2023/02/21 | 2.2×10 ⁴ | (+) | (+) | NA | 0 | 2024/02/19 |
| 7. | | | | | | | | | | | |
| 8. | | | | | | | | | | | |
| 9. | | | | | | | | | | | |
| 10. | | | | | | | | | | | |

備註：

1.判定：「合格」或「不合格」以「○」或「×」表示。

2.微生物檢驗適用標準如下(特殊情形者依品規書標準)：

(1)生品：APC<5.0×10⁵CFU/g，Coliform<1×10³MPN/g，E.Coli<50CFU/g，腸桿菌科-免檢驗，金黃色葡萄球菌、沙門氏菌均為陰性。(2)熟品：APC<1.0×10³CFU/g，Coliform<10MPN/g，E.Coli、金黃色葡萄球菌、沙門氏菌均為陰性。(3)熟品 22°C/48hrs: APC<1.0×10⁵ CFU/g，Coliform<10MPN/g，腸桿菌科<10 CFU/g，E.Coli、金黃色葡萄球菌、沙門氏菌均為陰性。

副總經理：

王立

品管課：

許貞智

品管：

許貞智

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
 報告編號：010523-04-002
 報告頁數：1 of 4
 報告日期：2023年01月13日

委託檢驗單位：尤加利國際有限公司
 委託廠商地址：嘉義縣大林鎮中正路201號
 聯絡人：陳淑嫻 小姐/蘇筠雅 小姐
 聯絡電話：05-2655389

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供之資料>

| | |
|------------|-------------------------|
| 樣品名稱：原裝雞肉 | 收樣日期：2023年01月05日 |
| 樣品件數：1件 | 測試日期：2023年01月06日至01月10日 |
| 生產或供應廠商：- | |
| 產品描述：冷凍，散裝 | 製造日期：2022年12月20日 |
| 有效日期：- | 保存期限：1年 |
| 原產國：- | 貨號：- |
| 包裝規格：91g | |

測試項目及方法

| 項目 | 方法 |
|------------------|---|
| 動物用藥殘留-多重殘留分析48項 | 衛授食字第1081901669號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法—多重殘留分析(二)(48品項) |

測試結果

| 項目 | 單位 | 結果 | 限量 [#] |
|------------------|-------|-----|------------------|
| 動物用藥殘留-多重殘留分析48項 | (ppm) | 未檢出 | 詳見附表 --以下空白-- |

注意事項： 1. 本報告共4頁，分離使用無效。

2. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

備註： ◎ #為依據衛生福利部111年05月11日衛授食字第1111300979號令修正「動物用藥殘留標準」。

◎ 西氟沙星等48項動物用藥之方法定量極限及殘留容許量如附表。

本證明書為本公司之檢驗及測試服務共同條款所製發，本證明書之製發，並不免除買賣雙方依約所應行使之權利及所應履行之義務。違反本證明書之約定並不拘束本公司。本公司製發本證明書責任僅限於經證明之過失，且責任範圍僅限於收取之費用或報酬金額之兩倍，除有特別的約定之外，本公司對檢驗樣品之保管，不超過7天。



報告簽署人：林曉嵐

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0

報告編號：010523-04-002

報告頁數：2 of 4

報告日期：2023年01月13日

委託檢驗單位：尤加利國際有限公司

委託廠商地址：嘉義縣大林鎮中正路201號

聯絡人：陳淑嫻 小姐/蘇筠雅 小姐

聯絡電話：05-2655389

<以下測試樣品係由委託檢驗廠商所提供之資料>

樣品名稱：原裝雞肉

收樣日期：2023年01月05日

樣品件數：1件

測試日期：2023年01月06日至01月10日

生產或供應廠商：-

製造日期：2022年12月20日

產品描述：冷凍，散裝

保存期限：1年

有效日期：-

貨號：-

原產國：-

包裝規格：91g



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0
報告編號: 010523-04-002
報告頁數: 3 of 4
報告日期: 2023年01月13日

西氟沙星等 48 項動物用藥之方法定量極限及殘留容許量(1)

單位: $\mu\text{g/g(ppm)}$

| 動物用藥名稱 | | 定量極限 | 殘留容許量 |
|-----------------------|---------|-------|-------|
| azaperol | - | 0.01 | 不得檢出 |
| azaperone | - | 0.01 | 不得檢出 |
| carazolol | | 0.002 | 不得檢出 |
| ciprofloxacin | 西氟沙星 | 0.01 | 不得檢出 |
| clopidol | 氯吡啶 | 0.05 | <5 |
| danofloxacin | 大安氟喹啉羧酸 | 0.01 | <0.2 |
| dicyclanil | - | 0.01 | 不得檢出 |
| difloxacin | 二氟喹啉羧酸 | 0.01 | 不得檢出 |
| enrofloxacin | 恩氟喹啉羧酸 | 0.01 | <0.1 |
| eprinomectin | - | 0.01 | 不得檢出 |
| ethopabate | 衣索巴 | 0.01 | <0.5 |
| fleroxacin | - | 0.01 | 不得檢出 |
| fluazuron | - | 0.05 | 不得檢出 |
| flumequine | 氟滅菌 | 0.01 | <0.5 |
| lomefloxacin | - | 0.01 | 不得檢出 |
| marbofloxacin | - | 0.01 | 不得檢出 |
| morantel | 摩朗得 | 0.01 | 不得檢出 |
| nalidixic acid | 那利得酸 | 0.01 | 不得檢出 |
| norfloxacin | 諾氟喹啉羧酸 | 0.01 | 不得檢出 |
| ormetoprim | 歐美德普 | 0.05 | <0.1 |
| oxolinic acid | 歐索林酸 | 0.01 | <0.1 |
| pefloxacin | - | 0.01 | 不得檢出 |
| pipemidic acid | - | 0.01 | 不得檢出 |
| piromidic acid | - | 0.01 | 不得檢出 |
| sarafloxacin | 沙拉氟喹啉羧酸 | 0.005 | <0.01 |
| succinylsulfathiazole | - | 0.01 | 不得檢出 |

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0
報告編號：010523-04-002
報告頁數：4 of 4
報告日期：2023年01月13日

西氯沙星等 48 項動物用藥之方法定量極限及殘留容許量(2)

單位:ug/g(ppm)

| 動物用藥名稱 | 定量極限 | 殘留容許量 |
|------------------------|----------|--------|
| sulfabenzamide | - | 0.01 |
| sulfacetamide | 乙醯磺胺 | 0.01 |
| sulfachlorpyridazine | 磺胺氯吡嗪 | 0.02 |
| sulfadiazine | 磺胺嘧啶 | 0.01 |
| sulfadimethoxine | 磺胺二甲氧嘧啶 | 0.01 |
| sulfadoxine | 磺胺鄰二甲氧嘧啶 | 0.01 |
| sulfaethoxypyridazine | 磺胺乙氧化吡嗪 | 0.01 |
| sulfaguanidine | 磺胺胍 | 0.01 |
| sulfamerazine | 磺胺甲基嘧啶 | 0.01 |
| sulfameter | 磺胺噁特 | 0.01 |
| sulfamethazine | 磺胺二甲基嘧啶 | 0.01 |
| sulfamethizole | - | 0.01 |
| sulfamethoxazole | 磺胺甲基噁唑 | 0.01 |
| sulfamethoxypyridazine | 磺胺甲氧化吡嗪 | 0.01 |
| sulfamonomethoxine | 磺胺一甲氧嘧啶 | 0.01 |
| sulfapyridine | 磺胺吡啶 | 0.01 |
| sulfaquinoxaline | 磺胺喹啉 | 0.01 |
| sulfathiazole | 磺胺噻唑 | 0.01 |
| sulfatroxazole | - | 0.01 |
| tetramisole | - | 0.01 |
| trichlorfon | 三氯仿 | 0.01 |
| trimethoprim | 三甲氧芐氨嘧啶 | 0.01 |
| | | 總和<0.1 |
| | | <0.01 |
| | | 不得檢出 |
| | | <0.05 |

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

瓜瓜園企業股份有限公司
712 台南市新化區中正路127巷31號

序號:53281
樣品編號:PEC2022I0309

以下測試之樣品係由申請單位所提供之確認資料如下：

樣品名稱: 脆皮地瓜薯條(14mm)

製造日期: 2022/08/11

有效日期/批號: 有效日期 2024/02/11 B

樣品性狀: 如照片

申請單位: 瓜瓜園企業股份有限公司

接收日期: 2022-09-13

申請單位地址: 712 台南市新化區中正路127巷31號

測試日期: 2022-09-13

生產製造/供應商: 瓜瓜園企業股份有限公司

報告發行日期: 2022-09-20

| 測試項目 | 測試結果 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|-----------------------|------|--|----------|
| 二硫代胺基甲酸鹽類(以 二硫化碳計) | 未檢出 | 參考107年11月30日衛授食字第 1071902338 號公告修正食品中殘留農 藥檢驗方法—般菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04) 自訂方法(文件編號: 56-03-0205-059) | 0.1 ppm |
| 殘留農藥(380項) | 未檢出 | 參考108年5月10日衛授食字第 1081900612 號公告修正食品中殘留農藥 檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.04)自訂方法(文件編 號: 56-03-0205-058) | 如附件 |
| 腸桿菌科 | 陰性 | 衛授食字第 1101900975 號 食品微生物之檢驗方法—腸桿菌科之檢驗 (MOHW0028.00) | 10 CFU/g |
| 沙門氏桿菌 | 陰性 | 部授食字第 1021951187 號食品微生物之檢驗方法—沙門氏桿菌之檢驗 | — |

—以下空白—

備註:

1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
4. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
5. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
6. 本報告測試項目腸桿菌科、沙門氏桿菌由食安中心品管課執行。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴賢慈

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：53281

樣品編號：PEC2022I0309

樣品名稱：脆皮地瓜薯條(14mm)

製造日期：2022/08/11

有效日期/批號：有效日期 2024/02/11 B

生產製造/供應商：瓜瓜園企業股份有限公司

接收日期：2022-09-13

樣品照片：



檢驗報告附件：

農藥檢測 380 項及定量極限

統一企業食品安全中心 農藥檢驗分析項目

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|---------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 1 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 2 | Acephate | 歐殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 3 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 4 | Acibenzolar-S-methyl | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 5 | Aldicarb | 得滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 6 | Aldicarb sulfone | 得滅克礦 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 7 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞礦 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 8 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 9 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 10 | Ametryn | 草殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 11 | Amisulbrom | 安美速 | 0.01 | 0.03 | 0.05 |
| 12 | Atrazine | 草脫淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 13 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 14 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 15 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 16 | Benfuracarb | 免扶克 | 0.01 | 0.02 | 如備註 |
| 17 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 18 | Benthiazole | 佈生 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 19 | Benzovindiflupyr | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 20 | Bifenazate | 必芬蟻 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 21 | Boscalid | 白克列 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 22 | Bufencarb | 必克蟲 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 23 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 24 | Butafenacil | 布芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 25 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 26 | Carbaryl | 加保利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 27 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 28 | Carbofuran | 加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 29 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 30 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 31 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 32 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 33 | Carpropamid | 加普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 34 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 35 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 36 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 37 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 38 | Clethodim | 剋草同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 39 | Clofentezine | 克芬蟻 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 40 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 41 | Clomeprop | 克普草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 42 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 43 | Cyanazine | 氰乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 44 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 45 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 46 | Cyclosulfamuron | 環磺隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 47 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 48 | Cyenopyrafen | 賽派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 49 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 50 | Cyflumetofen | 賽芬蟻 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 51 | Cymoxanil | 克絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|------------------------------------|-------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 52 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 53 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 54 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 55 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 56 | Dimethoate | 大滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 57 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 58 | Dinotefuran | 達特南 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 59 | Diuron | 達有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 60 | Dymron | 汰草龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 61 | Emamectin benzoate B _{1a} | 因滅汀 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 62 | Emamectin benzoate B _{1b} | | | | |
| 63 | Ethiprole | 益斯普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 64 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 65 | Etoxazole | 依殺蟻 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 66 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 67 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 68 | Fenazaquin | 芬殺蟻 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 69 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 70 | Fenhexamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 71 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 72 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 73 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 74 | Fenoxy carb | 芬諾克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 75 | Fenpyrazamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 76 | Fenpyroximate | 芬普蟻 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 77 | Fenthion | 芬殺松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 78 | Ferimzone | 富米綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 79 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 80 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 81 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 82 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.01 | 0.02 | 0.06 |
| 83 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 84 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 85 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 86 | Flupyradifurone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 87 | Flusilazole | 護矽得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 88 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 89 | Formetanate | 覆滅蟻 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 90 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 91 | Furametpyr | 福拉比 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 92 | Haloxyfop-methyl | 甲基合氯氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 93 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 94 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 95 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 96 | Imazalil | 依滅列 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 97 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 98 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 99 | Iprovalicarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 100 | Isazofos | 依殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 101 | Isoprocarb | 滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 102 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 農藥檢驗分析項目

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------|------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 103 | Isouron | 愛速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 104 | Isoxaflutole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 105 | Linuron | 理有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 106 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 107 | Mecarbam | 滅加松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 108 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 109 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 110 | Metalaxyl | 滅達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 111 | Metconazole | 滅特座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 112 | Methamidophos | 達馬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 113 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 114 | Methomyl | 納乃得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 115 | Methoprene | 美賜平 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 116 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 117 | Metobromuron | 撲多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 118 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 119 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 120 | Metribuzin | 滅必淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 121 | Mevinphos | 美文松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 122 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 123 | MPMC (Xylylcarb) | 滅爾蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 124 | Nitenpyram | - | 0.01 | 0.02 | 如備註 |
| 125 | Norflurazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 126 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 127 | Omethoate | 歐滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 128 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 129 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 130 | Oxydemeton-Methyl | 滅多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 131 | Pencycuron | 賓克隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 132 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 133 | Phosphamidon | 福賜米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 134 | Phoxim | 巴賽松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 135 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 136 | Pirimicarb | 比加普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 137 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 138 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 139 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 140 | Profenophos | 佈飛松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 141 | Promecarb | 普滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 142 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 143 | Propanil | 除草靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 144 | Propargite | 歐蟻多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 145 | Propoxur | 安丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 146 | Proquinazid | 普快淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 147 | Pymetrozine | 派滅淨 | 0.01 | 0.01 | 如備註 |
| 148 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 149 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 150 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|-------------------------|--------|------------|-------|-------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 151 | Pyrethrin I | 除蟲菊精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 152 | Pyrethrin II | | | | |
| 153 | Cinerin I | | | | |
| 154 | Cinerin II | | | | |
| 155 | Jasmolin I | | | | |
| 156 | Jasmolin II | | | | |
| 157 | Pyribencarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 158 | Pyridaben | 畢達本 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 159 | Pyrifluquinazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 160 | Pyridate | 必汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 161 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 162 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 163 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 164 | Rotenone | 魚藤精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 165 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 166 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 167 | Simazine | 草滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 168 | Spinetoram J | 賜諾特 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 169 | Spinetoram L | | | | |
| 170 | Spinosad A (spinosyn A) | 賜諾殺 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 171 | Spinosad D (spinosyn D) | | | | |
| 172 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 173 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 174 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 175 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 176 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 177 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 178 | Tepraloxydim | 得殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 179 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 180 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 181 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 182 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 183 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 184 | Thiofanox | 硫伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 185 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 186 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 187 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 188 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 189 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 190 | Triforine | 賽福寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 191 | Vamidothion | 繁米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 192 | XMC (Macbal) | 滅克蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 193 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 194 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞醒蟻代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 195 | Bentazone | 本達隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 196 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 197 | Fipronil | 芬普尼 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 198 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |

統一企業食品安全中心 農藥檢驗分析項目

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|-------------------------|-------------------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 199 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 200 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 201 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 202 | Penthiopyrad | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 203 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 204 | Acetochlor | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 205 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 206 | Alachlor | 拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 207 | Aldrin | 阿特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 208 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.02 | 0.1 | 0.1 |
| 209 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 210 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 211 | α -BHC | α -蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 212 | β -BHC | β -蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 213 | γ -BHC (Lindane) | γ -蟲必死(靈丹) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 214 | δ -BHC | δ -蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 215 | Bifenox | 必芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 216 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 217 | Bitertanol | 比多農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 218 | Bromacil | 克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 219 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 220 | Bromophos | 溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 221 | Bromopropylate | 新殺蟎 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 222 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 223 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 224 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 225 | Butralin | 比達寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 226 | Cadusafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 227 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 228 | Chinomethionat | 蟎離丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 229 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 230 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 231 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 232 | Chloropropylate | 克氯蟎 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 233 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 234 | Chlorpropham | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 235 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 236 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 237 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 238 | Chlozolinate | 克氯得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 239 | CPMC (Etrofol) | 蟲必殺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 240 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 241 | Cyanophos | 氰乃松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 242 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 243 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 244 | λ -Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 245 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.5 |
| 246 | α -cypermethrin | 亞滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.5 |
| 247 | Cyproconazole | 環克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 248 | o,p' -DDD | o,p' -滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 249 | o,p' -DDE | o,p' -滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 250 | o,p' -DDT | o,p' -滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|-------------------------------------|---------------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 251 | p,p'-DDE | p,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 252 | p,p'-DDT | p,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 253 | p,p'-DDD | p,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 254 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 255 | Diazinon | 大利松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 256 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 257 | Dicloran | 大克爛 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 258 | Dicofol | 大克蟎 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| | Dicofol(DCBP) | 大克蟎代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 259 | Dieldrin | 地特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 260 | Difenoconazole | 待克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 261 | 2,6-Diisopropylnapthalene(2,6-DIPN) | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 262 | Dimethipin | 獲萎得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 263 | Diniconazole | 達克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 264 | Dinitramine | 撻乃安 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 265 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 266 | Diphenylamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 267 | Disulfoton | 二硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 268 | Ditalimfos | 普得松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 269 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 270 | Edifenphos | 護粒松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 271 | α -Endosulfan | α -安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 272 | β -Endosulfan | β -安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 273 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 274 | Endrin | 安特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 275 | EPN | 一品松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 276 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 277 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 278 | Ethion | 愛殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 279 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 280 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 281 | Etridiazole | 依得利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 282 | Etriflumuron | 益多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 283 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 284 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 285 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 286 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 287 | Fenpropidin | 芬普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 288 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 289 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 290 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 291 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 292 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 293 | Fluroxypyr-methyl | 氟氯比代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 294 | Flutolanil | 福多寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 295 | Fluvalinate | 福化利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 296 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 297 | Fonofos | 大福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 298 | Formothion | 福木松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 299 | Fthalide | 熱必斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 300 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 301 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.01 | 0.04 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 農藥檢驗分析項目

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------------------|-----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 302 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 303 | Heptenophos | 飛達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 304 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 305 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.02 | 0.04 | 0.1 |
| 306 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 307 | Iprodione | 依普同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 308 | Isofenphos | 亞芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 309 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 310 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 311 | Isoxathion | 加福松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 312 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 313 | Malathion | 馬拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 314 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 315 | Mephosfolan | 美福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 316 | Mepronil | 滅普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 317 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 318 | Methacrifos | 滅克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 319 | Methidathion | 滅大松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 320 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氯苯基甲基硫化物 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 321 | Metolachlor | 莫多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 322 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.01 | 0.04 | 0.05 |
| 323 | Molinate | 稻得壯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 324 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 325 | Napropamide | 滅落脫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 326 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 327 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 328 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 329 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 330 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 331 | Parathion | 巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 332 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 333 | Penconazole | 平克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 334 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 335 | Penflufen | 平氟芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 336 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 337 | Permethrin | 百滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 338 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 339 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 340 | Phentoate | 賽達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 341 | 2-Phenylphenol | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 342 | Phorate | 福瑞松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 343 | Phosalone | 裕必松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 344 | Phosmet | 益滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 345 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 346 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 347 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|-------------------|------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 348 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 349 | Propaphos | 加護松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 350 | Propiconazole | 普克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 351 | Prothifos | 普硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 352 | Pyraclofos | 白克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 353 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 354 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 355 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 356 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 357 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 358 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 359 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 360 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 361 | Quintozone (PCNB) | 五氯硝苯 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 362 | Salithion | 殺力松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 363 | Sedaxane | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 364 | Silafluofen | 矽護芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 365 | Tebuconazole | 得克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 366 | Terbufos | 托福松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 367 | Tetraconazole | 四克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 368 | Tetradifon | 得脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 369 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 370 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 371 | Thifluzamide | 賽氟滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 372 | Thiometon | 硫滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 373 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 374 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 375 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 376 | Triazophos | 三落松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 377 | Tridiphane | 三地芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 378 | Triflumizole | 賽福座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 379 | Trifluralin | 三福林 | 0.01 | 0.02 | 0.04 |
| 380 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

備註：根據衛福部食藥署最新公告檢驗方法之附註 5：本檢驗方法不適用於茶類、蔬果類、香辛植

物及其他草本植物(乾燥)中免扶克、nitenpyram 及派滅淨之檢驗。

建美食品有限公司
新北市樹林區俊英街219巷45弄8-1號

報告編號： AFA23300243
報告日期： 2023/03/10



產品名稱： 甜不辣
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 冷藏/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 建美食品有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 新北市樹林區俊英街219巷45弄8-1號/0920570025/蕭詩穎
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/03/01
測試日期： 2023/03/01
測試結果： -請見下頁-

蔡政家
蔡政家 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

建美食品有限公司
新北市樹林區俊英街219巷45弄8-1號

報告編號： AFA23300243
報告日期： 2023/03/10



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|--------------------------|--|------|-------------|------------|--------|
| ◎ 防腐劑 | --- | --- | --- | --- | --- |
| ◎ 對羥苯甲酸 | 衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03) | 未檢出 | 0.02 | g/kg | 不得檢出 |
| ◎ 水楊酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg | 不得檢出 |
| ◎ 苯甲酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg | ≤1.0 |
| ◎ 己二烯酸 | | 1.11 | 0.02 | g/kg | ≤2.0 |
| ◎ 去水醋酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg | 不得檢出 |
| ◎ 對羥苯甲酸甲酯(以對羥苯甲酸含量計) | | 未檢出 | 0.005 | g/kg | 不得檢出 |
| ◎ 對羥苯甲酸乙酯(以對羥苯甲酸含量計) | | 未檢出 | 0.005 | g/kg | 不得檢出 |
| ◎ 對羥苯甲酸異丙酯(以對羥苯甲酸含量計) | | 未檢出 | 0.005 | g/kg | 不得檢出 |
| ◎ 對羥苯甲酸丙酯(以對羥苯甲酸含量計) | | 未檢出 | 0.005 | g/kg | 不得檢出 |
| ◎ 對羥苯甲酸第二丁酯(以對羥苯甲酸含量計) | | 未檢出 | 0.005 | g/kg | 不得檢出 |
| ◎ 對羥苯甲酸異丁酯(以對羥苯甲酸含量計) | | 未檢出 | 0.005 | g/kg | 不得檢出 |
| ◎ 對羥苯甲酸丁酯(以對羥苯甲酸含量計) | | 未檢出 | 0.005 | g/kg | 不得檢出 |
| ★ 順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量以順丁烯二酸計 | 衛生福利部食品藥物管理署102年5月30日修正建議檢驗方法-食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法(TFDAA0010.01) | 未檢出 | 10 | ppm(mg/kg) | --- |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

建美食品有限公司
新北市樹林區俊英街219巷45弄8-1號報告編號： AFA23300243
報告日期： 2023/03/10

| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 | 食品衛生標準 |
|--------|---|------|-------------|------|--------|
| ★ 二氧化硫 | 衛生福利部111年11月18日衛授食字第1111902258號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法(MOHWA0013.03) | 未檢出 | 0.01 | g/kg | ≤0.030 |

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 5 頁，分離使用無效。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以"未檢出"或"陰性"表示。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 食品中可能存在微量順丁烯二酸，當檢驗出微量順丁烯二酸時，尚需就其原料綜合研判，以釐清是否違法添加順丁烯二酸酐化製澱粉。
8. 「食品添加物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署111年08月02日衛授食字第1111301473號令修正食品添加物使用範圍及限量暨規格標準之法規限值。
9. 同一食品依表列使用範圍規定混合使用防腐劑時，每一種防腐劑之使用量除以其用量標準所得之數值(即使用量／用量標準)總和不得大於1。
10. 衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
11. 本次委託測試項目(防腐劑)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV023300239)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

建美食品有限公司
新北市樹林區俊英街219巷45弄8-1號

報告編號： AFA23300243
報告日期： 2023/03/10



樣品照片

AFA23300243**AFA23300243****AFA23300243**

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23300243

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|------------------------------|--|----------------|
| ◎ 防腐劑 | 衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量 以順丁烯二酸計 | 衛生福利部食品藥物管理署102年5月30日修正建議檢驗方法-食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法(TFDAA0010.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 二氧化硫 | 衛生福利部111年11月18日衛授食字第1111902258 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法(MOHWA0013.03) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

洛輝食品股份有限公司

委託廠商

洛輝食品股份有限公司
雲林縣斗南鎮光華路53巷20號
陳威仁 05-5967143



樣品資訊

產品名稱：魚卵卷
產品批號：-
製造日期：-
有效日期：-
保存方式：冷凍
包裝及數量：散裝/1 件
製造廠商/國內負責廠商：-
其他資訊：-

報告日期：2022/11/08
樣品編號：221101-002-22
收樣日期：2022/11/01
分析日期：2022/11/01~2022/11/08

檢驗內容

| 檢驗項目 | 檢驗結果 | 單位 | 定量/偵測極限 | 檢驗範圍 | 使用限量 |
|-------------|------|------------|---------|-------------------------|-------------|
| 微生物 | | | | | |
| ★● 1. 生菌數 | 陰性 | CFU/g | 10 | 陰性 ~ 1.0×10^8 | - |
| ★● 2. 大腸桿菌 | 陰性 | MPN/g | 3.0 | 陰性 ~ $>1.1 \times 10^3$ | - |
| 食品添加物 | | | | | |
| ★● 3. 過氧化氫 | 陰性 | mg/kg(ppm) | 30 | 陰性/陽性 | 不得殘留 |
| 食品添加物-防腐劑 | | | | | |
| ★● 4. 對羥苯甲酸 | 未檢出 | g/kg | 0.02 | 0.02~4 | 不得使用 |
| ★● 5. 苯甲酸 | 未檢出 | g/kg | 0.02 | 0.02~4 | 1.0 g/kg 以下 |
| ★● 6. 水楊酸 | 未檢出 | g/kg | 0.02 | 0.02~4 | 不得使用 |
| ★● 7. 己二烯酸 | 未檢出 | g/kg | 0.02 | 0.02~4 | 2.0 g/kg 以下 |
| ★● 8. 去水醋酸 | 未檢出 | g/kg | 0.02 | 0.02~4 | 不得使用 |

檢驗方法

- 衛生福利部102.09.06部授食字第1021950329號公告修正 食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗(MOHWM0014.01)
- 衛生福利部110.10.06衛授食字第1101902155號公告修正 食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗 (MOHWM0023.02)
- 衛生福利部102.09.06部授食字第1021950329號公告修正 食品中過氧化氫之檢驗方法(MOHWA0017.01)
- ~8. 衛生福利部108.01.30衛授食字第1081900155號公告修正 食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)

備註

- 實驗室測試場址：微生物檢驗項目為高雄市前鎮區新衙路286之8號7樓之2、286-6號7樓之2
化學檢驗項目為高雄市前鎮區新衙路286之8號7樓之2
- 檢驗項目之檢驗結果低於定量極限或偵測極限時以"未檢出"或"陰性"表示
- 檢驗項目標記★者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目；檢驗項目標記●者，為通過財團法人全國認證基金會認證項目；無標記者，表示該檢驗項目屬非認證
- 本檢驗報告所列之使用限量，參照衛生福利部中華民國111年08月02日衛授食字第1111301473號令修正「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」
- 衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若檢驗報告上之檢驗項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測

報告簽署人



技術主管：陳怡伶

檢驗項目1~2報告簽署人



技術主管：黃彥鈞

檢驗項目3~8報告簽署人



本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷

本檢驗報告之所有樣品及顧客資訊皆由委託廠商提供，實驗室僅負責檢驗分析。本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實、願意承擔完全責任。本公司僅對受檢驗樣品負責，未經同意不得複製、摘錄作為廣告用途。

Food Authenticity & Safety Testing Center 新速食檢測定中心 E-mail : service@hyperquantum.com.tw
7F-1, No.286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 高雄市前鎮區新衙路286之8號7樓之1 TEL : 07-8152100



環虹銀騰科技股份有限公司
Hyper Quantum Technologies, Ltd.

測試報告
Test Report

電子報告專用

報告編號 : H221101-002-22-A1



樣品照片:



本檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷

本檢驗報告之所有樣品及顧客資訊皆由委託廠商提供，實驗室僅負責檢驗分析。本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實、願意承擔完全責任。本公司僅對受檢驗樣品負責，未經同意不得複製、摘錄作為廣告用途。

Food Authenticity & Safety Testing Center 新速食檢測定中心 E-mail : service@hyperquantum.com.tw

7F-1, No.286-8, Xinya Rd., Qianzhen Dist., Kaohsiung City 高雄市前鎮區新衙路286之8號7樓之1 TEL : 07-8152100

表單編號 : P-AN-GE-05-02

本報告第2頁/共2頁,分離使用無效

版次 : 3.1 發行日期 : 2021/10/01

富士鮮品股份有限公司
雲林縣斗南鎮德業路33巷13號

報告編號：ABA23303436
報告日期：2023/03/29



產品名稱：冷凍玉米粒
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷凍/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：富士鮮品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：雲林縣斗南鎮德業路33巷13號/05-5966291/鄭嘉仁
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/03/23
測試日期：2023/03/23
委託測試項目：農藥定量分析
測試方法1. 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)
測試方法2. ★ 衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04)
測試結果：本樣品檢測如附錄所列之410項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，均未檢出。

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 9 頁，分離使用無效。
- 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中，若低於定量極限則以“未檢出”表示，本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
- 備註 “*” 處指公告檢驗方法之定量極限，如有修正檢驗方法，依最新公告者為準。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試方法名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

- END -

陳柔文
陳柔文 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : ABA23303436
報告日期 : 2023/03/29



測試項目及LOQ彙整表：

單位 : ppm

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 |
|-----|----------------------|------|-----|---------------|------|
| 1. | 阿巴汀 | 0.01 | 41. | 白克列 | 0.01 |
| 2. | 燻殺松 | 0.01 | 42. | 克草 | 0.01 |
| 3. | 亞酇蟻代謝物 | 0.01 | 43. | 溴磷松 | 0.01 |
| 4. | 亞滅培 | 0.01 | 44. | 乙基溴磷松 | 0.01 |
| 5. | Acetochlor | 0.01 | 45. | 新殺蟻 | 0.01 |
| 6. | Acibenzolar-S-methyl | 0.01 | 46. | 溴克座 | 0.01 |
| 7. | 阿納寧 | 0.01 | 47. | 必克蟲 | 0.01 |
| 8. | 拉草 | 0.01 | 48. | 布瑞莫 | 0.01 |
| 9. | Alanycarb | 0.01 | 49. | 布芬淨 | 0.01 |
| 10. | 得滅克 | 0.01 | 50. | 丁基拉草 | 0.01 |
| 11. | 得滅克礦 | 0.01 | 51. | 布芬草 | 0.01 |
| 12. | 得滅克亞礦 | 0.01 | 52. | 佈嘉信 | 0.01 |
| 13. | 阿特靈 | 0.01 | 53. | 比達寧 | 0.01 |
| 14. | 亞烈寧 | 0.02 | 54. | 拔敵草 | 0.01 |
| 15. | 亞汰草 | 0.01 | 55. | Cadusafos | 0.01 |
| 16. | 滅脫定 | 0.01 | 56. | 加保利 | 0.01 |
| 17. | 草殺淨 | 0.01 | 57. | 貝芬替 | 0.01 |
| 18. | 安美速 | 0.01 | 58. | 加保扶 | 0.01 |
| 19. | 草脫淨 | 0.01 | 59. | 3-酮基加保扶 | 0.01 |
| 20. | 草芬定 | 0.01 | 60. | 3-羥基加保扶 | 0.01 |
| 21. | 谷速松 | 0.01 | 61. | 加芬松 | 0.01 |
| 22. | 滅蘇民 | 0.01 | 62. | 丁基加保扶 | 0.01 |
| 23. | 亞托敏 | 0.01 | 63. | 乙基克繁草 | 0.01 |
| 24. | 本達樂 | 0.01 | 64. | 加普胺 | 0.01 |
| 25. | 免敵克 | 0.01 | 65. | 蠅離丹 | 0.01 |
| 26. | 倍尼芬 | 0.01 | 66. | 剋安勃 | 0.01 |
| 27. | 免扶克 | 0.01 | 67. | Chlorbenzuron | 0.01 |
| 28. | 免速隆 | 0.01 | 68. | 克凡派 | 0.01 |
| 29. | 本達隆 | 0.01 | 69. | 氯芬松 | 0.01 |
| 30. | 佈生 | 0.01 | 70. | 克福隆 | 0.01 |
| 31. | Benzovindiflupyr | 0.01 | 71. | 克氯苯 | 0.01 |
| 32. | 西脫蟻 | 0.01 | 72. | 克氯蟻 | 0.01 |
| 33. | α -蟲必死 | 0.01 | 73. | 四氯異苯腈 | 0.02 |
| 34. | β -蟲必死 | 0.01 | 74. | Chlorpropham | 0.01 |
| 35. | 靈丹 | 0.01 | 75. | 陶斯松 | 0.01 |
| 36. | δ -蟲必死 | 0.01 | 76. | 甲基陶斯松 | 0.01 |
| 37. | 必芬蟻 | 0.01 | 77. | 大克草 | 0.01 |
| 38. | 必芬諾 | 0.01 | 78. | 克氯得 | 0.01 |
| 39. | 畢芬寧 | 0.01 | 79. | 可芬諾 | 0.01 |
| 40. | 比多農 | 0.01 | 80. | 西速隆 | 0.01 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : ABA23303436
報告日期 : 2023/03/29



測試項目及LOQ彙整表：

單位 : ppm

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|----------------|--------------------------------------|------|------|---------------|------------------------|-------|
| 81. | cis-可氯丹 | cis-Chlordane | 0.01 | 121. | 大滅松 | Dimethoate | 0.01 |
| 82. | 剋草同 | Clethodim | 0.01 | 122. | 達滅芬 | Dimethomorph | 0.01 |
| 83. | 克芬蟻 | Clofentezine | 0.01 | 123. | 達克利 | Diniconazole | 0.01 |
| 84. | 可滅蹤 | Clomazone | 0.01 | 124. | 捷乃安 | Dinitramine | 0.01 |
| 85. | 克普草 | Clomeprop | 0.01 | 125. | 達特南 | Dinotefuran | 0.01 |
| 86. | 可尼丁 | Clothianidin | 0.01 | 126. | 大芬滅 | Diphenamid | 0.01 |
| 87. | 蟲必殺 | CPMC (Etrofol) | 0.01 | 127. | Diphenylamine | Diphenylamine | 0.01 |
| 88. | 氰乃淨 | Cyanazine | 0.01 | 128. | 二硫松 | Disulfoton | 0.01 |
| 89. | 施力松 | Cyanofenphos | 0.01 | 129. | 普得松 | Ditalimfos | 0.01 |
| 90. | 氰乃松 | Cyanophos | 0.01 | 130. | 汰硫草 | Dithiopyr | 0.01 |
| 91. | 賽安勃 | Cyantraniliprole | 0.01 | 131. | 達有龍 | Diuron | 0.01 |
| 92. | 賽座滅 | Cyazofamid | 0.01 | 132. | 汰草龍 | Dymron | 0.01 |
| 93. | Cyclaniliprole | Cyclaniliprole | 0.01 | 133. | 護粒松 | Edifenphos | 0.01 |
| 94. | 環磺隆 | Cyclosulfamuron | 0.01 | 134. | 因滅汀B1a | Emamectin benzoate B1a | 0.007 |
| 95. | 環殺草 | Cycloxydim | 0.01 | 135. | 因滅汀B1b | Emamectin benzoate B1b | |
| 96. | 賽派芬 | Cyenopyrafen | 0.01 | 136. | α-安殺番 | α-Endosulfan | 0.01 |
| 97. | 賽芬胺 | Cyflufenamid | 0.01 | 137. | β-安殺番 | β-Endosulfan | 0.01 |
| 98. | 賽芬蟻 | Cyflumetofen | 0.01 | 138. | 安殺番硫酸鹽 | Endosulfan-sulfate | 0.01 |
| 99. | 賽扶寧 | Cyfluthrin | 0.01 | 139. | 安特靈 | Endrin | 0.01 |
| 100. | 丁基賽伏草 | Cyhalofop-butyl | 0.01 | 140. | 一品松 | EPN | 0.01 |
| 101. | 賽洛寧 | λ-Cyhalothrin | 0.01 | 141. | 依普座 | Epoxiconazole | 0.01 |
| 102. | 克絕 | Cymoxanil | 0.01 | 142. | 益化利 | Esfenvalerate | 0.01 |
| 103. | 賽滅寧 | Cypermethrin | 0.01 | 143. | 愛殺松 | Ethion | 0.01 |
| 104. | 亞滅寧 | α-Cypermethrin | 0.01 | 144. | 益斯普 | Ethiprole | 0.01 |
| 105. | 環克座 | Cyproconazole | 0.01 | 145. | 依瑞莫 | Ethirimol | 0.01 |
| 106. | 賽普洛 | Cyprodinil | 0.01 | 146. | 普伏松 | Ethoprophos | 0.01 |
| 107. | 第滅寧 | Deltamethrin | 0.01 | 147. | 依芬寧 | Etofenprox | 0.01 |
| 108. | 滅賜松 | Demeton-S-methyl | 0.01 | 148. | 依殺蟻 | Etoxazole | 0.01 |
| 109. | 得拉松 | Dialifos | 0.01 | 149. | 依得利 | Etridiazole | 0.01 |
| 110. | 大利松 | Diazinon | 0.01 | 150. | 益多松 | Etrimfos | 0.01 |
| 111. | 二氯松 | Dichlorvos | 0.01 | 151. | 凡殺同 | Famoxadone | 0.01 |
| 112. | 大克爛 | Dicloran | 0.01 | 152. | 芬滅松 | Fenamiphos | 0.01 |
| 113. | 大克蟻及其代謝物 | Dicofol&DCBP | 0.01 | 153. | 芬瑞莫 | Fenarimol | 0.01 |
| 114. | 雙特松 | Dicrotophos | 0.01 | 154. | 芬殺蟻 | Fenazaquin | 0.01 |
| 115. | 地特靈 | Dieldrin | 0.01 | 155. | 芬克座 | Fenbuconazole | 0.01 |
| 116. | 待克利 | Difenoconazole | 0.01 | 156. | 芬佈賜 | Fenbutatin-oxide | 0.01 |
| 117. | 二福隆 | Diflubenzuron | 0.01 | 157. | 樂乃淨 | Fenchlorphos | 0.01 |
| 118. | 2,6-DIPN | 2,6-Diisopropylnaphthalene(2,6-DIPN) | 0.1 | 158. | Fenhexamid | Fenhexamid | 0.01 |
| 119. | 汰草滅 | Dimethenamid | 0.01 | 159. | 撲滅松 | Fenitrothion | 0.01 |
| 120. | 穫萎得 | Dimethipin | 0.01 | 160. | 丁基滅必蟲 | Fenobucarb | 0.01 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : ABA23303436
報告日期 : 2023/03/29



測試項目及LOQ彙整表：

單位 : ppm

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | 定量極限 | | |
|------|-----------------|-----------------------|-------|------|--------------|---------------------|------|
| 161. | 芬硫克 | Fenothiocarb | 0.01 | 201. | 甲基合氯氟 | Haloxylfop-methyl | 0.01 |
| 162. | 芬諾尼 | Fenoxyanil | 0.01 | 202. | 飛佈達 | Heptachlor | 0.01 |
| 163. | 芬殺草 | Fenoxyprop-ethyl | 0.01 | 203. | 環氧飛佈達 | Heptachlor epoxide | 0.01 |
| 164. | 芬諾克 | Fenoxy carb | 0.01 | 204. | 飛達松 | Heptenophos | 0.01 |
| 165. | 芬普寧 | Fenpropothrin | 0.01 | 205. | 菲克利 | Hexaconazole | 0.01 |
| 166. | 芬普福 | Fenpropimorph | 0.01 | 206. | 六伏隆 | Hexaflumuron | 0.05 |
| 167. | Fenpyrazamine | Fenpyrazamine | 0.01 | 207. | 菲殺淨 | Hexazinone | 0.01 |
| 168. | 芬普蟻 | Fenpyroximate | 0.01 | 208. | 合賽多 | Hexythiazox | 0.01 |
| 169. | 繁福松 | Fensulfothion | 0.01 | 209. | 依滅列 | Imazalil | 0.01 |
| 170. | 芬殺松 | Fenthion | 0.01 | 210. | 易胺座 | Imibenconazole | 0.02 |
| 171. | 芬化利 | Fenvalerate | 0.01 | 211. | Imicyafos | Imicyafos | 0.01 |
| 172. | 富米綜 | Ferimzone | 0.01 | 212. | 益達胺 | Imidacloprid | 0.01 |
| 173. | 芬普尼 | Fipronil | 0.001 | 213. | 因得克 | Indoxacarb | 0.01 |
| 174. | 芬普尼代謝物 | Fipronil-sulfone | 0.001 | 214. | 丙基喜樂松 | Iprobefos | 0.01 |
| 175. | 伏速隆 | Flazasulfuron | 0.01 | 215. | 依普同 | Iprodione | 0.01 |
| 176. | 氟尼胺 | Flonicamid | 0.01 | 216. | Iprovalicarb | Iprovalicarb | 0.01 |
| 177. | 比拉芬 | Florpyrauxifen-benzyl | 0.01 | 217. | 依殺松 | Isazofos | 0.01 |
| 178. | 伏寄普 | Fluazifop-P-butyl | 0.01 | 218. | 亞芬松 | Isofenphos | 0.01 |
| 179. | 扶吉胺 | Fluazinam | 0.01 | 219. | Isofetamid | Isofetamid | 0.01 |
| 180. | 氟大滅 | Flubendiamide | 0.01 | 220. | 滅必蟲 | Isoprocarb | 0.01 |
| 181. | 護賽寧 | Flucythrinate | 0.01 | 221. | 亞賜圃 | Isoprothiolane | 0.01 |
| 182. | 護汰寧 | Fludioxonil | 0.01 | 222. | 亞派占 | Isopyrazam | 0.01 |
| 183. | 氟速芬 | Fluensulfone | 0.01 | 223. | 亞汰尼 | Isotianil | 0.01 |
| 184. | 氟芬隆 | Flufenoxuron | 0.01 | 224. | 愛速隆 | Isouron | 0.01 |
| 185. | 氟比來 | Fluopicolide | 0.01 | 225. | Isoxaflutole | Isoxaflutole | 0.01 |
| 186. | 氟派瑞 | Fluopyram | 0.01 | 226. | 加福松 | Isoxathion | 0.01 |
| 187. | Flupyradifurone | Flupyradifurone | 0.01 | 227. | 克收欣 | Kresoxim-methyl | 0.01 |
| 188. | 氟氯比代謝物 | Fluroxypyr-meptyl | 0.01 | 228. | 福賜松 | Leptophos | 0.01 |
| 189. | 護矽得 | Flusilazole | 0.01 | 229. | 理有龍 | Linuron | 0.01 |
| 190. | 福多寧 | Flutolanil | 0.01 | 230. | 祿芬隆 | Lufenuron | 0.01 |
| 191. | 護汰芬 | Flutriafol | 0.01 | 231. | 馬拉松 | Malathion | 0.01 |
| 192. | 福化利 | Fluvalinate | 0.01 | 232. | 曼普胺 | Mandipropamid | 0.01 |
| 193. | 氟克殺 | Fluxapyroxad | 0.01 | 233. | 滅加松 | Mecarbam | 0.01 |
| 194. | 大福松 | Fonofos | 0.01 | 234. | 滅芬草 | Mefenacet | 0.01 |
| 195. | 覆滅蟻 | Formetanate | 0.01 | 235. | 滅芬座 | Mefentrifluconazole | 0.01 |
| 196. | 福木松 | Formothion | 0.01 | 236. | 滅派林 | Mepanipyrim | 0.01 |
| 197. | 福賽絕 | Fosthiazate | 0.01 | 237. | 美福松 | Mephosfolan | 0.01 |
| 198. | 熱必斯 | Fthalide | 0.01 | 238. | 滅普寧 | Mepronil | 0.01 |
| 199. | 福拉比 | Furametpyr | 0.01 | 239. | 美氟綜 | Metaflumizone | 0.01 |
| 200. | 合芬寧 | Halfenprox | 0.01 | 240. | 滅達樂 | Metalaxyd | 0.01 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : ABA23303436
報告日期 : 2023/03/29



測試項目及LOQ彙整表：

單位 : ppm

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|-------------|----------------------------------|------|------|----------------|---------------------------|------|
| 241. | 滅草胺 | Metazachlor | 0.01 | 281. | p,p'-滴滴易 | p,p'-DDE | 0.01 |
| 242. | 滅特座 | Metconazole | 0.01 | 282. | p,p'-滴滴涕 | p,p'-DDT | 0.01 |
| 243. | 滅克松 | Methacrifos | 0.01 | 283. | 巴克素 | Paclbutrazol | 0.01 |
| 244. | 達馬松 | Methamidophos | 0.01 | 284. | 巴拉松 | Parathion | 0.01 |
| 245. | 滅大松 | Methidathion | 0.01 | 285. | 甲基巴拉松 | Parathion-methyl | 0.01 |
| 246. | 滅賜克 | Methiocarb | 0.01 | 286. | 平克座 | Penconazole | 0.01 |
| 247. | 納乃得 | Methomyl | 0.01 | 287. | 賣克隆 | Pencycuron | 0.01 |
| 248. | 美賜平 | Methoprene | 0.01 | 288. | 施得圃 | Pendimethalin | 0.01 |
| 249. | 滅芬諾 | Methoxyfenozide | 0.01 | 289. | 平氟芬 | Penflufen | 0.01 |
| 250. | 五氯苯基甲基硫化物 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 0.01 | 290. | 平速爛 | Penoxsulam | 0.01 |
| 251. | 撲多草 | Metobromuron | 0.01 | 291. | 五氯苯胺 | Pentachloroaniline | 0.01 |
| 252. | 莫多草 | Metolachlor | 0.01 | 292. | 平硫瑞 | Penthiopyrad | 0.01 |
| 253. | 治滅蟲 | Metolcarb | 0.01 | 293. | 百滅寧 | Permethrin | 0.01 |
| 254. | 滅芬農 | Metrafenone | 0.01 | 294. | 脫禾草 | Phenothiol | 0.01 |
| 255. | 滅必淨 | Metribuzin | 0.01 | 295. | 酚丁滅蟲成分之一 | Phenothrin | 0.01 |
| 256. | 美文松 | Mevinphos | 0.01 | 296. | 賽達松 | Phenthroate | 0.01 |
| 257. | 密滅汀 A3 | Milbemectin A3 | 0.01 | 297. | 2-Phenylphenol | 2-Phenylphenol | 0.01 |
| 258. | 密滅汀 A4 | Milbemectin A4 | | 298. | 福瑞松 | Phorate | 0.01 |
| 259. | 滅蟻樂 | Mirex | 0.01 | 299. | 裕必松 | Phosalone | 0.01 |
| 260. | 稻得壯 | Molinate | 0.01 | 300. | 益滅松 | Phosmet | 0.01 |
| 261. | 亞素靈 | Monocrotophos | 0.01 | 301. | 福賜米松 | Phosphamidon | 0.01 |
| 262. | 滅爾蟲 | MPMC (Xylylcarb) | 0.01 | 302. | 巴賽松 | Phoxim | 0.01 |
| 263. | 邁克尼 | Myclobutanil | 0.01 | 303. | Pinoxaden | Pinoxaden | 0.01 |
| 264. | 滅落脫 | Napropamide | 0.01 | 304. | 協力精 | Piperonyl butoxide | 0.01 |
| 265. | Nitenpyram | Nitenpyram | 0.01 | 305. | 比加普 | Pirimicarb | 0.01 |
| 266. | Norflurazon | Norflurazon | 0.01 | 306. | 必滅松 | Pirimiphos-ethyl | 0.01 |
| 267. | 諾伐隆 | Novaluron | 0.01 | 307. | 亞特松 | Pirimiphos-methyl | 0.01 |
| 268. | 尼瑞莫 | Nuarimol | 0.01 | 308. | 普拉草 | Pretilachlor | 0.01 |
| 269. | o,p'-滴滴滴 | o,p'-DDD | 0.01 | 309. | 撲殺熱 | Probenazole | 0.01 |
| 270. | o,p'-滴滴易 | o,p'-DDE | 0.01 | 310. | 撲克拉 | Prochloraz | 0.01 |
| 271. | o,p'-滴滴涕 | o,p'-DDT | 0.01 | 311. | 撲滅寧 | Procymidone | 0.01 |
| 272. | 歐滅松 | Omethoate | 0.01 | 312. | 佈飛松 | Profenophos | 0.01 |
| 273. | 樂滅草 | Oxadiazon | 0.01 | 313. | 普滅克 | Promecarb | 0.01 |
| 274. | 歐殺斯 | Oxadixyl | 0.01 | 314. | 佈滅淨 | Prometryn | 0.01 |
| 275. | 歐殺滅 | Oxamyl | 0.01 | 315. | 普拔克 | Propamocarb hydrochloride | 0.01 |
| 276. | 歐西北 | Oxathiapiprolin | 0.01 | 316. | 除草靈 | Propanil | 0.01 |
| 277. | 嘉保信 | Oxycarboxin | 0.01 | 317. | 加護松 | Propaphos | 0.01 |
| 278. | 滅多松 | Oxydemeton-methyl | 0.01 | 318. | 歐蟻多 | Propargite | 0.01 |
| 279. | 復祿芬 | Oxyfluorfen | 0.01 | 319. | 普拔根 | Propazine | 0.01 |
| 280. | p,p'-滴滴滴 | p,p'-DDD | 0.01 | 320. | 普克利 | Propiconazole | 0.01 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : ABA23303436
報告日期 : 2023/03/29



測試項目及LOQ彙整表：

單位 : ppm

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|--------------------|----------------------|------|------|---------------|------------------|------|
| 321. | 安丹 | Propoxur | 0.01 | 361. | 草滅淨 | Simazine | 0.01 |
| 322. | 普快淨 | Proquinazid | 0.01 | 362. | 賜諾特 J | Spinetoram J | 0.01 |
| 323. | 普硫松 | Prothiofos | 0.01 | 363. | 賜諾特 L | Spinetoram L | |
| 324. | 飛克松 | Prothoate | 0.01 | 364. | 賜諾殺 A | Spinosyn A | 0.01 |
| 325. | 派滅芬 | Pydiflumetofen | 0.01 | 365. | 賜諾殺 D | Spinosyn D | |
| 326. | Pyflubumide | Pyflubumide | 0.01 | 366. | 賜派芬 | Spirodiclofen | 0.01 |
| 327. | 派滅淨 | Pymetrozine | 0.01 | 367. | 賜滅芬 | Spiromesifen | 0.01 |
| 328. | 賜加落 | Pyracarbolid | 0.01 | 368. | 賜派滅 | Spirotetramat | 0.01 |
| 329. | 白克松 | Pyraclofos | 0.01 | 369. | Spiroxamine | Spiroxamine | 0.01 |
| 330. | 百克敏 | Pyraclostrobin | 0.01 | 370. | Sulfentrazone | Sulfentrazone | 0.01 |
| 331. | 派芬草 | Pyraflufen-ethyl | 0.01 | 371. | 速殺氟 | Sulfoxaflor | 0.01 |
| 332. | 白粉松 | Pyrazophos | 0.01 | 372. | 得克利 | Tebuconazole | 0.01 |
| 333. | 百速隆 | Pyrazosulfuron-ethyl | 0.01 | 373. | 得芬諾 | Tebufenozide | 0.01 |
| 334. | 除蟲菊精(Cinerin I) | Cinerin I | 0.01 | 374. | 得芬瑞 | Tebufenpyrad | 0.01 |
| 335. | 除蟲菊精(Cinerin II) | Cinerin II | | 375. | 得福隆 | Teflubenzuron | 0.01 |
| 336. | 除蟲菊精(Jasmolin I) | Jasmolin I | | 376. | 得殺草 | Tepraloxydim | 0.01 |
| 337. | 除蟲菊精(Jasmolin II) | Jasmolin II | | 377. | 托福松 | Terbufos | 0.01 |
| 338. | 除蟲菊精(Pyrethrin I) | Pyrethrin I | | 378. | 四克利 | Tetraconazole | 0.01 |
| 339. | 除蟲菊精(Pyrethrin II) | Pyrethrin II | | 379. | 得脫蠅 | Tetradifon | 0.01 |
| 340. | Pyribencarb | Pyribencarb | | 380. | 治滅寧 | Tetramethrin | 0.01 |
| 341. | 畢達本 | Pyridaben | | 381. | 特安勃 | Tetraniliprole | 0.01 |
| 342. | 必芬松 | Pyridaphenthion | | 382. | 欣克草 | Thenylchlor | 0.01 |
| 343. | 必汰草 | Pyridate | | 383. | 腐絕 | Thiabendazole | 0.01 |
| 344. | 比芬諾 | Pyrifenoxy | 0.01 | 384. | 賽果培 | Thiacloprid | 0.01 |
| 345. | Pyrifluquinazon | Pyrifluquinazon | 0.01 | 385. | 賽速安 | Thiamethoxam | 0.01 |
| 346. | 派美尼 | Pyrimethanil | 0.02 | 386. | 賽氟滅 | Thifluzamide | 0.01 |
| 347. | 畢汰芬 | Pyrimidifen | 0.01 | 387. | 殺丹 | Thiobencarb | 0.01 |
| 348. | Pyriofenone | Pyriofenone | 0.01 | 388. | 硫敵克 | Thiodicarb | 0.01 |
| 349. | 百利普芬 | Pyriproxyfen | 0.01 | 389. | 硫伐隆 | Thifanox | 0.01 |
| 350. | 百快隆 | Pyroquilon | 0.01 | 390. | 硫滅松 | Thiometon | 0.01 |
| 351. | 拜裕松 | Quinalphos | 0.01 | 391. | 脫克松 | Tolclofos-methyl | 0.01 |
| 352. | 快諾芬 | Quinoxifen | 0.01 | 392. | 脫芬瑞 | Tolfenpyrad | 0.01 |
| 353. | 五氯硝苯 | Quintozene (PCNB) | 0.01 | 393. | 甲基益發靈 | Tolylfluanid | 0.01 |
| 354. | 快伏草 | Quizalofop-ethyl | 0.01 | 394. | trans-可氯丹 | trans-Chlordane | 0.01 |
| 355. | 魚藤精 | Rotenone | 0.01 | 395. | 三泰芬 | Triadimefon | 0.01 |
| 356. | 殺芬草 | Saflufenacil | 0.01 | 396. | 三泰隆 | Triadimenol | 0.01 |
| 357. | 殺力松 | Salithion | 0.01 | 397. | 三落松 | Triazophos | 0.01 |
| 358. | Sedaxane | Sedaxane | 0.01 | 398. | 三氯松 | Trichlorfon | 0.01 |
| 359. | 西殺草 | Sethoxydim | 0.01 | 399. | 三賽唑 | Tricyclazole | 0.01 |
| 360. | 矽護芬 | Silafluofen | 0.01 | 400. | 三地芬 | Tridiphane | 0.01 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

附 錄

報告編號 : ABA23303436
報告日期 : 2023/03/29



測試項目及LOQ彙整表 :

單位 : ppm

| 序號 | 測試項目 | | 定量極限 | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 |
|------|-------------|-----------------|------|------|----------|------------------|------|
| 401. | 三氟敏 | Trifloxystrobin | 0.01 | 407. | 繁米松 | Vamidothion | 0.01 |
| 402. | 氟美派 | Triflumezopyrim | 0.01 | 408. | 免克寧 | Vinclozolin | 0.01 |
| 403. | 賽福座 | Triflumizole | 0.01 | 409. | 滅克蟲 | XMC (Macbal) | 0.01 |
| 404. | Triflumuron | Triflumuron | 0.01 | 410. | 座賽胺 | Zoxamide | 0.01 |
| 405. | 三福林 | Trifluralin | 0.01 | — | 二硫代胺基甲酸鹽 | Dithiocarbamates | 0.1 |
| 406. | 賽福寧 | Triforine | 0.01 | | | | |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

富士鮮品股份有限公司
雲林縣斗南鎮德業路33巷13號

報告編號：ABA23303436
報告日期：2023/03/29



樣品照片



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23303436

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|-------------------|---|----------------|
| 方法五多重殘留分析(410項農藥) | 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ★ 二硫代胺基甲酸鹽 | 衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

測試報告

廠商：環球國際驗證股份有限公司

報告號碼：JTS202302A1043

地址：台中市西屯區漢口路二段138號5樓

報告日期：2023/02/17

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：冷凍青花菜

包裝狀態：如照片所示

數量：1

採樣人員：林宥蓁

受採樣單位：保證責任雲林縣山內聯合社區合作農場

採樣日期：2023/02/08

合約編號：ATM-1801004

收樣日期：2023/02/09

採樣地號/地址：雲林縣元長鄉長北村中山路260號

測試日期：2023/02/09

備註：生產日期：2023/02/08

測試結果：

| 測試項目 | 結果 | 容許量 | 定量極限 | 測試方法 |
|------|----|--------------|---------------|--|
| 大腸桿菌 | 陰性 | 50 MPN/g(mL) | 3.0 MPN/g(mL) | 110年10月6日衛授食字第1101902155號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MPN法)(MOHWM0023.02) |

備註：

註：*表示此結果為估計值。

容許量參考「食品中微生物衛生標準」

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

陳石松
技術副總

1. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
2. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
3. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
4. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

樣品照片





檢驗報告

樣品名稱：青花菜

委託單位：保證責任雲林縣山內聯合社區合作農場

地 址：655雲林縣元長鄉長北村中山路260號

送 樣 人：吳政菊

聯 絡 人：吳政菊

聯 絡 電 話：05-7886858

備 註：--

一、委託事項

(一)、樣品資訊

| | | | |
|------------------|---|-------|---------|
| 製造廠商/國內負責廠商名稱：-- | | | |
| 包 裝： | <input type="checkbox"/> 包裝完整 <input checked="" type="checkbox"/> 散裝 | 批號：-- | 製造日期：-- |
| 保存方式： | <input checked="" type="checkbox"/> 常溫. <input type="checkbox"/> 冷藏. <input type="checkbox"/> 冷凍. | 數量：1包 | 有效日期：-- |
| 備 註：國和(武宏) | | | |

(二)、委託檢驗項目：多重農藥檢測 410項

| 認證項目 | # | 檢驗項目 | 檢驗方法 [*] (*:完全依據公告公開方法。) | 檢驗範圍 ($\mu\text{g/g, ppm}$) |
|------|---|-----------------|--|----------------------------------|
| (◎) | 1 | 多重殘留 分析方法(五) | 衛生福利部衛授食字第1111901537號公告，食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留 分析方法(五)(MOHWP0055.05)(410品項)-I類。 | 定量極限~20 ppm |

(檢驗項目及定量極限詳如附件，檢測結果若大於定量極限則匯整於下表)

二、檢驗結果

(1).多重農藥 410 項 : 未檢出。

—以下空白—



報告簽署人：

沈振峯

沈振峯/實驗室主管

報告簽署人

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

備註：

1. 本檢驗報告未執行抽樣程序，所有檢驗內容均依委託事項執行檢驗，如有不實願意承擔完全責任。
2. 若樣品重量不符合品管規定，本實驗室會告知顧客受影響之層面，若顧客仍有檢驗之需求，本實驗室亦可接受其檢測。
3. 本報告書每頁均有實驗室鋼印做為識別，內容未經授權不得轉移他用，不得分離或擷錄使用。
4. 委託人得於收到檢驗報告書日起一個月內提出複驗申請，費用由委託人負擔。
5. 低於定量極限之測定值以「未檢出」表示。
6. 檢測代碼：L表示LC/MS/MS、G表示GC/MS/MS、H表示HS/GC/FPD檢測。
7. 通過ISO/IEC 17025：2017認證項目：加★為衛生福利部食品藥物管理署，加◎為TAF財團法人全國認證基金會。



檢驗報告

樣品名稱：青花菜

委託單位：保證責任雲林縣山內聯合社區合作農場

地 址：655雲林縣元長鄉長北村中山路260號

送 樣 人：吳政蘭

聯 絡 人：吳政蘭

聯絡電話：05-7886858

備 註：--

三、樣品照片

11201035



11201035



11201035



檢驗報告

樣品編號： 11201035

表一：LC-MS/MS檢驗項目之定量極限 (正離子216項)

| 編號 | 檢驗項目名稱 | | 定量極限(μg/g, ppm) | | |
|----|----------------------|---------|-----------------|------|------|
| | 英文名稱 | 中文名稱 | I類 | II類 | III類 |
| 1 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 2 | Acephate | 歐殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 3 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 4 | Acibenzolar-S-methyl | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 5 | Alanycarb | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 6 | Aldicarb | 得滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 7 | Aldicarb sulfone | 得滅克砜 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 8 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞砜 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 9 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 10 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 11 | Ametryn | 草殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 12 | Amisulbrom | 安美速 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 13 | Atrazine | 草脫淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 14 | Azafenidin | 草芬定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 15 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 16 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 17 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 18 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 19 | Benfuracarb | 免扶克 | 0.01 | 0.02 | — |
| 20 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 21 | Benthiazole | 佈生 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 22 | Benzovindiflupyr | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 23 | Benzoximate | 西脫蟻 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 24 | Bifenazate | 必芬蟻 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 25 | Boscalid | 白克列 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 26 | Bufencarb | 必克蟲 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 27 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 28 | Butafenacil | 布芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 29 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 30 | Carbaryl | 加保利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 31 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 32 | Carbofuran | 加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 33 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 34 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 35 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 36 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 37 | Carpropamid | 加普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 38 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 39 | Chlorbenzuron | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 40 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 41 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 42 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 43 | Clethodim | 剋草同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 44 | Clofentzine | 克芬蟻 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 45 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 46 | Clomeprop | 克普草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 47 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 48 | Cyanazine | 氟乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 49 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 50 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 51 | Cyclaniliprole | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 52 | Cyclosulfamuron | 環磺隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 53 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 54 | Cyenopyrafen | 賽派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 55 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 56 | Cyflumetofen | 賽芬蟻 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 57 | Cymoxanil | 克絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 58 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 59 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 60 | Dialifos | 得拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| 編號 | 檢驗項目名稱 | | 定量極限(μg/g, ppm) | | |
|-----|------------------------|-------|-----------------|------|------|
| | 英文名稱 | 中文名稱 | I類 | II類 | III類 |
| 61 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 62 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 63 | Dimethoate | 大滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 64 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 65 | Dinotefuran | 達特南 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 66 | Diuron | 達有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 67 | Dymron | 汰草龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 68 | Emamectin benzoate B1a | 因滅汀 | 0.007 | 0.02 | 0.03 |
| 69 | Emamectin benzoate B1b | — | — | — | — |
| 70 | Ethiprole | 益斯普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 71 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 72 | Etoxazole | 依殺蟻 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 73 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 74 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 75 | Fenazaquin | 芬殺蟻 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 76 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 77 | Fenhexamid | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 78 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 79 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 80 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 81 | Fenoxy carb | 芬諾克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 82 | Fenpyrazamine | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 83 | Fenpyroximate | 芬普蟻 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 84 | Fenthion | 芬殺松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 85 | Ferimzone | 富米綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 86 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 87 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 88 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 89 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 90 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.01 | 0.02 | 0.06 |
| 91 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 92 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 93 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 94 | Flupyradifurone | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 95 | Flusilazole | 護矽得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 96 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 97 | Formetanate | 覆滅蟻 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 98 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 99 | Furametpyr | 福拉比 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 100 | Haloxlyfop-methyl | 甲基合氯氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 101 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 102 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| 103 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 104 | Imazalil | 依滅列 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 105 | Imicyafos | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 106 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 107 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 108 | Ipronivalcarb | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 109 | Isazofos | 依殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 110 | Isofetamid | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 111 | Isoprocarb | 滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 112 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 113 | Isouron | 愛速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 114 | Isoxaflutole | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 115 | Linuron | 理有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 116 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 117 | Mecarbam | 滅加松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 118 | Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 119 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 120 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

(接續下一页)



檢驗報告

樣品編號： 11201035

表一：LC-MS/MS檢驗項目之定量極限(正離子216項)(續)

| 編號 | 檢驗項目名稱 | | 定量極限(μg/g, ppm) | | |
|-----|---------------------------|--------------------|-----------------|------|------|
| | 英文名稱 | 中文名稱 | I類 | II類 | III類 |
| 121 | Metalaxyl | 滅達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 122 | Metconazole | 滅特座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 123 | Methamidophos | 達馬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 124 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 125 | Methomyl | 納乃得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 126 | Methoprene | 美賜平 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 127 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 128 | Metobromuron | 撲多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 129 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 130 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 131 | Metribuzin | 滅必淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 132 | Mevinphos | 美文松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 133 | Milbemectin A3 | 密滅汀 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 134 | Milbemectin A4 | | | | |
| 135 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 136 | MPMC (Xylylcarb) | 滅爾蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 137 | Nitenpyram | — | 0.01 | 0.02 | — |
| 138 | Norflurazon | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 139 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 140 | Omethoate | 歐滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 141 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 142 | Oxathiapiprolin | 歐西比 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 143 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 144 | Oxydemeton methyl | 滅多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 145 | Pencycuron | 賓克隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 146 | Penoxulam | 平速爛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 147 | Phosphamidon | 福賜米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 148 | Phoxim | 巴賽松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 149 | Pinoxaden | — | 0.01 | 0.05 | 0.05 |
| 150 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 151 | Pirimicarb | 比加普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 152 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 153 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 154 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 155 | Profenophos | 佈飛松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 156 | Promecarb | 普滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 157 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 158 | Propanil | 除草靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 159 | Propargite | 歐瑞多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 160 | Propoxur | 安丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 161 | Proquinazid | 普快淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 162 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 163 | Pyflubumide | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 164 | Pymetrozine | 派滅淨 | 0.01 | 0.01 | — |
| 165 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 166 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 167 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 168 | Pyrethrin I | Pyrethrins 除蟲菊精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 169 | Pyrethrin II | | | | |
| 170 | Cinerin I | | | | |
| 171 | Cinerin II | | | | |
| 172 | Jasmolin I | | | | |
| 173 | Jasmolin II | | | | |
| 174 | Pyribencarb | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 175 | Pyridaben | 畢達本 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 176 | Pyrifluquinazon | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| 編號 | 檢驗項目名稱 | | 定量極限(μg/g, ppm) | | | |
|-----|------------------|----------|-----------------|------|------|------|
| | 英文名稱 | 中文名稱 | I類 | II類 | III類 | |
| 177 | Pyriofenone | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 178 | Pyridate | 必汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 179 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 180 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | |
| 181 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 182 | Rotenone | 魚藤精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 183 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | |
| 184 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 185 | Simazine | 草滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 186 | Spinetoram J | 賜諾特 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | |
| 187 | Spinetoram L | | | | | |
| 188 | Spinosyn A | Spinosad | 賜諾殺 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 189 | Spinosyn D | | | | | |
| 190 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 191 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 192 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 193 | Spiroxamine | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 194 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 195 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 196 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 197 | Tepraloxydim | 得殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 198 | Tetraniliprole | 特安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 199 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 200 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 201 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | |
| 202 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 203 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 204 | Thiofanox | 硫伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 205 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 206 | Tolylfluanid | 甲基益發靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 207 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 208 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 209 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 210 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | |
| 211 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 212 | Triflumuron | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 213 | Triforine | 賽福寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 214 | Vamidothion | 繁米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 215 | XMC (Macbal) | 滅克蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 216 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |

表二：LC-MS/MS檢驗項目之定量極限(負離子11項)

| 編號 | 檢驗項目名稱 | | 定量極限(μg/g, ppm) | | |
|------|----------------------|--------|-----------------|-------|-------|
| | 英文名稱 | 中文名稱 | I類 | II類 | III類 |
| E-01 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞醜蝶代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| E-02 | Bentazone | 本達隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| E-03 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| E-04 | Fipronil | 芬普尼 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| E-05 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| E-06 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| E-07 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| E-08 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| E-09 | Penthiopyrad | 平硫瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| E-10 | Sulfentrazone | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| E-11 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

(接續下一页)

I 類：適用於新鮮之蔬果類、香辛植物及其他草本植物等水分含量高之檢體

II 類：適用於穀類及乾豆類等蠟、油脂及醣類含量高之檢體

III 類：適用於乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體



檢驗報告

樣品編號： 11201035

表三：GC-MS/MS檢驗項目之定量極限 (183項)

| 編號 | 檢驗項目名稱 | | 定量極限(μg/g, ppm) | | |
|----|---------------------|------------|-----------------|------|------|
| | 英文名稱 | 中文名稱 | I類 | II類 | III類 |
| 1 | Acetochlor | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 2 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 3 | Alachlor | 拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 4 | Aldrin | 阿特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 5 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.02 | 0.1 | 0.1 |
| 6 | Azinphos-methyl | 谷遠松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 7 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 8 | α-BHC | α-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 9 | β-BHC | β-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 10 | γ-BHC (Lindane) | γ-蟲必死 (靈丹) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 11 | δ-BHC | δ-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 12 | Bifenox | 必芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 13 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 14 | Bitertanol | 比多農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 15 | Bromacil | 克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 16 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 17 | Bromophos | 溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 18 | Bromopropylate | 新殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 19 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 20 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 21 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 22 | Butralin | 比達寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 23 | Butylate | 拔敵草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 24 | Cadusafos | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 25 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 26 | Chinomethionat | 蟻離丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 27 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 28 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 29 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 30 | Chlorfenvinphos | 氯芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 31 | Chlorobenzilate | 克氯苯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 32 | Chloropropylate | 克氯蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 33 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 34 | Chloropropham | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 35 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 36 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 37 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 38 | Chlozolinate | 克氯得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 39 | CPMC (Etofol) | 蟲必殺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 40 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 41 | Cyanophos | 氯乃松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 42 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 43 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 44 | λ-Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 45 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 46 | α-Cypermethrin | 亞滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 47 | Cyproconazole | 環克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 48 | o,p'-DDD | o,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 49 | o,p'-DDE | o,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 50 | o,p'-DDT | o,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 51 | p,p'-DDE | p,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 52 | p,p'-DDT | p,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 53 | p,p'-DDD | p,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 54 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 55 | Diazinon | 大利松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 56 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 57 | Dicloran | 大克爛 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 58 | Dicofol | 大克蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 59 | Dicofol (DCBP) | 大克蠅代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 60 | Dieldrin | 地特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| 編號 | 檢驗項目名稱 | | 定量極限(μg/g, ppm) | | |
|-----|---------------------------------------|--------|-----------------|------|------|
| | 英文名稱 | 中文名稱 | I類 | II類 | III類 |
| 60 | Difenoconazole | 待克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 61 | 2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN) | — | 0.1 | 0.2 | 0.5 |
| 62 | Dimethipin | 穎萎得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 63 | Diniconazole | 達克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 64 | Dinitramine | 捷乃安 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 65 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 66 | Diphenylamine | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 67 | Disulfoton | 二硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 68 | Ditalimfos | 普得松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 69 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 70 | Edifenphos | 護粒松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 71 | α-Endosulfan | α-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 72 | β-Endosulfan | β-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 73 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 74 | Endrin | 安特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 75 | EPN | 一品松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 76 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 77 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 78 | Ethion | 愛殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 79 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 80 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 81 | Etridiazole | 依得利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 82 | Etrimes | 益多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 83 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 84 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 85 | Fenchlorphos | 樂乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.25 |
| 86 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 87 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 88 | Fenopropatrin | 芬普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 89 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 90 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 91 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 92 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 93 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 94 | Fluoxypyrr-methyl | 氟氯比代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 95 | Flutolanil | 福多寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 96 | Fluvalinate | 福化利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 97 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 98 | Fonofos | 大福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 99 | Formothion | 福木松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 100 | Fthalide | 熱必斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 101 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 102 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.01 | 0.04 | 0.05 |
| 103 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 104 | Heptenophos | 飛達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 105 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 106 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.02 | 0.04 | 0.1 |
| 107 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 108 | Iprodione | 依普同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 109 | Isofenphos | 亞芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 110 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 111 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 112 | Ioxathion | 加福松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 113 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 114 | Leptophos | 福賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 115 | Malathion | 馬拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 116 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 117 | Mephosfolan | 美福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 118 | Mepronil | 滅普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

(接續下一页)



樣品編號： 11201035

檢驗報告

表三：GC-MS/MS檢驗項目之定量極限 (183項)

| 編號 | 檢驗項目名稱 | | 定量極限(μg/g, ppm) | | |
|-----|----------------------------------|-----------|-----------------|------|------|
| | 英文名稱 | 中文名稱 | I類 | II類 | III類 |
| 119 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 120 | Methacrifos | 滅克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 121 | Methidathion | 滅大松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 122 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氯苯基甲基硫化物 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 123 | Metolachlor | 莫多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 124 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.01 | 0.04 | 0.05 |
| 125 | Molinate | 稻得壯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 126 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 127 | Napropamide | 滅落脫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 128 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 129 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 130 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 131 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 132 | Paclbutrazol | 巴克素 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 133 | Parathion | 巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 134 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 135 | Penconazole | 平克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 136 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 137 | Penflufen | 平氟芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 138 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 139 | Permethrin | 百滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 140 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 141 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 142 | Phenthroate | 賽達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 143 | 2-Phenylphenol | — | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 144 | Phorate | 福瑞松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 145 | Phosalone | 裕必松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 146 | Phosmet | 益滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 147 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 148 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 149 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 150 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| 編號 | 檢驗項目名稱 | | 定量極限(μg/g, ppm) | | |
|-----|-------------------|------|-----------------|------|------|
| | 英文名稱 | 中文名稱 | I類 | II類 | III類 |
| 151 | Propaphos | 加護松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 152 | Propazine | 普拔根 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 153 | Propiconazole | 普克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 154 | Prothifos | 普硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 155 | Prothoate | 飛克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 156 | Pyraclofos | 白克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 157 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 158 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 159 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 160 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 161 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 162 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 163 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 164 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 165 | Quintozene (PCNB) | 五氯硝苯 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 166 | Salithion | 殺力松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 167 | Sedaxane | — | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 168 | Silafluofen | 矽護芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 169 | Tebuconazole | 得克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 170 | Terbufos | 托福松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 171 | Tetraconazole | 四克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 172 | Tetradifon | 得脫蟠 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 173 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 174 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 175 | Thifluzamide | 賽氟滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 176 | Thiometon | 硫滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 177 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 178 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 179 | Triazophos | 三落松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 180 | Tridiphane | 三地芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 181 | Triflumizole | 賽福座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 182 | Trifluralin | 三福林 | 0.01 | 0.02 | 0.04 |
| 183 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

I 類：適用於新鮮之蔬果類、香辛植物及其他草本植物等水分含量高之檢體

II 類：適用於穀類及乾豆類等蠟、油脂及醣類含量高之檢體

III 類：適用於乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體

* * * * * 以下空白 * * * * *

祥亮行銷事業股份有限公司
新北市林口區宏昌街66號

報告編號： AFA23703889
報告日期： 2023/07/26



產品名稱： 冷凍毛豆仁
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 冷凍/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 祥亮行銷事業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 新北市林口區宏昌街66號/02-2601-9039/鍾繼緯
生產或供應廠商： 賴祥
製造日期： —
有效日期： —
原產地(國)： 台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2023/07/18
測試日期： 2023/07/18
測試結果： -請見下頁-

周凱雯
周凱雯 / 副主任
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

祥亮行銷事業股份有限公司
新北市林口區宏昌街66號報告編號：AFA23703889
報告日期：2023/07/26

| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|---------|--|------|-------------|-----|
| ★ 沙門氏桿菌 | 衛生福利部102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01) | 陰性 | --- | --- |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

祥亮行銷事業股份有限公司
新北市林口區宏昌街66號

報告編號：AFA23703889
報告日期：2023/07/26



樣品照片

AFA23703889



AFA23703889



AFA23703889



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23703889

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|---------|--|----------------|
| ★ 沙門氏桿菌 | 衛生福利部102年12月23日部授食字第1021951187號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

檢測報告

Test Report

保證責任雲林縣水林雜糧生產合作社

雲林縣水林鄉灣東村正義南路 3 號

報告編號 : CB2023B1337**報告日期 : 2023.03.03**

申請單位 : 保證責任雲林縣水林雜糧生產合作社

批 號 : -

申請單位地址 : 雲林縣水林鄉灣東村正義南路 3 號

數 量 : -

樣品接收日期 : 2023.02.22

製造日期 : -

樣品檢測日期 : 2023.02.24

有效日期 : -

樣品名稱 : 冷凍地瓜薯條

保存方式 : 冷凍(凍結前已加熱)

包裝型式 : 市售完整包裝

檢測項目 :

1. 農藥殘留 410 項

檢測方法 :

1. 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)

檢測結果:

| 檢測項目 | 檢測結果 | 單位 | 定量極限/偵測極限 |
|------------|------|------------|-----------|
| 農藥殘留 410 項 | 未檢出 | ppm(mg/kg) | 如附錄 |

備註: 1. 低於定量/偵測極限之檢測結果以陰性或未檢出表示, 定量/偵測極限為方法可測出的最低值, 非法規容許量。

2. 農藥殘留 410 項及其定量極限如附錄。

—報告結束—

報告簽署人



實驗室負責人 王璽權

**檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。**

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供, 實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意, 申請人不得部分複製本報告, 不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

本檢驗報告之所有檢驗內容, 均依委託事項執行檢驗, 如有不實, 願意承擔完全責任。

檢測報告

Test Report

保證責任雲林縣水林雜糧生產合作社

雲林縣水林鄉灣東村正義南路 3 號

報告編號 : CB2023B1337

報告日期 : 2023.03.03

樣品照片



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

附 錄 測試項目及定量極限：

| 序 號 | 測試項目 | 定量極限 ppm(mg/kg) | | | 序 號 | 測試項目 | 定量極限 ppm(mg/kg) | | | | |
|--------|---------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------|-------|------------------|---------------------|-----------------|------|------|
| | | 蔬果類 ^a | 穀類 ^b | 茶類 ^c | | | 蔬果類 ^a | 穀類 ^b | 茶類 ^c | | |
| 1 | 2-Phenylphenol | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 43 | 乙基溴磷松 | Bromophos-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 2 | 2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN) | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 44 | 溴磷松 | Bromophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 | |
| 3 | 3-酮基加保扶 | 3-keto Carbofuran | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 45 | 新殺蟎 | Bromopropylate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 4 | 3-羥基加保扶 | 3-OH Carbofuran | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 46 | 溴克座 | Bromuconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 5 | 阿巴汀 | Abamectin | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 47 | 布瑞莫 | Bupirimate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 6 | 噁殺松 | Acephate | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 48 | 布芬淨 | Buprofezin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 7 | 亞滅培 | Acetamiprid | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 49 | 丁基拉草 | Butachlor | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 8 | Acetochlor | | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 50 | 佈嘉信 | Butocarboxim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 9 | 阿納寧 | Acrinathrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 51 | 比達寧 | Butralin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 10 | 亞醜蟎代謝物 | Acequinocyl - | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 52 | Cadusafos | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 11 | Acibenzolar-S-methyl | | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 53 | 加保利 | Carbaryl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 12 | 拉草 | Alachlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 54 | 貝芬替 | Carbendazim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 13 | 得滅克 | Aldicarb | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 55 | 加保扶 | Carbofuran | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 14 | 得滅克礪 | Aldicarb sulfone | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 56 | 加芬松 | Carbophenothion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 15 | 得滅克亞礪 | Aldicarb sulfoxide | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 57 | 丁基加保扶 | Carbosulfan | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 16 | 阿特靈 | Aldrin | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 58 | 乙基克繁草 | Carfentrazone-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 17 | 亞烈寧 | Allethrin | 0.02 | 0.1 | 0.1 | 59 | 加普胺 | Carpropamid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 18 | 亞汰草 | Alloxydim (sodium) | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 60 | 蟻離丹 | Chinomethionat | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 19 | 亞滅寧 | α-cypermethrin | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 61 | 荊安勃 | Chlorantraniliprole | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 20 | 草殺淨 | Ametryn | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 62 | 除蟲菊精 | Cinerin I | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 21 | 滅脫定 | Ametoctradin | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 63 | 除蟲菊精 | Cinerin II | | | |
| 22 | 安美速 | Amisulbrom | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 64 | 除蟲菊精 | Jasmolin I | | | |
| 23 | 草脫淨 | Atrazine | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 65 | 除蟲菊精 | Jasmolin II | | | |
| 24 | 谷速松 | Azinphos-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.1 | 66 | 除蟲菊精 | Pyrethrin I | | | |
| 25 | 亞托敏 | Azoxystrobin | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 67 | 除蟲菊精 | Pyrethrin II | | | |
| 26 | 本達樂 | Benalaxyd | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 68 | cis-可氯丹 | cis-Chlordane | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 27 | 免敵克 | Bendiocarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 69 | trans-可氯丹 | trans-Chlordane | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 28 | 倍尼芬 | Benfluralin | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 70 | 克凡派 | Chlорfenapyr | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 29 | 免扶克 | Benfuracarb | 0.01 | 0.02 | -* | 71 | 克福隆 | Chlorfluazuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 30 | 免速隆 | Bensulfuron-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 72 | 克氯蟎 | Chloropropylate | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 31 | 本達隆 | Bentazon | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 73 | 四氯異苯腈 | Chlorothalonil | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 32 | 佈生 | Benthiazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 74 | Chlorpropham | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 33 | 必克蟲 | Bufencarb | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 75 | 陶斯松 | Chlorpyrifos | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 34 | α-蟲必死 | α-BHC | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 76 | 甲基陶斯松 | Chlorpyrifos-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 35 | β-蟲必死 | β-BHC | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 77 | 大克草 | Chlorthal-dimethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 36 | δ-蟲必死 | δ-BHC | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 78 | 克氯得 | Chlozolinate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 37 | 必芬蟎 | Bifenazate | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 79 | 可芬諾 | Chromafenozide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 38 | 必芬諾 | Bifenox | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 80 | 西速隆 | Cinosulfuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 39 | 畢芬寧 | Bifenthrin | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 81 | 荊草同 | Clethodim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 40 | 比多農 | Bitertanol | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 82 | 克芬蟎 | Clofentezine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 41 | 自克列 | Boscalid | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 83 | 可滅蹤 | Clomazone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 42 | 克草 | Bromacil | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 84 | 克普草 | Clomeprop | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 ppm(mg/kg) | | | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 ppm(mg/kg) | | | |
|-----|---------------|------------------|-----------------|-----------------|------|------------------|-----------------|------------------|-------|------|------|
| | | 蔬果類 ^a | 穀類 ^b | 茶類 ^c | | 蔬果類 ^a | 穀類 ^b | 茶類 ^c | | | |
| 85 | 可尼丁 | Clothianidin | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 126 | 二硫松 | Disulfoton | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 86 | 氟乃淨 | Cyanazine | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 127 | 普得松 | Ditalimfos | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 87 | 氟乃松 | Cyanophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 128 | 汰硫草 | Dithiopyr | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 88 | 施力松 | Cyanofenphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 129 | 達有龍 | Diuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 89 | 賽座滅 | Cyazofamid | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 130 | 汰草龍 | Dymron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 90 | 環磺隆 | Cyclosulfamuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 131 | 護粒松 | Edifenphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 91 | 環殺草 | Cycloxydim | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 132 | α-安殺番 | α-Endosulfan | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 92 | 賽芬胺 | Cyflufenamid | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 133 | β-安殺番 | β-Endosulfan | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 93 | 賽芬螨 | Cyflumetofen | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 134 | 因滅汀 | Emamectin | 0.007 | 0.02 | 0.03 |
| 94 | 賽扶寧 | Cyfluthrin | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 135 | 因滅汀 | Emamectin | | | |
| 95 | 丁基賽伏草 | Cyhalofop-butyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 136 | 安殺番硫酸鹽 | Endosulfan-sulfa | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 96 | 賽洛寧 | λ-Cyhalothrin | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 137 | 安特靈 | Endrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 97 | 克絕 | Cymoxanil | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 138 | 一品松 | EPN | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 98 | 賽滅寧 | Cypermethrin | 0.01 | 0.03 | 0.03 | 139 | 依普座 | Epoxiconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 99 | 環克座 | Cyproconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 140 | 益化利 | Esfenvalerate | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 100 | 賽普洛 | Cyprodinil | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 141 | 愛殺松 | Ethion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 101 | o,p'-滴滴滴 | o,p'-DDD | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 142 | 益斯普 | Ethiprole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 102 | o,p'-滴滴易 | o,p' -DDE | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 143 | 依瑞莫 | Ethirimol | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 103 | o,p'-滴滴涕 | o,p'-DDT | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 144 | 普伏松 | Ethoprophos | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 104 | p,p'-滴滴滴 | p,p'-DDD | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 145 | 依芬寧 | Etofenprox | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 105 | p,p'-滴滴易 | p,p' -DDE | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 146 | 依殺蟻 | Etoxazole | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 106 | p,p'-滴滴涕 | p,p' -DDT | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 147 | 益多松 | Etrifmos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 107 | 第滅寧 | Deltamethrin | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 148 | 依得利 | Etridiazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 108 | 滅賜松 | Demeton-S-Methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 149 | 蟲必殺 | CPMC (Etrefol) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 109 | 大利松 | Diazinon | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 150 | 凡殺同 | Famoxadone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 110 | 二氯松 | Dichlorvos | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 151 | 芬滅松 | Fenamiphos | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 111 | 大克爛 | Dicloran | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 152 | 芬瑞莫 | Fenarimol | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 112 | 大克蠅 | Dicofol | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 153 | 芬殺蠅 | Fenazaquin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| | 大克蠅代謝物 | Dicofol (DCBP) | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 154 | 芬克座 | Fenbuconazole | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 113 | 雙特松 | Dicrotophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 155 | 芬佈賜 | Fenbutatin-oxide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 114 | 地特靈 | Dieldrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 156 | Fenhexamid | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 115 | 待克利 | Difenoconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 157 | 撲滅松 | Fenitrothion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 116 | 二福隆 | Diflubenzuron | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 158 | 丁基滅必蟲 | Fenobucarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 117 | 汰草滅 | Dimethenamid | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 159 | 芬硫克 | Fenothiocarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 118 | 獲萎得 | Dimethipin | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 160 | 芬諾尼 | Fenoxyanil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 119 | 大滅松 | Dimethoate | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 161 | 芬殺草 | Fenoxaprop-ethy | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 120 | 達滅芬 | Dimethomorph | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 162 | 芬諾克 | Fenoxy carb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 121 | 達克利 | Diniconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 163 | 芬普寧 | Fenpropothrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 122 | 撻乃安 | Dinitramine | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 164 | 芬普福 | Fenpropimorph | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 123 | 達特南 | Dinotefuran | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 165 | 芬普蟻 | Fenpyroximate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 124 | 大芬滅 | Diphenamid | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 166 | 繁福松 | Fensulfothion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 125 | Diphenylamine | | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 167 | 芬殺松 | Fenthion | 0.01 | 0.01 | 0.05 |

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 ppm(mg/kg) | | | 序號 | 測試項目 | 定量極限 ppm(mg/kg) | | | | |
|-----|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------|------|------------------|--------------------------|-----------------|------|------|
| | | 蔬果類 ^a | 穀類 ^b | 茶類 ^c | | | 蔬果類 ^a | 穀類 ^b | 茶類 ^c | | |
| 168 | 芬化利 | Fenvalerate | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 212 | 亞芬松 | Isofenphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 169 | 富米綜 | Ferimzone | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 213 | 滅必蟲 | Isoprocarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 170 | 芬普尼 | Fipronil | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 214 | 亞賜圃 | Isoprothiolane | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 171 | 芬普尼代謝物 | Fipronil-sulfone | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 215 | 亞派占 | Isopyrazam | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 172 | 伏速隆 | Flazasulfuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 216 | 亞汰尼 | Isotanil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 173 | 氟尼胺 | Flonicamid | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 217 | 愛速隆 | Isouron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 174 | 伏寄普 | Fluazifop-P-butyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 218 | Isoxaflutole | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 175 | 扶吉胺 | Fluazinam | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 219 | 加福松 | Isoxathion | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 176 | 氟大滅 | Flubendiamide | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 220 | 克收欣 | Kresoxim-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 177 | 護賽寧 | Flucythrinate | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 221 | 靈丹 | γ-BHC (Lindane) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 178 | 護汰寧 | Fludioxonil | 0.01 | 0.02 | 0.06 | 222 | 理有龍 | Linuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 179 | 氟速芬 | Fluensulfone | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 223 | 祿芬隆 | Lufenuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 180 | 氟芬隆 | Flufenoxuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 224 | 曼普胺 | Mandipropamid | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 181 | 氟氯比代謝物 | Fluroxypyr-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 225 | 馬拉松 | Malathion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 182 | 氟比來 | Fluopicolide | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 226 | 滅加松 | Mecarbam | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 183 | 氟派瑞 | Fluopyram | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 227 | 滅芬草 | Mefenacet | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 184 | Flupyradifurone | | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 228 | 滅派林 | Mepanipyrim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 185 | 護矽得 | Flusilazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 229 | 美福松 | Mephosfolan | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 186 | 福多寧 | Flutolanil | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 230 | 滅普寧 | Mepronil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 187 | 護汰芬 | Flutriafol | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 231 | 美氟綜 | Metaflumizone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 188 | 福利化 | Fluvalinate | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 232 | 滅達樂 | Metalaxyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 189 | 氟克殺 | Fluxapyroxad | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 233 | 滅草胺 | Metazachlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 190 | 大福松 | Fonofos | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 234 | 滅特座 | Metconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 191 | 覆滅蟻 | Formetanate | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 235 | 滅克松 | Methacrifos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 192 | 福木松 | Formothion | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 236 | 達馬松 | Methamidophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 193 | 福賽絕 | Fosthiazate | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 237 | 滅大松 | Methidathion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 194 | 福拉比 | Furametyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 238 | 滅賜克 | Methiocarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 195 | 合芬寧 | Halfenprox | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 239 | 納乃得 | Methomyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 196 | 甲基合氯氟 | Haloxypop-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 240 | 美賜平 | Methoprene | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 197 | 飛佈達 | Heptachlor | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 241 | 滅芬諾 | Methoxyfenozide | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 198 | 環氧飛佈達 | Heptachlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 242 | 五氯苯基甲基硫化 | Methyl pentachlorophenyl | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 199 | 飛達松 | Heptenophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 243 | 撲多草 | Metobromuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 200 | 菲克利 | Hexaconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 244 | 莫多草 | Metolachlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 201 | 六伏隆 | Hexaflumuron | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 245 | 治滅蟲 | Metolcarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 202 | 菲殺淨 | Hexazinone | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 246 | 滅芬農 | Metrafenone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 203 | 合賽多 | Hexythiazox | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 247 | 滅必淨 | Metribuzin | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 204 | 依滅列 | Imazalil | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 248 | 美文松 | Mevinphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 205 | 易胺座 | Imibenconazole | 0.02 | 0.04 | 0.1 | 249 | 滅蟻樂 | Mirex | 0.01 | 0.04 | 0.05 |
| 206 | 益達胺 | Imidacloprid | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 250 | 稻得壯 | Molinate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 207 | 因得克 | Indoxacarb | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 251 | 亞素靈 | Monocrotophos | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 208 | 丙基喜樂松 | Iprobenfos | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 252 | 邁克尼 | Myclobutanil | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 209 | 依普同 | Iprodione | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 253 | 滅落脫 | Napropamide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 210 | Iprovalicarb | | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 254 | Norflurazon | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 211 | 依殺松 | Isazofos | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 255 | 諾伐隆 | Novaluron | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

| 序號 | 測試項目 | 定量極限 ppm(mg/kg) | | | 序號 | 測試項目 | | 定量極限 ppm(mg/kg) | | | |
|-----|--------------|---------------------------|-----------------|-----------------|------|------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|------|
| | | 蔬果類 ^a | 穀類 ^b | 茶類 ^c | | | | 蔬果類 ^a | 穀類 ^b | 茶類 ^c | |
| 256 | 尼瑞莫 | Nuarimol | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 298 | 敵蟻多 | Propargite | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 257 | 歐滅松 | Omethoate | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 299 | 普克利 | Propiconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 258 | 樂滅草 | Oxadiazon | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 300 | 安丹 | Propoxur | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 259 | 敵殺斯 | Oxadixyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 301 | 普快淨 | Proquinazid | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 260 | 敵殺滅 | Oxamyl | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 302 | 普硫松 | Prothiofos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 261 | 嘉保信 | Oxycarboxin | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 303 | 派滅淨 | Pymetrozine | 0.01 | 0.01 | -* |
| 262 | 滅多松 | Oxydemeton-Methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 304 | 白克松 | Pyraclofos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 263 | 復祿芬 | Oxyfluorfen | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 305 | 百克敏 | Pyraclostrobin | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 264 | 巴克素 | Paclobutrazol | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 306 | 派芬草 | Pyraflufen-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 265 | 巴拉松 | Parathion | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 307 | 白粉松 | Pyrazophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 266 | 甲基巴拉松 | Parathion-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 308 | 百速隆 | Pyrazosulfuron-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 267 | 平克座 | Penconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 309 | Pyribencarb | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 268 | 賓克隆 | Pencycuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 310 | 畢達本 | Pyridaben | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 269 | 施得圃 | Pendimethalin | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 311 | 必芬松 | Pyridaphenthion | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 270 | 平氟芬 | Penflufen | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 312 | 必汰草 | Pyridate | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 271 | 平速爛 | Penoxsulam | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 313 | 比芬諾 | Pyrifenoxy | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 272 | 五氯苯胺 | Pentachloroaniline | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 314 | Pyrifluquinazon | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 273 | 百滅寧 | Permethrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 315 | 派美尼 | Pyrimethanil | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 274 | 脫禾草 | Phenothiol | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 316 | 畢汰芬 | Pyrimidifen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 275 | 酚丁滅蟲成分之一 | Phenothrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 317 | 百利普芬 | Pyriproxyfen | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 276 | 賽達松 | Phenthroate | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 318 | 百快隆 | Pyroquilon | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 277 | 福瑞松 | Phorate | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 319 | 拜裕松 | Quinalphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 278 | 裕必松 | Phosalone | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 320 | 快諾芬 | Quinoxyfen | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 279 | 益滅松 | Phosmet | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 321 | 五氯硝苯 | Quintozene | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 280 | 福賜米松 | Phosphamidon | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 322 | 快伏草 | Quizalofop-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 281 | 巴賽松 | Phoxim | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 323 | 魚藤精 | Rotenone | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 282 | 熱必斯 | Fthalide | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 324 | 殺芬草 | Saflufenacil | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 283 | Penthiopyrad | | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 325 | 殺力松 | Salithion | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 284 | 協力精 | Piperonyl butoxide | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 326 | Sedaxane | | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 285 | 比加普 | Pirimicarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 327 | 西殺草 | Sethoxydim | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 286 | 必滅松 | Pirimiphos-ethyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 328 | 矽護芬 | Silafluofen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 287 | 亞特松 | Pirimiphos-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 329 | 草滅淨 | Simazine | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 288 | 普拉草 | Pretilachlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 330 | 賜諾特 | Spinetoram J | | | |
| 289 | 撲殺熱 | Probenazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 331 | 賜諾特 | Spinetoram L | | | |
| 290 | 撲克拉 | Prochloraz | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 332 | 賜諾殺 | Spinosad A(spinosyn) | | | |
| 291 | 撲滅寧 | Procymidone | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 333 | 賜諾殺 | Spinosad D(spinosyn) | | | |
| 292 | 佈飛松 | Profenophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 334 | 賜派芬 | Spirodiclofen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 293 | 普滅克 | Promecarb | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 335 | 賜滅芬 | Spiromesifen | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 294 | 佈滅淨 | Prometryn | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 336 | 賜派滅 | Spirotetramat | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 295 | 普拔克 | Propamocarb hydrochloride | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 337 | 速殺氟 | Sulfoxaflor | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 296 | 除草靈 | Propanil | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 338 | 得克利 | Tebuconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 297 | 加護松 | Propaphos | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 339 | 得芬諾 | Tebufenozide | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

| 序號 | 測試項目 | | | 定量極限 ppm(mg/kg) | | | 序號 | 測試項目 | | | 定量極限 ppm(mg/kg) | | |
|-----|------------------|------------------|------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------------|--|--|------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | 蔬果類 ^a | 穀類 ^b | 茶類 ^c | | | | | 蔬果類 ^a | 穀類 ^b | 茶類 ^c |
| 340 | 得芬瑞 | Tebufenpyrad | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 380 | 賜加落 | Pyracarbolid | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 341 | 得福隆 | Teflubenzuron | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 381 | Alanycarb | | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 342 | 得殺草 | Tepraloxymid | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 382 | 草芬定 | Azafenidin | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 343 | 托福松 | Terbufos | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 383 | 滅蘇民 | Aziprotryne | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 344 | 四克利 | Tetraconazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 384 | 西脫蠅 | Benzoximate | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 345 | 得脫蠅 | Tetradifon | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 385 | Chlorbenzuron | | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 346 | 治滅寧 | Tetramethrin | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 386 | Cyclaniliprole | | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 347 | 欣克草 | Thenylchlor | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 387 | 得拉松 | Dialifos | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 348 | 腐絕 | Thiabendazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 388 | 比拉芬 | Florpyrauxifen-benzyl | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 349 | 賽果培 | Thiacloprid | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 389 | Imicyafos | | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 350 | 賽速安 | Thiamethoxam | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 390 | Isofetamid | | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 351 | 賽氟滅 | Thifluzamide | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 391 | 滅芬座 | Mefentrifluconazole | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 352 | 殺丹 | Thiobencarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 392 | 密滅汀 | Milbemectin A3 | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 353 | 硫敵克 | Thiodicarb | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 393 | | Milbemectin A4 | | | | | |
| 354 | 硫伐隆 | Thiofanox | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 394 | 歐西比 | Oxathiapiprolin | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 355 | 硫滅松 | Thiometon | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 395 | Pinoxaden | | | | 0.01 | 0.05 | 0.05 |
| 356 | 脫克松 | Tolclofos-methyl | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 396 | 派滅芬 | Pydiflumetofen | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 357 | 脫芬瑞 | Tolfenpyrad | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 397 | Pyflubumide | | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 358 | 甲基益發靈 | Tolyfluanid | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 398 | Pyriofenone | | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 359 | 三泰芬 | Triadimefon | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 399 | Spiroxamine | | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 360 | 三泰隆 | Triadimenol | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 400 | 特安勃 | Tetraniliprole | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 361 | 三落松 | Triazophos | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 401 | 氟美派 | Triflumezopyrim | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 362 | 三氯松 | Trichlorfon | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 402 | Triflumuron | | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 363 | 三賽唑 | Tricyclazole | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 403 | Sulfentrazone | | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 364 | 三地芬 | Tridiphane | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 404 | 拔敵草 | Butylate | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 365 | 三氟敏 | Trifloxystrobin | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 405 | 氯芬松 | Chlorfenvinphos | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 366 | 賽福座 | Triflumizole | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 406 | 克氯苯 | Chlorobenzilate | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 367 | 三福林 | Trifluralin | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 407 | 樂乃淨 | Fenchlorphos | | | 0.01 | 0.02 | 0.25 |
| 368 | 賽福寧 | Triforine | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 408 | 福賜松 | Leptophos | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 369 | 繁米松 | Vamidothion | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 409 | 普拔根 | Propazine | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 370 | 免克寧 | Vinclozolin | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 410 | 飛克松 | Prothoate | | | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 371 | 滅克蟲 | XMC (Macbal) | 0.01 | 0.02 | 0.05 | | | | | | | | |
| 372 | 滅爾蟲 | MPMC (Xylylcarb) | 0.01 | 0.02 | 0.05 | | | | | | | | |
| 373 | 座賽胺 | Zoxamide | 0.01 | 0.02 | 0.05 | | | | | | | | |
| 374 | Benzovindiflupyr | | 0.01 | 0.02 | 0.05 | | | | | | | | |
| 375 | 布芬草 | Butafenacil | 0.01 | 0.02 | 0.05 | | | | | | | | |
| 376 | 賽安勃 | Cyantraniliprole | 0.01 | 0.02 | 0.05 | | | | | | | | |
| 377 | 賽派芬 | Cyenopyrafen | 0.01 | 0.02 | 0.05 | | | | | | | | |
| 378 | Fenpyrazamine | | 0.01 | 0.02 | 0.05 | | | | | | | | |
| 379 | Nitenpyram | | 0.01 | 0.02 | -* | | | | | | | | |

^a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)

^b 適用於穀類及乾豆類

^c 適用於茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)

*：本檢驗方法不適用於茶葉、蔬果類、香辛植物及其他乾燥草本植物基質中免扶克、派滅淨及 Nitenpyram 之檢驗。

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

報告中樣品資訊及顧客資訊皆由申請單位提供，實驗室僅負責檢測分析。

檢測報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢測結果僅對受檢樣品負責。未經 BellCERT 書面同意，申請人不得部分複製本報告，不得擅自使用檢驗結果進行不當宣傳。

本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。

測試報告

委託單位：高昇調理食品實業有限公司
地址：台南市西港區中山路472號
聯絡人：黃珮茹

報告日期：2023/03/01
報告編號：JTS202302A2377
電話：06-7960769

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：花枝風味卷
數量：1包
樣品保存方式：冷凍
製造廠商/國內負責廠商名稱：高昇調理食品實業有限公司
批號：--

包裝狀態：完整包裝
製造日期：--
有效日期：2024/02/10
收樣日期：2023/02/17
檢驗日期：2023/02/17

測試結果：

| 測試項目 | 結果 | 定量極限 | 測試方法 |
|--------|----|---------------|---|
| #沙門氏桿菌 | 陰性 | -- | 102年12月23日部授食字第1021951187號-食品微生物之檢驗方法 -沙門氏桿菌之檢驗(第一部)(MOHWM0025.01) |
| #腸炎弧菌 | 陰性 | 3.0 MPN/g(mL) | 衛福部衛授食字第1061900803號-食品微生物之檢驗方法-腸炎弧 菌之檢驗(MOHWM0011.02) |

備註：

註：*表示此結果為估計值。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

陳石松 技術副總

1. 標示#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，
不對產品合法性作判斷。

樣品照片



測試報告

委託單位：高昇調理食品實業有限公司
地址：台南市西港區中山路472號
聯絡人：黃珮茹

報告日期：2023/03/01
報告編號：JTS202302A2386
電話：06-7960769

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：花枝風味卷
數量：1包
樣品保存方式：冷凍
製造廠商/國內負責廠商名稱：高昇調理食品實業有限公司
批號：--

包裝狀態：完整包裝
製造日期：--
有效日期：2024/02/10
收樣日期：2023/02/17
檢驗日期：2023/02/18

測試結果：

| 測試項目 | 結果(ppm) | 偵測極限(ppm) | 測試方法 |
|-------------------------|---------|-----------|---|
| #過氧化氫 Hydrogen Peroxide | 未檢出 | 30 | 102年9月6日部授食字第1021950329號-食品中過氧化氫之檢驗方法(MOHWA0017.01) |

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

陳石松 技術副總



1. 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

樣品照片



測試報告

委託單位：高昇調理食品實業有限公司
地址：臺南市西港區中山路472號
聯絡人：黃珮茹

報告日期：2023/03/01
報告編號：JTS202302A2378
電話：06-7960769

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：產銷履歷虱目魚排
數量：1包
樣品保存方式：冷凍
製造廠商/國內負責廠商名稱：高昇調理食品實業有限公司
批號：--

包裝狀態：完整包裝
製造日期：--
有效日期：2024/02/14
收樣日期：2023/02/17
檢驗日期：2023/02/17

測試結果：

| 測試項目 | 結果 | 定量極限 | 測試方法 |
|-------|----|---------------|--|
| #大腸桿菌 | 陰性 | 3.0 MPN/g(mL) | 110年10月6日衛授食字第1101902155號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MPN法)(MOHWM0023.02) |

備註：

註：*表示此結果為估計值。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

陳石松 技術副總



1. 標示"#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，
不對產品合法性作判斷。

樣品照片



測試報告

委託單位：高昇調理食品實業有限公司
地址：台南市西港區中山路472號
聯絡人：黃珮茹

報告日期：2023/02/22
報告編號：JTS202302A1777
電話：06-7960769

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：產銷履歷虱目魚甜不辣小條
數量：1包
樣品保存方式：冷凍
製造廠商/國內負責廠商名稱：高昇調理食品實業有限公司
批號：--

包裝狀態：完整包裝
製造日期：--
有效日期：2024/02/07
收樣日期：2023/02/14
檢驗日期：2023/02/14

測試結果：

| 測試項目 | 結果 | 定量極限 | 測試方法 |
|--------|----|---------------|---|
| #沙門氏桿菌 | 陰性 | -- | 102年12月23日部授食字第1021951187號-食品微生物之檢驗方法 -沙門氏桿菌之檢驗(第一部)(MOHWM0025.01) |
| #腸炎弧菌 | 陰性 | 3.0 MPN/g(mL) | 衛福部衛授食字第1061900803號-食品微生物之檢驗方法-腸炎弧 菌之檢驗(MOHWM0011.02) |

備註：

註：*表示此結果為估計值。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

陳石松 技術副總



1. 標示#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，
不對產品合法性作判斷。

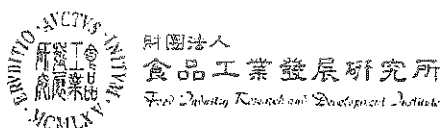
樣品照片



From:

To: 祥亮

18/07/2023 14:01 #522 P.001/001



30062 新竹市食品路331號
No.331 ShihPin Road, Hsinchu City 30062, Taiwan, R.O.C.

TEL: (03) 5223191
FAX: (03) 5214016

委託試驗報告書 TEST REPORT

委託者：財團法人食品工業發展研究所農產驗證單元

Applicant :

委託者地址：新竹市食品路331號

Address of applicant :

物品名稱：冷凍魷魚丸(源鴻億)(散裝)

Name of Article :

物品有效日期：2024/03/07

Article Expiry Date : 2024/03/07

樣品描述：源鴻億食品有限公司，2024/3/7有效

報告書號碼：112BA00015

Report NO. : 112BA00015

收件日期：2023/3/16

Date Received : 2023/3/16

檢驗完成日期：2023/03/27

Completion date : 2023/03/27

簽發日期：2023/03/29

Date Issued : 2023/03/29

| 試驗項目 (Items) | 單位 (Unit) | 結果 (Result) | 定量/偵測極限 (LOQ/LOD) | 方法 (Method) |
|---------------------------------|--------------|------------------|----------------------|---|
| (1). 腸桿菌科 Enterobacteriaceae | CFU/g | 陰性* Negative* | 10 | ⑥衛授食字第1101900975號食品微生物之檢驗方法-腸桿菌科之檢驗[檢驗範圍:陰性~1.0E+5 CFU/g(mL)] |
| (2). 沙門氏桿菌 Salmonella | | 陰性 Negative | | ⑥衛授食字第1021951187號食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗[檢驗範圍:陰性/陽性] |

附註：

腸桿菌科：*10倍稀釋後檢驗

以下空白

簽發者

Authorized Representative: _____

備註(NOTE)

1. 本試驗報告書僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
 2. 本報告所載事項僅適用收取的樣品。若貴公司／單位擬做為廣告、公證或商業推銷用途，應經本所同意。3. 未經本所同意，此報告不可部分複製。如對此試驗報告有任何疑問時，請電洽本所 03-5223191 轉 257、258、259、370。4. 若屬於定量分析則以「定量極限(LOQ)」表示；若屬於定性分析則以「偵測極限(LOD)」表示。【未檢出】係指檢測結果低於定量極限。5. 測試方法加有⑥者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。6. 【樣品描述】為委託者為此樣品之附加描述，委託者應自行承擔相關法律責任。

1. The results in this report are valid only to the sample sent by the applicant. Not to judge the legality of the product. 2. The results apply to the sample as received. If it is used for advertisement, sales promotion, or notarial use, please consult FIRDI first. 3. If there is any question about this test report, please contact this Institute, 886-3-5223191 ext 257, 258, 259, 370. 4. 【non-detectable】 represents the result below the limit of quantification. 5. ⑥: Accreditation item of TFDA. 6. 【Sample Description】: The applicant's additional description of the sample, the applicant shall bear the relevant legal responsibility.

測試報告

委託單位：高昇調理食品實業有限公司
地址：台南市西港區中山路472號
聯絡人：黃珮茹

報告日期：2023/02/22
報告編號：JTS202302A1779
電話：06-7960769

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：鮮蝦風味卷
數量：1包
樣品保存方式：冷凍
製造廠商/國內負責廠商名稱：高昇調理食品實業有限公司
批號：--

包裝狀態：完整包裝
製造日期：--
有效日期：2024/01/29
收樣日期：2023/02/14
檢驗日期：2023/02/14

測試結果：

| 測試項目 | 結果 | 定量極限 | 測試方法 |
|--------|----|---------------|---|
| #沙門氏桿菌 | 陰性 | -- | 102年12月23日部授食字第1021951187號-食品微生物之檢驗方法 -沙門氏桿菌之檢驗(第一部)(MOHWM0025.01) |
| #腸炎弧菌 | 陰性 | 3.0 MPN/g(mL) | 衛福部衛授食字第1061900803號-食品微生物之檢驗方法-腸炎弧 菌之檢驗(MOHWM0011.02) |

備註：

註：*表示此結果為估計值。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

陳石松 技術副總



1. 標示#"項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，
不對產品合法性作判斷。

樣品照片



生

鮮

蔬

果



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

正暘農產股份有限公司
648雲林縣西螺鎮中山路285號

序號:59724
樣品編號:PEC2023F0644

樣品名稱:小白菜
製造日期:112.6.14
有效日期/批號:批號 1109
申請單位:正暘農產股份有限公司
申請單位地址:648雲林縣西螺鎮中山路285號
生產製造/供應商:正暘農產股份有限公司

樣品性狀:如照片
接收日期:2023-06-15
測試日期:2023-06-15
報告發行日期:2023-06-21

| 測試項目 | 測試結果 | 測試方法 | 臺灣容許量 | 定量/偵測極限 |
|-----------------------|------|---|---------|---------|
| 二硫代胺基甲酸鹽類(以 二硫化碳計) | 未檢出 | 衛授食字第 1071902338 號食品中殘留農藥檢驗方法 —殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二) | 0.1 ppm | |
| 殘留農藥(410項) | 未檢出 | 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公 告修正食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法 (五)(MOHWP0055.05) | 如附件2 | |

—以下空白—

備註:

1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
4. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
5. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

郭榮桂

(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：59724

樣品編號：PEC2023F0644

樣品名稱：小白菜

製造日期：112.6.14

有效日期/批號：批號 1109

生產製造/供應商：正暘農產股份有限公司

接收日期：2023-06-15

樣品照片：



檢驗報告附件 2

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|---------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 1 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 2 | Acephate | 噁殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 3 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 4 | Acibenzolar-S-methyl | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 5 | Alanycarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 6 | Aldicarb | 得滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 7 | Aldicarb sulfone | 得滅克凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 8 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 9 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 10 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 11 | Ametryn | 草殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 12 | Amisulbrom | 安美速 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 13 | Atrazine | 草脫淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 14 | Azafenidin | 草芬定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 15 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 16 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 17 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 18 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 19 | Benfuracarb | 免扶克 | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 20 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 21 | Benthiazole | 佈生 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 22 | Benzovindiflupyr | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 23 | Benzoximate | 西脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 24 | Bifenazate | 必芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 25 | Boscalid | 白克列 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 26 | Bufencarb | 必克蟲 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 27 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 28 | Butafenacil | 布芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 29 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 30 | Carbaryl | 加保利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 31 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 32 | Carbofuran | 加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 33 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 34 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 35 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 36 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 37 | Carpropamid | 加普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 38 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 39 | Chlorbenzuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 40 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 41 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 42 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 43 | Clethodim | 剋草同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 44 | Clofentezine | 克芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 45 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 46 | Clomeprop | 克普草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 47 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 48 | Cyanazine | 氰乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 49 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 50 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 51 | Cyclaniliprole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|------------------------------------|-------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 52 | Cyclosulfamuron | 環礦隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 53 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 54 | Cyenopyrafen | 賽派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 55 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 56 | Cyflumetofen | 賽芬蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 57 | Cymoxanil | 克絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 58 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 59 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 60 | Dialifos | 得拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 61 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 62 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 63 | Dimethoate | 大滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 64 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 65 | Dinotefuran | 達特南 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 66 | Diuron | 達有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 67 | Dymron | 汰草龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 68 | Emamectin benzoate B _{1a} | 因滅汀 | 0.007 | 0.02 | 0.03 |
| 69 | Emamectin benzoate B _{1b} | | | | |
| 70 | Ethiprole | 益斯普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 71 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 72 | Etoxazole | 依殺蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 73 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 74 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 75 | Fenazaquin | 芬殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 76 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 77 | Fenhexamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 78 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 79 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 80 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 81 | Fenoxy carb | 芬諾克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 82 | Fenpyrazamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 83 | Fenpyroximate | 芬普蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 84 | Fenthion | 芬殺松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 85 | Ferimzone | 富米綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 86 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 87 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 88 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 89 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 90 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.01 | 0.02 | 0.06 |
| 91 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 92 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 93 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 94 | Flupyradifurone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 95 | Flusilazole | 護矽得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 96 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 97 | Formetanate | 覆滅蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 98 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 99 | Furametpyr | 福拉比 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 100 | Haloxyfop-methyl | 甲基合氯氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 101 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 102 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------|------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 103 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 104 | Imazalil | 依滅列 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 105 | Imicyafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 106 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 107 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 108 | Iprovalicarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 109 | Isazofos | 依殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 110 | Isofetamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 111 | Isopropcarb | 滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 112 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 113 | Isouron | 愛速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 114 | Isoxaflutole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 115 | Linuron | 理有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 116 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 117 | Mecarbam | 滅加松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 118 | Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 119 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 120 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 121 | Metalaxyl | 滅達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 122 | Metconazole | 滅特座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 123 | Methamidophos | 達馬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 124 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 125 | Methomyl | 納乃得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 126 | Methoprene | 美賜平 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 127 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 128 | Metobromuron | 撲多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 129 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 130 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 131 | Metrribuzin | 滅必淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 132 | Mevinphos | 美文松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 133 | Milbemectin A3 | 密滅汀 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 134 | Milbemectin A4 | | | | |
| 135 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 136 | MPMC (Xylylcarb) | 滅爾蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 137 | Nitenpyram | - | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 138 | Norflurazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 139 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 140 | Omethoate | 歐滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 141 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 142 | Oxathiapiprolin | 歐西北 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 143 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 144 | Oxydemeton methyl | 滅多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 145 | Pencycuron | 賓克隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 146 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 147 | Phosphamidon | 福賜米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 148 | Phoxim | 巴賽松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 149 | Pinoxaden | - | 0.01 | 0.05 | 0.05 |
| 150 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 151 | Pirimicarb | 比加普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 152 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 153 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 154 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 155 | Profenophos | 佈飛松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 156 | Promecarb | 普滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------|------------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 157 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 158 | Propanil | 除草靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 159 | Propargite | 歐蠅多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 160 | Propoxur | 安丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 161 | Proquinazid | 普快淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 162 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 163 | Pyflubumide | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 164 | Pymetrozine | 派滅淨 | 0.01 | 0.01 | 備註 |
| 165 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 166 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 167 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 168 | Pyrethrin I | Pyrethrins | 除蟲菊精 | 0.01 | 0.02 |
| 169 | Pyrethrin II | | | | |
| 170 | Cinerin I | | | | |
| 171 | Cinerin II | | | | |
| 172 | Jasmolin I | | | | |
| 173 | Jasmolin II | | | | |
| 174 | Pyribencarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 175 | Pyridaben | 畢達本 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 176 | Pyrifluquinazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 177 | Pyriofenone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 178 | Pyridate | 必汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 179 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 180 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 181 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 182 | Rotenone | 魚藤精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 183 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 184 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 185 | Simazine | 草滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 186 | Spinetoram J | 賜諾特 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 187 | Spinetoram L | | | | |
| 188 | Spinosad A | Spinosad | 賜諾殺 | 0.01 | 0.01 |
| 189 | Spinosyn D | | | | |
| 190 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 191 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 192 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 193 | Spiroxamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 194 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 195 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 196 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 197 | Tepraloxydim | 得殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 198 | Tetraliliprole | 特安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 199 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 200 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 201 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 202 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 203 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 204 | Thifanox | 硫伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 205 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 206 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 207 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 208 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 209 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 210 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|-----------|------------|-------|-------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 211 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 212 | Triflumuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 213 | Triforine | 賽福寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 214 | Vamidothion | 繁米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 215 | XMC(Macbal) | 滅克蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 216 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 217 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞酇蠅代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 218 | Bentazone | 本達隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 219 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 220 | Fipronil | 芬普尼 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 221 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 222 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 223 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 224 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 225 | Penthiopyrad | 平硫瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 226 | Sulfentrazone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 227 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 228 | Acetochlor | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 229 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 230 | Alachlor | 拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 231 | Aldrin | 阿特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 232 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.02 | 0.1 | 0.1 |
| 233 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 234 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 235 | α-BHC | α-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 236 | β-BHC | β-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 237 | γ-BHC (Lindane) | γ-蟲必死(靈丹) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 238 | δ-BHC | δ-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 239 | Bifenoxy | 必芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 240 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 241 | Bitertanol | 比多農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 242 | Bromacil | 克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 243 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 244 | Bromophos | 溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 245 | Bromopropylate | 新殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 246 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 247 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 248 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 249 | Butralin | 比達寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 250 | Butylate | 拔敵草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 251 | Cadusafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 252 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 253 | Chinomethionat | 蠅離丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 254 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 255 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 256 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 257 | Chlorfenvinphos | 氯芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 258 | Chlorobenzilate | 克氯苯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 259 | Chloropropylate | 克氯蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 260 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 261 | Chlorpropham | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 262 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 263 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 264 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 265 | Chlozolinate | 克氯得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 266 | CPMC (Etrofol) | 蟲必殺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 267 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 268 | Cyanophos | 氰乃松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 269 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 270 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 271 | λ-Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 272 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 273 | α-Cypermethrin | 亞滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 274 | Cyproconazole | 環克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 275 | o,p'-DDD | o,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 276 | o,p'-DDE | o,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 277 | o,p'-DDT | o,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 278 | p,p'-DDE | p,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 279 | p,p'-DDT | p,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 280 | p,p'-DDD | p,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 281 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 282 | Diazinon | 大利松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 283 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 284 | Dicloran | 大克爛 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 285 | Dicofol | 大克蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| | Dicofol(DCBP) | 大克蠅代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 286 | Dieldrin | 地特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 287 | Difenoconazole | 待克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 288 | 2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN) | - | 0.1 | 0.2 | 0.5 |
| 289 | Dimethipin | 穎萎得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 290 | Diniconazole | 達克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 291 | Dinitramine | 捷乃安 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 292 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 293 | Diphenylamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 294 | Disulfoton | 二硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 295 | Ditalimfos | 普得松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 296 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 297 | Edifenphos | 護粒松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 298 | α-Endosulfan | α-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 299 | β-Endosulfan | β-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 300 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 301 | Endrin | 安特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 302 | EPN | 一品松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 303 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 304 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 305 | Ethion | 愛殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 306 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 307 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 308 | Etridiazole | 依得利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 309 | Etrimfos | 益多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 310 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 311 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 312 | Fenchlorphos | 樂乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.25 |
| 313 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 314 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 315 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 316 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 317 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------------------|-----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 318 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 319 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 320 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 321 | Fluroxypyrr-methyl | 氟氯比代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 322 | Flutolanil | 福多寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 323 | Fluvalinate | 福化利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 324 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 325 | Fonofos | 大福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 326 | Formothion | 福木松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 327 | Fthalide | 熱必斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 328 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 329 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.01 | 0.04 | 0.05 |
| 330 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 331 | Heptenophos | 飛達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 332 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 333 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.02 | 0.04 | 0.1 |
| 334 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 335 | Iprodione | 依普同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 336 | Isofenphos | 亞芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 337 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 338 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 339 | Isoxathion | 加福松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 340 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 341 | Leptophos | 福賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 342 | Malathion | 馬拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 343 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 344 | Mephosfolan | 美福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 345 | Mepronil | 滅普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 346 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 347 | Methacrifos | 滅克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 348 | Methidathion | 滅大松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 349 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氯苯基甲基硫化物 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 350 | Metolachlor | 莫多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 351 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.01 | 0.04 | 0.05 |
| 352 | Molinate | 稻得壯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 353 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 354 | Napropamide | 滅落脫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 355 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 356 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 357 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 358 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 359 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 360 | Parathion | 巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 361 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 362 | Penconazole | 平克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 363 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 364 | Penflufen | 平氟芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|--------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 365 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 366 | Permethrin | 百滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 367 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 368 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 369 | Phenthionate | 賽達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 370 | 2-Phenylphenol | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 371 | Phorate | 福瑞松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 372 | Phosalone | 裕必松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 373 | Phosmet | 益滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 374 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 375 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 376 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 377 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 378 | Propaphos | 加護松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 379 | Propazine | 普拔根 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 380 | Propiconazole | 普克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 381 | Prothifos | 普硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 382 | Prothoate | 飛克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 383 | Pyraclofos | 白克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 384 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 385 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 386 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 387 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 388 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 389 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 390 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 391 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 392 | Quintozone(PCNB) | 五氯硝苯 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 393 | Salithion | 殺力松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 394 | Sedaxane | - | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 395 | Silafluofen | 矽護芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 396 | Tebuconazole | 得克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 397 | Terbufos | 托福松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 398 | Tetraconazole | 四克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 399 | Tetradifon | 得脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 400 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 401 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 402 | Thifluzamide | 賽氟滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 403 | Thiometon | 硫滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 404 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 405 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 406 | Triazophos | 三落松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 407 | Tridiphane | 三地芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 408 | Triflumizole | 賽福座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 409 | Trifluralin | 三福林 | 0.01 | 0.02 | 0.04 |
| 410 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

備註：根據衛福部食藥署最新公告檢驗方法之附註 5：本檢驗方法不適用於茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)中免扶克、nitenpyram 及派滅淨之檢驗。

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

正暘農產股份有限公司
648雲林縣西螺鎮中山路285號

序號:59726
樣品編號:PEC2023F0645

樣品名稱:冬瓜
製造日期:112.6.14
有效日期/批號:批號 1191
申請單位:正暘農產股份有限公司
申請單位地址:648雲林縣西螺鎮中山路285號
生產製造/供應商:正暘農產股份有限公司

樣品性狀:如照片
接收日期:2023-06-15
測試日期:2023-06-15
報告發行日期:2023-06-21

| 測試項目 | 測試結果 | 測試方法 | 臺灣容許量 | 定量/偵測極限 |
|-----------------------|--------------------------------|---|---------|---------|
| 二硫代胺基甲酸鹽類(以 二硫化碳計) | 未檢出 | 衛授食字第 1071902338 號食品中殘留農藥檢驗方法 —殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二) | 0.1 ppm | |
| 殘留農藥(410項) | Acetamiprid 亞滅培 0.02 ppm | 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公 告修正食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法 (五)(MOHWP0055.05) | 0.5 | 如附件2 |

—以下空白—

備註:

1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
4. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
5. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴賢慈

(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：59726

樣品編號：PEC2023F0645

樣品名稱：冬瓜

製造日期：112.6.14

有效日期/批號：批號 1191

生產製造/供應商：正暘農產股份有限公司

接收日期：2023-06-15

樣品照片：



檢驗報告附件 2

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|---------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 1 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 2 | Acephate | 噁殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 3 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 4 | Acibenzolar-S-methyl | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 5 | Alanycarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 6 | Aldicarb | 得滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 7 | Aldicarb sulfone | 得滅克凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 8 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 9 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 10 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 11 | Ametryn | 草殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 12 | Amisulbrom | 安美速 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 13 | Atrazine | 草脫淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 14 | Azafenidin | 草芬定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 15 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 16 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 17 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 18 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 19 | Benfuracarb | 免扶克 | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 20 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 21 | Benthiazole | 佈生 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 22 | Benzovindiflupyr | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 23 | Benzoximate | 西脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 24 | Bifenazate | 必芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 25 | Boscalid | 白克列 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 26 | Bufencarb | 必克蟲 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 27 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 28 | Butafenacil | 布芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 29 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 30 | Carbaryl | 加保利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 31 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 32 | Carbofuran | 加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 33 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 34 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 35 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 36 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 37 | Carpropamid | 加普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 38 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 39 | Chlorbenzuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 40 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 41 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 42 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 43 | Clethodim | 剋草同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 44 | Clofentezine | 克芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 45 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 46 | Clomeprop | 克普草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 47 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 48 | Cyanazine | 氰乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 49 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 50 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 51 | Cyclaniliprole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|------------------------------------|-------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 52 | Cyclosulfamuron | 環礦隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 53 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 54 | Cyenopyrafen | 賽派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 55 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 56 | Cyflumetofen | 賽芬蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 57 | Cymoxanil | 克絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 58 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 59 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 60 | Dialifos | 得拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 61 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 62 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 63 | Dimethoate | 大滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 64 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 65 | Dinotefuran | 達特南 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 66 | Diuron | 達有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 67 | Dymron | 汰草龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 68 | Emamectin benzoate B _{1a} | 因滅汀 | 0.007 | 0.02 | 0.03 |
| 69 | Emamectin benzoate B _{1b} | | | | |
| 70 | Ethiprole | 益斯普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 71 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 72 | Etoxazole | 依殺蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 73 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 74 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 75 | Fenazaquin | 芬殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 76 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 77 | Fenhexamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 78 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 79 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 80 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 81 | Fenoxy carb | 芬諾克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 82 | Fenpyrazamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 83 | Fenpyroximate | 芬普蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 84 | Fenthion | 芬殺松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 85 | Ferimzone | 富米綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 86 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 87 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 88 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 89 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 90 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.01 | 0.02 | 0.06 |
| 91 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 92 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 93 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 94 | Flupyradifurone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 95 | Flusilazole | 護矽得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 96 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 97 | Formetanate | 覆滅蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 98 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 99 | Furametpyr | 福拉比 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 100 | Haloxyfop-methyl | 甲基合氯氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 101 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 102 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------|------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 103 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 104 | Imazalil | 依滅列 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 105 | Imicyafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 106 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 107 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 108 | Iprovalicarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 109 | Isazofos | 依殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 110 | Isofetamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 111 | Isopropcarb | 滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 112 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 113 | Isouron | 愛速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 114 | Isoxaflutole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 115 | Linuron | 理有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 116 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 117 | Mecarbam | 滅加松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 118 | Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 119 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 120 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 121 | Metalaxyl | 滅達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 122 | Metconazole | 滅特座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 123 | Methamidophos | 達馬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 124 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 125 | Methomyl | 納乃得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 126 | Methoprene | 美賜平 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 127 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 128 | Metobromuron | 撲多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 129 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 130 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 131 | Metrribuzin | 滅必淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 132 | Mevinphos | 美文松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 133 | Milbemectin A3 | 密滅汀 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 134 | Milbemectin A4 | | | | |
| 135 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 136 | MPMC (Xylylcarb) | 滅爾蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 137 | Nitenpyram | - | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 138 | Norflurazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 139 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 140 | Omethoate | 歐滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 141 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 142 | Oxathiapiprolin | 歐西北 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 143 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 144 | Oxydemeton methyl | 滅多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 145 | Pencycuron | 賓克隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 146 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 147 | Phosphamidon | 福賜米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 148 | Phoxim | 巴賽松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 149 | Pinoxaden | - | 0.01 | 0.05 | 0.05 |
| 150 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 151 | Pirimicarb | 比加普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 152 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 153 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 154 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 155 | Profenophos | 佈飛松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 156 | Promecarb | 普滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------|------------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 157 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 158 | Propanil | 除草靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 159 | Propargite | 歐蠅多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 160 | Propoxur | 安丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 161 | Proquinazid | 普快淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 162 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 163 | Pyflubumide | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 164 | Pymetrozine | 派滅淨 | 0.01 | 0.01 | 備註 |
| 165 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 166 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 167 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 168 | Pyrethrin I | Pyrethrins | 除蟲菊精 | 0.01 | 0.02 |
| 169 | Pyrethrin II | | | | |
| 170 | Cinerin I | | | | |
| 171 | Cinerin II | | | | |
| 172 | Jasmolin I | | | | |
| 173 | Jasmolin II | | | | |
| 174 | Pyribencarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 175 | Pyridaben | 畢達本 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 176 | Pyrifluquinazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 177 | Pyriofenone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 178 | Pyridate | 必汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 179 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 180 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 181 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 182 | Rotenone | 魚藤精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 183 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 184 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 185 | Simazine | 草滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 186 | Spinetoram J | 賜諾特 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 187 | Spinetoram L | | | | |
| 188 | Spinosad A | Spinosad | 賜諾殺 | 0.01 | 0.01 |
| 189 | Spinosyn D | | | | |
| 190 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 191 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 192 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 193 | Spiroxamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 194 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 195 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 196 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 197 | Tepraloxydim | 得殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 198 | Tetraliliprole | 特安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 199 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 200 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 201 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 202 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 203 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 204 | Thifanox | 硫伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 205 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 206 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 207 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 208 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 209 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 210 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|-----------|------------|-------|-------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 211 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 212 | Triflumuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 213 | Triforine | 賽福寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 214 | Vamidothion | 繁米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 215 | XMC(Macbal) | 滅克蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 216 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 217 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞酇蠅代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 218 | Bentazone | 本達隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 219 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 220 | Fipronil | 芬普尼 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 221 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 222 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 223 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 224 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 225 | Penthiopyrad | 平硫瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 226 | Sulfentrazone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 227 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 228 | Acetochlor | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 229 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 230 | Alachlor | 拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 231 | Aldrin | 阿特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 232 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.02 | 0.1 | 0.1 |
| 233 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 234 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 235 | α-BHC | α-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 236 | β-BHC | β-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 237 | γ-BHC (Lindane) | γ-蟲必死(靈丹) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 238 | δ-BHC | δ-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 239 | Bifenoxy | 必芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 240 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 241 | Bitertanol | 比多農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 242 | Bromacil | 克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 243 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 244 | Bromophos | 溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 245 | Bromopropylate | 新殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 246 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 247 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 248 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 249 | Butralin | 比達寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 250 | Butylate | 拔敵草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 251 | Cadusafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 252 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 253 | Chinomethionat | 蠅離丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 254 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 255 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 256 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 257 | Chlorfenvinphos | 氯芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 258 | Chlorobenzilate | 克氯苯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 259 | Chloropropylate | 克氯蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 260 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 261 | Chlorpropham | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 262 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 263 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 264 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 265 | Chlozolinate | 克氯得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 266 | CPMC (Etrofol) | 蟲必殺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 267 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 268 | Cyanophos | 氰乃松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 269 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 270 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 271 | λ-Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 272 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 273 | α-Cypermethrin | 亞滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 274 | Cyproconazole | 環克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 275 | o,p'-DDD | o,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 276 | o,p'-DDE | o,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 277 | o,p'-DDT | o,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 278 | p,p'-DDE | p,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 279 | p,p'-DDT | p,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 280 | p,p'-DDD | p,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 281 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 282 | Diazinon | 大利松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 283 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 284 | Dicloran | 大克爛 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 285 | Dicofol | 大克蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| | Dicofol(DCBP) | 大克蠅代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 286 | Dieldrin | 地特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 287 | Difenoconazole | 待克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 288 | 2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN) | - | 0.1 | 0.2 | 0.5 |
| 289 | Dimethipin | 穎萎得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 290 | Diniconazole | 達克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 291 | Dinitramine | 捷乃安 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 292 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 293 | Diphenylamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 294 | Disulfoton | 二硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 295 | Ditalimfos | 普得松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 296 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 297 | Edifenphos | 護粒松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 298 | α-Endosulfan | α-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 299 | β-Endosulfan | β-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 300 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 301 | Endrin | 安特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 302 | EPN | 一品松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 303 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 304 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 305 | Ethion | 愛殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 306 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 307 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 308 | Etridiazole | 依得利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 309 | Etrimfos | 益多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 310 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 311 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 312 | Fenchlorphos | 樂乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.25 |
| 313 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 314 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 315 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 316 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 317 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | | NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------------------|-----------|------------|------|------|-----|--------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 | | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 318 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 365 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 319 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 366 | Permethrin | 百滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 320 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 367 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 321 | Fluroxypyrr-methyl | 氟氯比代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 368 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 322 | Flutolanil | 福多寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 369 | Phenthionate | 賽達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 323 | Fluvalinate | 福化利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 370 | 2-Phenylphenol | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 324 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 371 | Phorate | 福瑞松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 325 | Fonofos | 大福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 372 | Phosalone | 裕必松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 326 | Formothion | 福木松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 373 | Phosmet | 益滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 327 | Fthalide | 熱必斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 374 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 328 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 375 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 329 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 376 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 330 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 377 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 331 | Heptenophos | 飛達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 378 | Propaphos | 加護松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 332 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 379 | Propazine | 普拔根 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 333 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.02 | 0.04 | 0.1 | 380 | Propiconazole | 普克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 334 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 381 | Prothifos | 普硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 335 | Iprodione | 依普同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 382 | Prothoate | 飛克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 336 | Isofenphos | 亞芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 383 | Pyraclofos | 白克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 337 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 384 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 338 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 385 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 339 | Isoxathion | 加福松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 | 386 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 340 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 387 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 341 | Leptophos | 福賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 388 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 342 | Malathion | 馬拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 389 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 343 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 390 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 344 | Mephosfolan | 美福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 391 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 345 | Mepronil | 滅普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 392 | Quintozone(PCNB) | 五氯硝苯 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 346 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 393 | Salithion | 殺力松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 347 | Methacrifos | 滅克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 394 | Sedaxane | - | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 348 | Methidathion | 滅大松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 395 | Silafluofen | 矽護芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 349 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氯苯基甲基硫化物 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 396 | Tebuconazole | 得克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 350 | Metolachlor | 莫多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 397 | Terbufos | 托福松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 351 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 398 | Tetraconazole | 四克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 352 | Molinate | 稻得壯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 399 | Tetradifon | 得脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 353 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 400 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 354 | Napropamide | 滅落脫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 401 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 355 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 402 | Thifluzamide | 賽氟滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 356 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 403 | Thiometon | 硫滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 357 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 404 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 358 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 405 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 359 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 406 | Triazophos | 三落松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 360 | Parathion | 巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 407 | Tridiphane | 三地芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 361 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 408 | Triflumizole | 賽福座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 362 | Penconazole | 平克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 409 | Trifluralin | 三福林 | 0.01 | 0.02 | 0.04 |
| 363 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 410 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 364 | Penflufen | 平氟芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | | | | | | |

備註：根據衛福部食藥署最新公告檢驗方法之附註 5：本檢驗方法不適用於茶類、蔬果類、香辛植

物及其他草本植物(乾燥)中免扶克、nitenpyram 及派滅淨之檢驗。

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

正暘農產股份有限公司
648雲林縣西螺鎮中山路285號

序號:59726
樣品編號:PEC2023F0646

樣品名稱:蚵白菜
製造日期:112.6.14
有效日期/批號:批號 650
申請單位:正暘農產股份有限公司
申請單位地址:648雲林縣西螺鎮中山路285號
生產製造/供應商:正暘農產股份有限公司

樣品性狀:如照片
接收日期:2023-06-15
測試日期:2023-06-15
報告發行日期:2023-06-21

| 測試項目 | 測試結果 | 測試方法 | 臺灣容許量 | 定量/偵測極限 |
|-----------------------|---|---|---------|---------|
| 二硫代胺基甲酸鹽類(以 二硫化碳計) | 未檢出 | 衛授食字第 1071902338 號食品中殘留農藥檢驗方法 一般菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二) | 0.1 ppm | |
| 殘留農藥(410項) | Dinotefuran 達特南 0.09 ppm Acetamiprid 亞滅培 0.12 ppm Fluopicolide 氟比來 0.13 ppm | 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公 告修正食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法 (五)(MOHWP0055.05) | 2.0 | 如附件2 |
| | | 同上 | 2.0 | 同上 |
| | | | 3.0 | |

—以下空白—

備註:

1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
4. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
5. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

陳福智

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：59726

樣品編號：PEC2023F0646

樣品名稱：蚵白菜

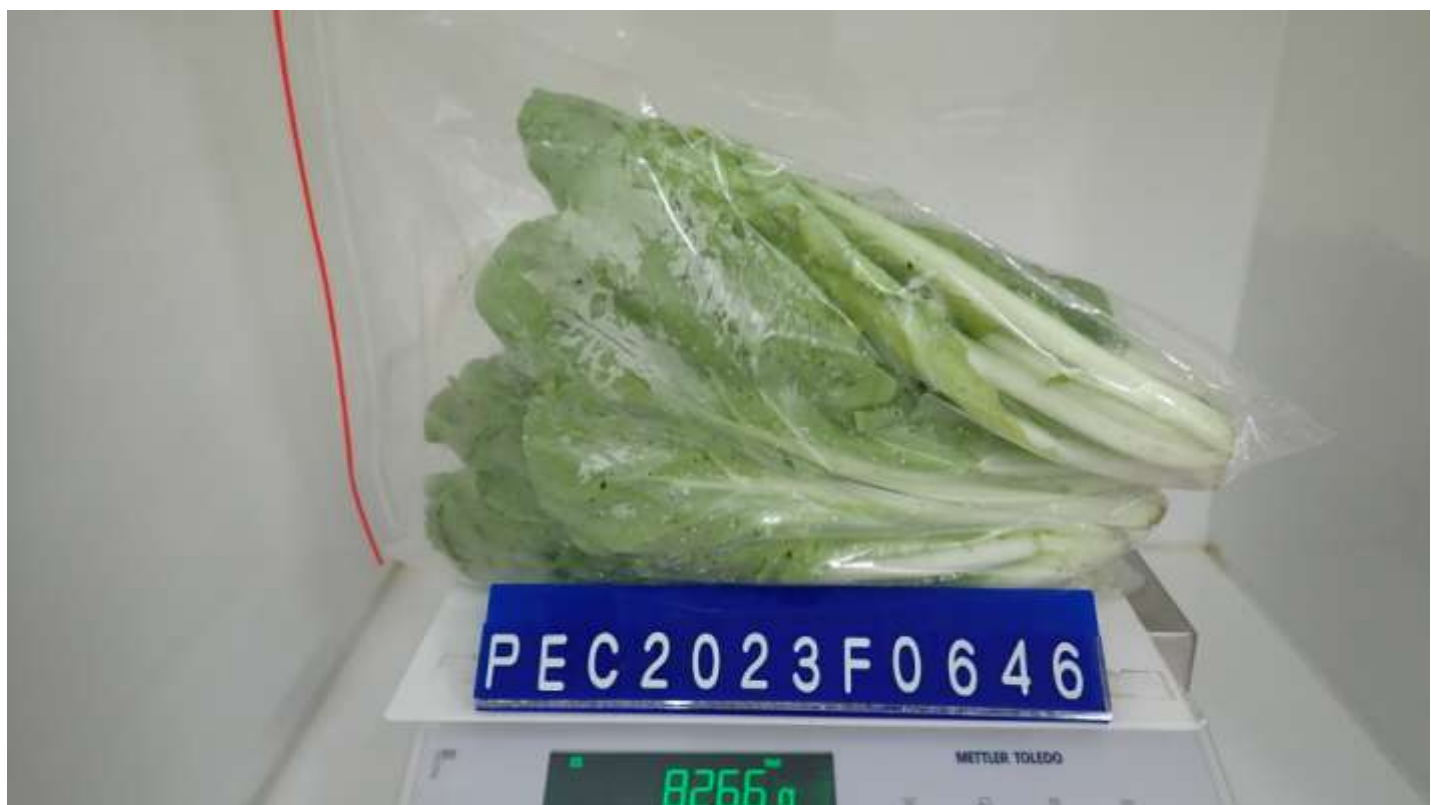
製造日期：112.6.14

有效日期/批號：批號 650

生產製造/供應商：正暘農產股份有限公司

接收日期：2023-06-15

樣品照片：



檢驗報告附件 2

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|---------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 1 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 2 | Acephate | 噁殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 3 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 4 | Acibenzolar-S-methyl | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 5 | Alanycarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 6 | Aldicarb | 得滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 7 | Aldicarb sulfone | 得滅克凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 8 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 9 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 10 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 11 | Ametryn | 草殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 12 | Amisulbrom | 安美速 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 13 | Atrazine | 草脫淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 14 | Azafenidin | 草芬定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 15 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 16 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 17 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 18 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 19 | Benfuracarb | 免扶克 | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 20 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 21 | Benthiazole | 佈生 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 22 | Benzovindiflupyr | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 23 | Benzoximate | 西脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 24 | Bifenazate | 必芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 25 | Boscalid | 白克列 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 26 | Bufencarb | 必克蟲 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 27 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 28 | Butafenacil | 布芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 29 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 30 | Carbaryl | 加保利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 31 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 32 | Carbofuran | 加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 33 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 34 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 35 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 36 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 37 | Carpropamid | 加普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 38 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 39 | Chlorbenzuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 40 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 41 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 42 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 43 | Clethodim | 剋草同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 44 | Clofentezine | 克芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 45 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 46 | Clomeprop | 克普草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 47 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 48 | Cyanazine | 氰乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 49 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 50 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 51 | Cyclaniliprole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|------------------------------------|-------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 52 | Cyclosulfamuron | 環礦隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 53 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 54 | Cyenopyrafen | 賽派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 55 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 56 | Cyflumetofen | 賽芬蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 57 | Cymoxanil | 克絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 58 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 59 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 60 | Dialifos | 得拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 61 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 62 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 63 | Dimethoate | 大滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 64 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 65 | Dinotefuran | 達特南 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 66 | Diuron | 達有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 67 | Dymron | 汰草龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 68 | Emamectin benzoate B _{1a} | 因滅汀 | 0.007 | 0.02 | 0.03 |
| 69 | Emamectin benzoate B _{1b} | | | | |
| 70 | Ethiprole | 益斯普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 71 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 72 | Etoxazole | 依殺蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 73 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 74 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 75 | Fenazaquin | 芬殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 76 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 77 | Fenhexamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 78 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 79 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 80 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 81 | Fenoxy carb | 芬諾克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 82 | Fenpyrazamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 83 | Fenpyroximate | 芬普蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 84 | Fenthion | 芬殺松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 85 | Ferimzone | 富米綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 86 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 87 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 88 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 89 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 90 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.01 | 0.02 | 0.06 |
| 91 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 92 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 93 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 94 | Flupyradifurone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 95 | Flusilazole | 護矽得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 96 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 97 | Formetanate | 覆滅蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 98 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 99 | Furametpyr | 福拉比 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 100 | Haloxyfop-methyl | 甲基合氯氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 101 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 102 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------|------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 103 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 104 | Imazalil | 依滅列 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 105 | Imicyafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 106 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 107 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 108 | Iprovalicarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 109 | Isazofos | 依殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 110 | Isofetamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 111 | Isopropcarb | 滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 112 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 113 | Isouron | 愛速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 114 | Isoxaflutole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 115 | Linuron | 理有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 116 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 117 | Mecarbam | 滅加松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 118 | Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 119 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 120 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 121 | Metalaxyl | 滅達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 122 | Metconazole | 滅特座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 123 | Methamidophos | 達馬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 124 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 125 | Methomyl | 納乃得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 126 | Methoprene | 美賜平 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 127 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 128 | Metobromuron | 撲多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 129 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 130 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 131 | Metrribuzin | 滅必淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 132 | Mevinphos | 美文松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 133 | Milbemectin A3 | 密滅汀 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 134 | Milbemectin A4 | | | | |
| 135 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 136 | MPMC (Xylylcarb) | 滅爾蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 137 | Nitenpyram | - | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 138 | Norflurazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 139 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 140 | Omethoate | 歐滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 141 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 142 | Oxathiapiprolin | 歐西北 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 143 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 144 | Oxydemeton methyl | 滅多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 145 | Pencycuron | 賓克隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 146 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 147 | Phoshamidon | 福賜米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 148 | Phoxim | 巴賽松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 149 | Pinoxaden | - | 0.01 | 0.05 | 0.05 |
| 150 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 151 | Pirimicarb | 比加普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 152 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 153 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 154 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 155 | Profenophos | 佈飛松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 156 | Promecarb | 普滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------|------------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 157 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 158 | Propanil | 除草靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 159 | Propargite | 歐蠅多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 160 | Propoxur | 安丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 161 | Proquinazid | 普快淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 162 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 163 | Pyflubumide | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 164 | Pymetrozine | 派滅淨 | 0.01 | 0.01 | 備註 |
| 165 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 166 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 167 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 168 | Pyrethrin I | Pyrethrins | 除蟲菊精 | 0.01 | 0.02 |
| 169 | Pyrethrin II | | | | |
| 170 | Cinerin I | | | | |
| 171 | Cinerin II | | | | |
| 172 | Jasmolin I | | | | |
| 173 | Jasmolin II | | | | |
| 174 | Pyribencarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 175 | Pyridaben | 畢達本 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 176 | Pyrifluquinazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 177 | Pyriofenone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 178 | Pyridate | 必汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 179 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 180 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 181 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 182 | Rotenone | 魚藤精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 183 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 184 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 185 | Simazine | 草滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 186 | Spinetoram J | 賜諾特 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 187 | Spinetoram L | | | | |
| 188 | Spinosad A | Spinosad | 賜諾殺 | 0.01 | 0.01 |
| 189 | Spinosyn D | | | | |
| 190 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 191 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 192 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 193 | Spiroxamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 194 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 195 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 196 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 197 | Tepraloxydim | 得殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 198 | Tetraliliprole | 特安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 199 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 200 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 201 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 202 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 203 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 204 | Thifanox | 硫伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 205 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 206 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 207 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 208 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 209 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 210 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|-----------|------------|-------|-------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 211 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 212 | Triflumuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 213 | Triforine | 賽福寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 214 | Vamidothion | 繁米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 215 | XMC(Macbal) | 滅克蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 216 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 217 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞酇蠅代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 218 | Bentazone | 本達隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 219 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 220 | Fipronil | 芬普尼 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 221 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 222 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 223 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 224 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 225 | Penthiopyrad | 平硫瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 226 | Sulfentrazone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 227 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 228 | Acetochlor | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 229 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 230 | Alachlor | 拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 231 | Aldrin | 阿特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 232 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.02 | 0.1 | 0.1 |
| 233 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 234 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 235 | α-BHC | α-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 236 | β-BHC | β-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 237 | γ-BHC (Lindane) | γ-蟲必死(靈丹) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 238 | δ-BHC | δ-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 239 | Bifenoxy | 必芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 240 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 241 | Bitertanol | 比多農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 242 | Bromacil | 克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 243 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 244 | Bromophos | 溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 245 | Bromopropylate | 新殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 246 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 247 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 248 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 249 | Butralin | 比達寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 250 | Butylate | 拔敵草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 251 | Cadusafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 252 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 253 | Chinomethionat | 蠅離丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 254 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 255 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 256 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 257 | Chlorfenvinphos | 氯芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 258 | Chlorobenzilate | 克氯苯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 259 | Chloropropylate | 克氯蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 260 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 261 | Chlorpropham | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 262 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 263 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 264 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 265 | Chlozolinate | 克氯得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 266 | CPMC (Etrofol) | 蟲必殺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 267 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 268 | Cyanophos | 氰乃松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 269 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 270 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 271 | λ-Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 272 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 273 | α-Cypermethrin | 亞滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 274 | Cyproconazole | 環克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 275 | o,p'-DDD | o,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 276 | o,p'-DDE | o,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 277 | o,p'-DDT | o,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 278 | p,p'-DDE | p,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 279 | p,p'-DDT | p,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 280 | p,p'-DDD | p,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 281 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 282 | Diazinon | 大利松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 283 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 284 | Dicloran | 大克爛 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 285 | Dicofol | 大克蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 286 | Dieldrin | 地特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 287 | Difenoconazole | 待克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 288 | 2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN) | - | 0.1 | 0.2 | 0.5 |
| 289 | Dimethipin | 穎萎得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 290 | Diniconazole | 達克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 291 | Dinitramine | 捷乃安 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 292 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 293 | Diphenylamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 294 | Disulfoton | 二硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 295 | Ditalimfos | 普得松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 296 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 297 | Edifenphos | 護粒松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 298 | α-Endosulfan | α-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 299 | β-Endosulfan | β-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 300 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 301 | Endrin | 安特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 302 | EPN | 一品松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 303 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 304 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 305 | Ethion | 愛殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 306 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 307 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 308 | Etridiazole | 依得利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 309 | Etrimfos | 益多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 310 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 311 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 312 | Fenchlorphos | 樂乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.25 |
| 313 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 314 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 315 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 316 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 317 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | | NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------------------|-----------|------------|------|------|-----|--------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 | | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 318 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 365 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 319 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 366 | Permethrin | 百滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 320 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 367 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 321 | Fluroxypyrr-methyl | 氟氯比代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 368 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 322 | Flutolanil | 福多寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 369 | Phenthionate | 賽達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 323 | Fluvalinate | 福化利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 370 | 2-Phenylphenol | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 324 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 371 | Phorate | 福瑞松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 325 | Fonofos | 大福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 372 | Phosalone | 裕必松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 326 | Formothion | 福木松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 373 | Phosmet | 益滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 327 | Fthalide | 熱必斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 374 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 328 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 375 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 329 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 376 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 330 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 377 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 331 | Heptenophos | 飛達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 378 | Propaphos | 加護松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 332 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 379 | Propazine | 普拔根 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 333 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.02 | 0.04 | 0.1 | 380 | Propiconazole | 普克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 334 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 381 | Prothifos | 普硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 335 | Iprodione | 依普同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 382 | Prothoate | 飛克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 336 | Isofenphos | 亞芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 383 | Pyraclofos | 白克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 337 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 384 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 338 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 385 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 339 | Isoxathion | 加福松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 | 386 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 340 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 387 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 341 | Leptophos | 福賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 388 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 342 | Malathion | 馬拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 389 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 343 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 390 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 344 | Mephosfolan | 美福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 391 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 345 | Mepronil | 滅普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 392 | Quintozone(PCNB) | 五氯硝苯 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 346 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 393 | Salithion | 殺力松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 347 | Methacrifos | 滅克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 394 | Sedaxane | - | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 348 | Methidathion | 滅大松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 395 | Silafluofen | 矽護芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 349 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氯苯基甲基硫化物 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 396 | Tebuconazole | 得克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 350 | Metolachlor | 莫多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 397 | Terbufos | 托福松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 351 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 398 | Tetraconazole | 四克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 352 | Molinate | 稻得壯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 399 | Tetradifon | 得脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 353 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 400 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 354 | Napropamide | 滅落脫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 401 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 355 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 402 | Thifluzamide | 賽氟滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 356 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 403 | Thiometon | 硫滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 357 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 404 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 358 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 405 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 359 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 406 | Triazophos | 三落松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 360 | Parathion | 巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 407 | Tridiphane | 三地芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 361 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 408 | Triflumizole | 賽福座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 362 | Penconazole | 平克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 409 | Trifluralin | 三福林 | 0.01 | 0.02 | 0.04 |
| 363 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 410 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 364 | Penflufen | 平氟芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | | | | | | |

備註：根據衛福部食藥署最新公告檢驗方法之附註 5：本檢驗方法不適用於茶類、蔬果類、香辛植

物及其他草本植物(乾燥)中免扶克、nitenpyram 及派滅淨之檢驗。

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

正暘農產股份有限公司
648雲林縣西螺鎮中山路285號

序號:58581
樣品編號:PEC2023E0196

樣品名稱:木耳
製造日期:2023/5/3
有效日期/批號:批號 1085
申請單位:正暘農產股份有限公司
申請單位地址:648雲林縣西螺鎮中山路285號
生產製造/供應商:正暘農產股份有限公司

樣品性狀:如照片
接收日期:2023-05-04
測試日期:2023-05-04
報告發行日期:2023-05-11

| 測試項目 | 測試結果 | 測試方法 | 臺灣容許量 定量/偵測極限 |
|-------------------|------|---|---------------|
| 二硫代胺基甲酸鹽類(以二硫化碳計) | 未檢出 | 衛授食字第 1071902338 號食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二) | 0.1 ppm |
| 殘留農藥(410項) | 未檢出 | 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05) | 如附件2 |

—以下空白—

備註:

1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
4. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
5. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳祐智



報告簽署人

賴榮輝

(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：58581

樣品編號：PEC2023E0196

樣品名稱：木耳

製造日期：2023/5/3

有效日期/批號：批號 1085

生產製造/供應商：正暘農產股份有限公司

接收日期：2023-05-04

樣品照片：



檢驗報告附件 2

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|---------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 1 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 2 | Acephate | 噁殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 3 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 4 | Acibenzolar-S-methyl | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 5 | Alanycarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 6 | Aldicarb | 得滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 7 | Aldicarb sulfone | 得滅克凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 8 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 9 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 10 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 11 | Ametryn | 草殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 12 | Amisulbrom | 安美速 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 13 | Atrazine | 草脫淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 14 | Azafenidin | 草芬定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 15 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 16 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 17 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 18 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 19 | Benfuracarb | 免扶克 | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 20 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 21 | Benthiazole | 佈生 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 22 | Benzovindiflupyr | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 23 | Benzoximate | 西脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 24 | Bifenazate | 必芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 25 | Boscalid | 白克列 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 26 | Bufencarb | 必克蟲 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 27 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 28 | Butafenacil | 布芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 29 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 30 | Carbaryl | 加保利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 31 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 32 | Carbofuran | 加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 33 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 34 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 35 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 36 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 37 | Carpropamid | 加普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 38 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 39 | Chlorbenzuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 40 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 41 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 42 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 43 | Clethodim | 剋草同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 44 | Clofentezine | 克芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 45 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 46 | Clomeprop | 克普草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 47 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 48 | Cyanazine | 氰乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 49 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 50 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 51 | Cyclaniliprole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|------------------------------------|-------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 52 | Cyclosulfamuron | 環礦隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 53 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 54 | Cyenopyrafen | 賽派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 55 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 56 | Cyflumetofen | 賽芬蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 57 | Cymoxanil | 克絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 58 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 59 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 60 | Dialifos | 得拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 61 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 62 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 63 | Dimethoate | 大滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 64 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 65 | Dinotefuran | 達特南 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 66 | Diuron | 達有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 67 | Dymron | 汰草龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 68 | Emamectin benzoate B _{1a} | 因滅汀 | 0.007 | 0.02 | 0.03 |
| 69 | Emamectin benzoate B _{1b} | | | | |
| 70 | Ethiprole | 益斯普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 71 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 72 | Etoxazole | 依殺蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 73 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 74 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 75 | Fenazaquin | 芬殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 76 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 77 | Fenhexamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 78 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 79 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 80 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 81 | Fenoxy carb | 芬諾克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 82 | Fenpyrazamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 83 | Fenpyroximate | 芬普蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 84 | Fenthion | 芬殺松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 85 | Ferimzone | 富米綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 86 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 87 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 88 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 89 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 90 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.01 | 0.02 | 0.06 |
| 91 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 92 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 93 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 94 | Flupyradifurone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 95 | Flusilazole | 護矽得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 96 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 97 | Formetanate | 覆滅蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 98 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 99 | Furametpyr | 福拉比 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 100 | Haloxyfop-methyl | 甲基合氯氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 101 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 102 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------|------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 103 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 104 | Imazalil | 依滅列 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 105 | Imicyafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 106 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 107 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 108 | Iprovalicarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 109 | Isazofos | 依殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 110 | Isofetamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 111 | Isoprocarb | 滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 112 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 113 | Isouron | 愛速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 114 | Isoxaflutole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 115 | Linuron | 理有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 116 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 117 | Mecarbam | 滅加松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 118 | Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 119 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 120 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 121 | Metalaxylyl | 滅達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 122 | Metconazole | 滅特座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 123 | Methamidophos | 達馬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 124 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 125 | Methomyl | 納乃得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 126 | Methoprene | 美賜平 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 127 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 128 | Metobromuron | 撲多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 129 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 130 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 131 | Metrribuzin | 滅必淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 132 | Mevinphos | 美文松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 133 | Milbemectin A3 | 密滅汀 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 134 | Milbemectin A4 | | | | |
| 135 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 136 | MPMC (Xylylcarb) | 滅爾蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 137 | Nitenpyram | - | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 138 | Norflurazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 139 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 140 | Omethoate | 歐滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 141 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 142 | Oxathiapiprolin | 歐西北 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 143 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 144 | Oxydemeton methyl | 滅多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 145 | Pencycuron | 賓克隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 146 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 147 | Phosphamidon | 福賜米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 148 | Phoxim | 巴賽松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 149 | Pinoxaden | - | 0.01 | 0.05 | 0.05 |
| 150 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 151 | Pirimicarb | 比加普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 152 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 153 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 154 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 155 | Profenophos | 佈飛松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 156 | Promecarb | 普滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------|------------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 157 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 158 | Propanil | 除草靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 159 | Propargite | 歐蠅多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 160 | Propoxur | 安丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 161 | Proquinazid | 普快淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 162 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 163 | Pyflubumide | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 164 | Pymetrozine | 派滅淨 | 0.01 | 0.01 | 備註 |
| 165 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 166 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 167 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 168 | Pyrethrin I | Pyrethrins | 除蟲菊精 | 0.01 | 0.02 |
| 169 | Pyrethrin II | | | | |
| 170 | Cinerin I | | | | |
| 171 | Cinerin II | | | | |
| 172 | Jasmolin I | | | | |
| 173 | Jasmolin II | | | | |
| 174 | Pyribencarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 175 | Pyridaben | 畢達本 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 176 | Pyrifluquinazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 177 | Pyriofenone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 178 | Pyridate | 必汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 179 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 180 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 181 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 182 | Rotenone | 魚藤精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 183 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 184 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 185 | Simazine | 草滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 186 | Spinetoram J | 賜諾特 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 187 | Spinetoram L | | | | |
| 188 | Spinosad A | Spinosad | 賜諾殺 | 0.01 | 0.01 |
| 189 | Spinosyn D | | | | |
| 190 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 191 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 192 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 193 | Spiroxamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 194 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 195 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 196 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 197 | Tepraloxydim | 得殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 198 | Tetraliliprole | 特安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 199 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 200 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 201 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 202 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 203 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 204 | Thifanox | 硫伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 205 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 206 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 207 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 208 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 209 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 210 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|-----------|------------|-------|-------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 211 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 212 | Triflumuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 213 | Triforine | 賽福寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 214 | Vamidothion | 繁米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 215 | XMC(Macbal) | 滅克蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 216 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 217 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞酇蠅代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 218 | Bentazone | 本達隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 219 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 220 | Fipronil | 芬普尼 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 221 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 222 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 223 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 224 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 225 | Penthiopyrad | 平硫瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 226 | Sulfentrazone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 227 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 228 | Acetochlor | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 229 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 230 | Alachlor | 拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 231 | Aldrin | 阿特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 232 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.02 | 0.1 | 0.1 |
| 233 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 234 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 235 | α-BHC | α-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 236 | β-BHC | β-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 237 | γ-BHC (Lindane) | γ-蟲必死(靈丹) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 238 | δ-BHC | δ-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 239 | Bifenoxy | 必芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 240 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 241 | Bitertanol | 比多農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 242 | Bromacil | 克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 243 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 244 | Bromophos | 溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 245 | Bromopropylate | 新殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 246 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 247 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 248 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 249 | Butralin | 比達寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 250 | Butylate | 拔敵草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 251 | Cadusafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 252 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 253 | Chinomethionat | 蠅離丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 254 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 255 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 256 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 257 | Chlorfenvinphos | 氯芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 258 | Chlorobenzilate | 克氯苯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 259 | Chloropropylate | 克氯蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 260 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 261 | Chlorpropham | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 262 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 263 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 264 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 265 | Chlozolinate | 克氯得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 266 | CPMC (Etrofol) | 蟲必殺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 267 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 268 | Cyanophos | 氰乃松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 269 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 270 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 271 | λ-Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 272 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 273 | α-Cypermethrin | 亞滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 274 | Cyproconazole | 環克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 275 | o,p'-DDD | o,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 276 | o,p'-DDE | o,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 277 | o,p'-DDT | o,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 278 | p,p'-DDE | p,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 279 | p,p'-DDT | p,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 280 | p,p'-DDD | p,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 281 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 282 | Diazinon | 大利松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 283 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 284 | Dicloran | 大克爛 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 285 | Dicofol | 大克蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| | Dicofol(DCBP) | 大克蠅代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 286 | Dieldrin | 地特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 287 | Difenoconazole | 待克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 288 | 2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN) | - | 0.1 | 0.2 | 0.5 |
| 289 | Dimethipin | 穎萎得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 290 | Diniconazole | 達克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 291 | Dinitramine | 捷乃安 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 292 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 293 | Diphenylamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 294 | Disulfoton | 二硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 295 | Ditalimfos | 普得松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 296 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 297 | Edifenphos | 護粒松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 298 | α-Endosulfan | α-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 299 | β-Endosulfan | β-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 300 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 301 | Endrin | 安特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 302 | EPN | 一品松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 303 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 304 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 305 | Ethion | 愛殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 306 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 307 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 308 | Etridiazole | 依得利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 309 | Etrimfos | 益多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 310 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 311 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 312 | Fenchlorphos | 樂乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.25 |
| 313 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 314 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 315 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 316 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 317 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | | NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------------------|-----------|------------|------|------|-----|--------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 | | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 318 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 365 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 319 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 366 | Permethrin | 百滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 320 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 367 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 321 | Fluroxypyrr-methyl | 氟氯比代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 368 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 322 | Flutolanil | 福多寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 369 | Phenthionate | 賽達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 323 | Fluvalinate | 福化利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 370 | 2-Phenylphenol | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 324 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 371 | Phorate | 福瑞松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 325 | Fonofos | 大福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 372 | Phosalone | 裕必松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 326 | Formothion | 福木松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 373 | Phosmet | 益滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 327 | Fthalide | 熱必斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 374 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 328 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 375 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 329 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 376 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 330 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 377 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 331 | Heptenophos | 飛達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 378 | Propaphos | 加護松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 332 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 379 | Propazine | 普拔根 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 333 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.02 | 0.04 | 0.1 | 380 | Propiconazole | 普克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 334 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 381 | Prothifos | 普硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 335 | Iprodione | 依普同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 382 | Prothoate | 飛克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 336 | Isofenphos | 亞芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 383 | Pyraclofos | 白克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 337 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 384 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 338 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 385 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 339 | Isoxathion | 加福松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 | 386 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 340 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 387 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 341 | Leptophos | 福賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 388 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 342 | Malathion | 馬拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 389 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 343 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 390 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 344 | Mephosfolan | 美福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 391 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 345 | Mepronil | 滅普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 392 | Quintozone(PCNB) | 五氯硝苯 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 346 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 393 | Salithion | 殺力松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 347 | Methacrifos | 滅克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 394 | Sedaxane | - | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 348 | Methidathion | 滅大松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 395 | Silafluofen | 矽護芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 349 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氯苯基甲基硫化物 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 396 | Tebuconazole | 得克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 350 | Metolachlor | 莫多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 397 | Terbufos | 托福松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 351 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 398 | Tetraconazole | 四克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 352 | Molinate | 稻得壯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 399 | Tetradifon | 得脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 353 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 400 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 354 | Napropamide | 滅落脫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 401 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 355 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 402 | Thifluzamide | 賽氟滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 356 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 403 | Thiometon | 硫滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 357 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 404 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 358 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 405 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 359 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 406 | Triazophos | 三落松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 360 | Parathion | 巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 407 | Tridiphane | 三地芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 361 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 408 | Triflumizole | 賽福座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 362 | Penconazole | 平克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 409 | Trifluralin | 三福林 | 0.01 | 0.02 | 0.04 |
| 363 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 410 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 364 | Penflufen | 平氟芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | | | | | | |

備註：根據衛福部食藥署最新公告檢驗方法之附註 5：本檢驗方法不適用於茶類、蔬果類、香辛植

物及其他草本植物(乾燥)中免扶克、nitenpyram 及派滅淨之檢驗。

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

正暘農產股份有限公司
648雲林縣西螺鎮中山路285號

序號:58581
樣品編號:PEC2023E0194

樣品名稱:空心菜
製造日期:2023/5/3
有效日期/批號:批號 988
申請單位:正暘農產股份有限公司
申請單位地址:648雲林縣西螺鎮中山路285號
生產製造/供應商:正暘農產股份有限公司

樣品性狀:如照片
接收日期:2023-05-04
測試日期:2023-05-04
報告發行日期:2023-05-11

| 測試項目 | 測試結果 | 測試方法 | 臺灣容許量 | 定量/偵測極限 |
|-----------------------|-----------------------------------|---|-------|---------|
| 二硫代胺基甲酸鹽類(以 二硫化碳計) | 未檢出 | 衛授食字第 1071902338 號食品中殘留農藥檢驗方 法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二) | | 0.1 ppm |
| 殘留農藥(410項) | Pyraclostrob in百克敏 0.18 ppm | 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留 分析方法(五)(MOHWP0055.05) | 2.0 | 如附件2 |

—以下空白—

備註:

1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
4. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
5. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳祐智



報告簽署人

賴榮輝

(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：58581

樣品編號：PEC2023E0194

樣品名稱：空心菜

製造日期：2023/5/3

有效日期/批號：批號 988

生產製造/供應商：正暘農產股份有限公司

接收日期：2023-05-04

樣品照片：



檢驗報告附件 2

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|---------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 1 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 2 | Acephate | 噁殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 3 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 4 | Acibenzolar-S-methyl | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 5 | Alanycarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 6 | Aldicarb | 得滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 7 | Aldicarb sulfone | 得滅克凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 8 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 9 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 10 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 11 | Ametryn | 草殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 12 | Amisulbrom | 安美速 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 13 | Atrazine | 草脫淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 14 | Azafenidin | 草芬定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 15 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 16 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 17 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 18 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 19 | Benfuracarb | 免扶克 | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 20 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 21 | Benthiazole | 佈生 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 22 | Benzovindiflupyr | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 23 | Benzoximate | 西脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 24 | Bifenazate | 必芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 25 | Boscalid | 白克列 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 26 | Bufencarb | 必克蟲 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 27 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 28 | Butafenacil | 布芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 29 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 30 | Carbaryl | 加保利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 31 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 32 | Carbofuran | 加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 33 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 34 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 35 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 36 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 37 | Carpropamid | 加普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 38 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 39 | Chlorbenzuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 40 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 41 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 42 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 43 | Clethodim | 剋草同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 44 | Clofentezine | 克芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 45 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 46 | Clomeprop | 克普草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 47 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 48 | Cyanazine | 氰乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 49 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 50 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 51 | Cyclaniliprole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|------------------------------------|-------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 52 | Cyclosulfamuron | 環礦隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 53 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 54 | Cyenopyrafen | 賽派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 55 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 56 | Cyflumetofen | 賽芬蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 57 | Cymoxanil | 克絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 58 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 59 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 60 | Dialifos | 得拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 61 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 62 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 63 | Dimethoate | 大滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 64 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 65 | Dinotefuran | 達特南 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 66 | Diuron | 達有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 67 | Dymron | 汰草龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 68 | Emamectin benzoate B _{1a} | 因滅汀 | 0.007 | 0.02 | 0.03 |
| 69 | Emamectin benzoate B _{1b} | | | | |
| 70 | Ethiprole | 益斯普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 71 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 72 | Etoxazole | 依殺蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 73 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 74 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 75 | Fenazaquin | 芬殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 76 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 77 | Fenhexamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 78 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 79 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 80 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 81 | Fenoxy carb | 芬諾克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 82 | Fenpyrazamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 83 | Fenpyroximate | 芬普蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 84 | Fenthion | 芬殺松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 85 | Ferimzone | 富米綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 86 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 87 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 88 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 89 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 90 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.01 | 0.02 | 0.06 |
| 91 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 92 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 93 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 94 | Flupyradifurone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 95 | Flusilazole | 護矽得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 96 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 97 | Formetanate | 覆滅蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 98 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 99 | Furametpyr | 福拉比 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 100 | Haloxyfop-methyl | 甲基合氯氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 101 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 102 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------|------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 103 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 104 | Imazalil | 依滅列 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 105 | Imicyafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 106 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 107 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 108 | Iprovalicarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 109 | Isazofos | 依殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 110 | Isofetamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 111 | Isopropcarb | 滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 112 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 113 | Isouron | 愛速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 114 | Isoxaflutole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 115 | Linuron | 理有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 116 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 117 | Mecarbam | 滅加松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 118 | Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 119 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 120 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 121 | Metalaxyl | 滅達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 122 | Metconazole | 滅特座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 123 | Methamidophos | 達馬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 124 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 125 | Methomyl | 納乃得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 126 | Methoprene | 美賜平 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 127 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 128 | Metobromuron | 撲多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 129 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 130 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 131 | Metrribuzin | 滅必淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 132 | Mevinphos | 美文松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 133 | Milbemectin A3 | 密滅汀 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 134 | Milbemectin A4 | | | | |
| 135 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 136 | MPMC (Xylylcarb) | 滅爾蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 137 | Nitenpyram | - | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 138 | Norflurazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 139 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 140 | Omethoate | 歐滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 141 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 142 | Oxathiapiprolin | 歐西北 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 143 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 144 | Oxydemeton methyl | 滅多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 145 | Pencycuron | 賓克隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 146 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 147 | Phosphamidon | 福賜米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 148 | Phoxim | 巴賽松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 149 | Pinoxaden | - | 0.01 | 0.05 | 0.05 |
| 150 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 151 | Pirimicarb | 比加普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 152 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 153 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 154 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 155 | Profenophos | 佈飛松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 156 | Promecarb | 普滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------|------------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 157 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 158 | Propanil | 除草靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 159 | Propargite | 歐蠅多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 160 | Propoxur | 安丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 161 | Proquinazid | 普快淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 162 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 163 | Pyflubumide | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 164 | Pymetrozine | 派滅淨 | 0.01 | 0.01 | 備註 |
| 165 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 166 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 167 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 168 | Pyrethrin I | Pyrethrins | 除蟲菊精 | 0.01 | 0.02 |
| 169 | Pyrethrin II | | | | |
| 170 | Cinerin I | | | | |
| 171 | Cinerin II | | | | |
| 172 | Jasmolin I | | | | |
| 173 | Jasmolin II | | | | |
| 174 | Pyribencarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 175 | Pyridaben | 畢達本 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 176 | Pyrifluquinazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 177 | Pyriofenone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 178 | Pyridate | 必汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 179 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 180 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 181 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 182 | Rotenone | 魚藤精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 183 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 184 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 185 | Simazine | 草滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 186 | Spinetoram J | 賜諾特 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 187 | Spinetoram L | | | | |
| 188 | Spinosad A | Spinosad | 賜諾殺 | 0.01 | 0.01 |
| 189 | Spinosyn D | | | | |
| 190 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 191 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 192 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 193 | Spiroxamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 194 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 195 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 196 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 197 | Tepraloxydim | 得殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 198 | Tetraliliprole | 特安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 199 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 200 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 201 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 202 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 203 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 204 | Thifanox | 硫伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 205 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 206 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 207 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 208 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 209 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 210 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|-----------|------------|-------|-------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 211 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 212 | Triflumuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 213 | Triforine | 賽福寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 214 | Vamidothion | 繁米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 215 | XMC(Macbal) | 滅克蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 216 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 217 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞酇蠅代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 218 | Bentazone | 本達隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 219 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 220 | Fipronil | 芬普尼 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 221 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 222 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 223 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 224 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 225 | Penthiopyrad | 平硫瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 226 | Sulfentrazone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 227 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 228 | Acetochlor | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 229 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 230 | Alachlor | 拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 231 | Aldrin | 阿特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 232 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.02 | 0.1 | 0.1 |
| 233 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 234 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 235 | α-BHC | α-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 236 | β-BHC | β-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 237 | γ-BHC (Lindane) | γ-蟲必死(靈丹) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 238 | δ-BHC | δ-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 239 | Bifenoxy | 必芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 240 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 241 | Bitertanol | 比多農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 242 | Bromacil | 克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 243 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 244 | Bromophos | 溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 245 | Bromopropylate | 新殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 246 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 247 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 248 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 249 | Butralin | 比達寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 250 | Butylate | 拔敵草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 251 | Cadusafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 252 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 253 | Chinomethionat | 蠅離丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 254 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 255 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 256 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 257 | Chlorfenvinphos | 氯芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 258 | Chlorobenzilate | 克氯苯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 259 | Chloropropylate | 克氯蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 260 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 261 | Chlorpropham | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 262 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 263 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 264 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 265 | Chlozolinate | 克氯得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 266 | CPMC (Etrofol) | 蟲必殺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 267 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 268 | Cyanophos | 氰乃松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 269 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 270 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 271 | λ-Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 272 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 273 | α-Cypermethrin | 亞滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 274 | Cyproconazole | 環克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 275 | o,p'-DDD | o,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 276 | o,p'-DDE | o,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 277 | o,p'-DDT | o,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 278 | p,p'-DDE | p,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 279 | p,p'-DDT | p,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 280 | p,p'-DDD | p,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 281 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 282 | Diazinon | 大利松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 283 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 284 | Dicloran | 大克爛 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 285 | Dicofol | 大克蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| | Dicofol(DCBP) | 大克蠅代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 286 | Dieldrin | 地特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 287 | Difenoconazole | 待克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 288 | 2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN) | - | 0.1 | 0.2 | 0.5 |
| 289 | Dimethipin | 穎萎得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 290 | Diniconazole | 達克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 291 | Dinitramine | 捷乃安 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 292 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 293 | Diphenylamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 294 | Disulfoton | 二硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 295 | Ditalimfos | 普得松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 296 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 297 | Edifenphos | 護粒松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 298 | α-Endosulfan | α-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 299 | β-Endosulfan | β-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 300 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 301 | Endrin | 安特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 302 | EPN | 一品松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 303 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 304 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 305 | Ethion | 愛殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 306 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 307 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 308 | Etridiazole | 依得利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 309 | Etrimfos | 益多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 310 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 311 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 312 | Fenchlorphos | 樂乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.25 |
| 313 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 314 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 315 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 316 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 317 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | | NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------------------|-----------|------------|------|------|-----|--------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 | | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 318 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 365 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 319 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 366 | Permethrin | 百滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 320 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 367 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 321 | Fluroxypyrr-methyl | 氟氯比代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 368 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 322 | Flutolanil | 福多寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 369 | Phenthionate | 賽達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 323 | Fluvalinate | 福化利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 370 | 2-Phenylphenol | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 324 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 371 | Phorate | 福瑞松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 325 | Fonofos | 大福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 372 | Phosalone | 裕必松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 326 | Formothion | 福木松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 373 | Phosmet | 益滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 327 | Fthalide | 熱必斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 374 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 328 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 375 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 329 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 376 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 330 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 377 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 331 | Heptenophos | 飛達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 378 | Propaphos | 加護松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 332 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 379 | Propazine | 普拔根 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 333 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.02 | 0.04 | 0.1 | 380 | Propiconazole | 普克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 334 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 381 | Prothifos | 普硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 335 | Iprodione | 依普同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 382 | Prothoate | 飛克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 336 | Isofenphos | 亞芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 383 | Pyraclofos | 白克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 337 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 384 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 338 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 385 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 339 | Isoxathion | 加福松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 | 386 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 340 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 387 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 341 | Leptophos | 福賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 388 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 342 | Malathion | 馬拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 389 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 343 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 390 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 344 | Mephosfolan | 美福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 391 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 345 | Mepronil | 滅普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 392 | Quintozone(PCNB) | 五氯硝苯 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 346 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 393 | Salithion | 殺力松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 347 | Methacrifos | 滅克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 394 | Sedaxane | - | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 348 | Methidathion | 滅大松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 395 | Silafluofen | 矽護芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 349 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氯苯基甲基硫化物 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 396 | Tebuconazole | 得克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 350 | Metolachlor | 莫多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 397 | Terbufos | 托福松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 351 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 398 | Tetraconazole | 四克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 352 | Molinate | 稻得壯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 399 | Tetradifon | 得脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 353 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 400 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 354 | Napropamide | 滅落脫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 401 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 355 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 402 | Thifluzamide | 賽氟滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 356 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 403 | Thiometon | 硫滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 357 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 404 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 358 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 405 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 359 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 406 | Triazophos | 三落松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 360 | Parathion | 巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 407 | Tridiphane | 三地芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 361 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 408 | Triflumizole | 賽福座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 362 | Penconazole | 平克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 409 | Trifluralin | 三福林 | 0.01 | 0.02 | 0.04 |
| 363 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 410 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 364 | Penflufen | 平氟芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | | | | | | |

備註：根據衛福部食藥署最新公告檢驗方法之附註 5：本檢驗方法不適用於茶類、蔬果類、香辛植

物及其他草本植物(乾燥)中免扶克、nitenpyram 及派滅淨之檢驗。

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

正暘農產股份有限公司
648雲林縣西螺鎮中山路285號

序號:58581
樣品編號:PEC2023E0195

樣品名稱:青江
製造日期:2023/5/3
有效日期/批號:批號 672
申請單位:正暘農產股份有限公司
申請單位地址:648雲林縣西螺鎮中山路285號
生產製造/供應商:正暘農產股份有限公司

樣品性狀:如照片
接收日期:2023-05-04
測試日期:2023-05-04
報告發行日期:2023-05-11

| 測試項目 | 測試結果 | 測試方法 | 臺灣容許量 | 定量/偵測極限 |
|-------------------|--|--|---------|---------|
| 二硫代胺基甲酸鹽類(以二硫化碳計) | 未檢出 | 衛授食字第 1071902338 號食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二) | 0.1 ppm | |
| 殘留農藥(410項) | Methomyl 納得 0.03 ppm | 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05) | 3.0 | 如附件2 |
| | Propamocarb hydrochlorid e普拔克 0.56 ppm | | 10.0 | |
| | Dinotefuran 達特南 0.04 ppm | | 2.0 | |
| | Imidacloprid 益達胺 0.03 ppm | 同上 | 1.0 | 同上 |
| | Fluopicolide 氟比來 0.06 ppm | | 3.0 | |
| | Dimethomorph 達滅芬 0.05 ppm | | 2.5 | |
| | Chlorfenapyr 克凡派 0.02 ppm | | 1.0 | |

備註:

1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
4. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
5. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳祐智



報告簽署人

賴榮輝

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

正暘農產股份有限公司
648雲林縣西螺鎮中山路285號

序號:58581
樣品編號:PEC2023E0195

| 測試項目 | 測試結果 | 測試方法 | 臺灣容許量 | 定量/偵測極限 |
|------------|---|---|-------|---------|
| 殘留農藥(410項) | Difenoconazo le待克利 0.08 ppm L-Cyhalothri n賽洛寧 0.01 ppm Procymidone 撲滅寧 0.16 ppm | 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留 分析方法(五)(MOHWP0055.05) | 1.0 | 如附件2 |
| | | 同上 | 1.0 | 同上 |
| | | | 5.0 | |

—以下空白—

備註：

1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
4. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
5. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳祐智



報告簽署人

陳祐智

(2/3)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：58581

樣品編號：PEC2023E0195

樣品名稱：青江

製造日期：2023/5/3

有效日期/批號：批號 672

生產製造/供應商：正暘農產股份有限公司

接收日期：2023-05-04

樣品照片：



(3/3)

專業團隊 · 國際認證

檢驗報告附件 2

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|---------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 1 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 2 | Acephate | 噁殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 3 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 4 | Acibenzolar-S-methyl | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 5 | Alanycarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 6 | Aldicarb | 得滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 7 | Aldicarb sulfone | 得滅克凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 8 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 9 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 10 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 11 | Ametryn | 草殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 12 | Amisulbrom | 安美速 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 13 | Atrazine | 草脫淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 14 | Azafenidin | 草芬定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 15 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 16 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 17 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 18 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 19 | Benfuracarb | 免扶克 | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 20 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 21 | Benthiazole | 佈生 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 22 | Benzovindiflupyr | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 23 | Benzoximate | 西脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 24 | Bifenazate | 必芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 25 | Boscalid | 白克列 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 26 | Bufencarb | 必克蟲 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 27 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 28 | Butafenacil | 布芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 29 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 30 | Carbaryl | 加保利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 31 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 32 | Carbofuran | 加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 33 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 34 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 35 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 36 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 37 | Carpropamid | 加普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 38 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 39 | Chlorbenzuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 40 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 41 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 42 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 43 | Clethodim | 剋草同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 44 | Clofentezine | 克芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 45 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 46 | Clomeprop | 克普草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 47 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 48 | Cyanazine | 氰乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 49 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 50 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 51 | Cyclaniliprole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|------------------------------------|-------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 52 | Cyclosulfamuron | 環礦隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 53 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 54 | Cyenopyrafen | 賽派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 55 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 56 | Cyflumetofen | 賽芬蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 57 | Cymoxanil | 克絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 58 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 59 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 60 | Dialifos | 得拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 61 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 62 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 63 | Dimethoate | 大滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 64 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 65 | Dinotefuran | 達特南 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 66 | Diuron | 達有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 67 | Dymron | 汰草龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 68 | Emamectin benzoate B _{1a} | 因滅汀 | 0.007 | 0.02 | 0.03 |
| 69 | Emamectin benzoate B _{1b} | | | | |
| 70 | Ethiprole | 益斯普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 71 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 72 | Etoxazole | 依殺蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 73 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 74 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 75 | Fenazaquin | 芬殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 76 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 77 | Fenhexamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 78 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 79 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 80 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 81 | Fenoxy carb | 芬諾克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 82 | Fenpyrazamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 83 | Fenpyroximate | 芬普蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 84 | Fenthion | 芬殺松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 85 | Ferimzone | 富米綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 86 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 87 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 88 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 89 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 90 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.01 | 0.02 | 0.06 |
| 91 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 92 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 93 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 94 | Flupyradifurone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 95 | Flusilazole | 護矽得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 96 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 97 | Formetanate | 覆滅蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 98 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 99 | Furametpyr | 福拉比 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 100 | Haloxyfop-methyl | 甲基合氯氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 101 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 102 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------|------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 103 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 104 | Imazalil | 依滅列 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 105 | Imicyafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 106 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 107 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 108 | Iprovalicarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 109 | Isazofos | 依殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 110 | Isofetamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 111 | Isopropcarb | 滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 112 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 113 | Isouron | 愛速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 114 | Isoxaflutole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 115 | Linuron | 理有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 116 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 117 | Mecarbam | 滅加松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 118 | Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 119 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 120 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 121 | Metalaxyl | 滅達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 122 | Metconazole | 滅特座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 123 | Methamidophos | 達馬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 124 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 125 | Methomyl | 納乃得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 126 | Methoprene | 美賜平 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 127 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 128 | Metobromuron | 撲多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 129 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 130 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 131 | Metrribuzin | 滅必淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 132 | Mevinphos | 美文松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 133 | Milbemectin A3 | 密滅汀 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 134 | Milbemectin A4 | | | | |
| 135 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 136 | MPMC (Xylylcarb) | 滅爾蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 137 | Nitenpyram | - | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 138 | Norflurazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 139 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 140 | Omethoate | 歐滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 141 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 142 | Oxathiapiprolin | 歐西北 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 143 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 144 | Oxydemeton methyl | 滅多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 145 | Pencycuron | 賓克隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 146 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 147 | Phoshamidon | 福賜米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 148 | Phoxim | 巴賽松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 149 | Pinoxaden | - | 0.01 | 0.05 | 0.05 |
| 150 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 151 | Pirimicarb | 比加普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 152 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 153 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 154 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 155 | Profenophos | 佈飛松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 156 | Promecarb | 普滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------|------------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 157 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 158 | Propanil | 除草靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 159 | Propargite | 歐蠅多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 160 | Propoxur | 安丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 161 | Proquinazid | 普快淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 162 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 163 | Pyflubumide | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 164 | Pymetrozine | 派滅淨 | 0.01 | 0.01 | 備註 |
| 165 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 166 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 167 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 168 | Pyrethrin I | Pyrethrins | 除蟲菊精 | 0.01 | 0.02 |
| 169 | Pyrethrin II | | | | |
| 170 | Cinerin I | | | | |
| 171 | Cinerin II | | | | |
| 172 | Jasmolin I | | | | |
| 173 | Jasmolin II | | | | |
| 174 | Pyribencarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 175 | Pyridaben | 畢達本 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 176 | Pyrifluquinazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 177 | Pyriofenone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 178 | Pyridate | 必汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 179 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 180 | Quinoxyfen | 快諾芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 181 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 182 | Rotenone | 魚藤精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 183 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 184 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 185 | Simazine | 草滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 186 | Spinetoram J | 賜諾特 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 187 | Spinetoram L | | | | |
| 188 | Spinosad A | Spinosad | 賜諾殺 | 0.01 | 0.01 |
| 189 | Spinosyn D | | | | |
| 190 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 191 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 192 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 193 | Spiroxamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 194 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 195 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 196 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 197 | Tepraloxydim | 得殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 198 | Tetraliliprole | 特安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 199 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 200 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 201 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 202 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 203 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 204 | Thifanox | 硫伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 205 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 206 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 207 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 208 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 209 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 210 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|-----------|------------|-------|-------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 211 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 212 | Triflumuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 213 | Triforine | 賽福寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 214 | Vamidothion | 繁米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 215 | XMC(Macbal) | 滅克蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 216 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 217 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞酇蠅代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 218 | Bentazone | 本達隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 219 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 220 | Fipronil | 芬普尼 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 221 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 222 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 223 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 224 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 225 | Penthiopyrad | 平硫瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 226 | Sulfentrazone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 227 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 228 | Acetochlor | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 229 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 230 | Alachlor | 拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 231 | Aldrin | 阿特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 232 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.02 | 0.1 | 0.1 |
| 233 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 234 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 235 | α-BHC | α-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 236 | β-BHC | β-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 237 | γ-BHC (Lindane) | γ-蟲必死(靈丹) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 238 | δ-BHC | δ-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 239 | Bifenoxy | 必芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 240 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 241 | Bitertanol | 比多農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 242 | Bromacil | 克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 243 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 244 | Bromophos | 溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 245 | Bromopropylate | 新殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 246 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 247 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 248 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 249 | Butralin | 比達寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 250 | Butylate | 拔敵草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 251 | Cadusafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 252 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 253 | Chinomethionat | 蠅離丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 254 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 255 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 256 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 257 | Chlorfenvinphos | 氯芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 258 | Chlorobenzilate | 克氯苯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 259 | Chloropropylate | 克氯蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 260 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 261 | Chlorpropham | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 262 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 263 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 264 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 265 | Chlozolinate | 克氯得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 266 | CPMC (Etrofol) | 蟲必殺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 267 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 268 | Cyanophos | 氰乃松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 269 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 270 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 271 | λ-Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 272 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 273 | α-Cypermethrin | 亞滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 274 | Cyproconazole | 環克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 275 | o,p'-DDD | o,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 276 | o,p'-DDE | o,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 277 | o,p'-DDT | o,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 278 | p,p'-DDE | p,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 279 | p,p'-DDT | p,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 280 | p,p'-DDD | p,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 281 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 282 | Diazinon | 大利松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 283 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 284 | Dicloran | 大克爛 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 285 | Dicofol | 大克蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 286 | Dieldrin | 地特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 287 | Difenoconazole | 待克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 288 | 2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN) | - | 0.1 | 0.2 | 0.5 |
| 289 | Dimethipin | 穎萎得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 290 | Diniconazole | 達克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 291 | Dinitramine | 捷乃安 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 292 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 293 | Diphenylamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 294 | Disulfoton | 二硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 295 | Ditalimfos | 普得松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 296 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 297 | Edifenphos | 護粒松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 298 | α-Endosulfan | α-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 299 | β-Endosulfan | β-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 300 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 301 | Endrin | 安特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 302 | EPN | 一品松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 303 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 304 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 305 | Ethion | 愛殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 306 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 307 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 308 | Etridiazole | 依得利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 309 | Etrimfos | 益多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 310 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 311 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 312 | Fenchlorphos | 樂乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.25 |
| 313 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 314 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 315 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 316 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 317 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | | NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------------------|-----------|------------|------|------|-----|--------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 | | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 318 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 | 365 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 319 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 366 | Permethrin | 百滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 320 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 367 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 321 | Fluroxypyrr-methyl | 氟氯比代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 368 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 322 | Flutolanil | 福多寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 369 | Phenthionate | 賽達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 323 | Fluvalinate | 福化利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 370 | 2-Phenylphenol | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 324 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 371 | Phorate | 福瑞松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 325 | Fonofos | 大福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 372 | Phosalone | 裕必松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 326 | Formothion | 福木松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 373 | Phosmet | 益滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 327 | Fthalide | 熱必斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 374 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 328 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 375 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 329 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 376 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 330 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 377 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 331 | Heptenophos | 飛達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 378 | Propaphos | 加護松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 332 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 379 | Propazine | 普拔根 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 333 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.02 | 0.04 | 0.1 | 380 | Propiconazole | 普克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 334 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 381 | Prothifos | 普硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 335 | Iprodione | 依普同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 382 | Prothoate | 飛克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 336 | Isofenphos | 亞芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 383 | Pyraclofos | 白克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 337 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 384 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 338 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 385 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 339 | Isoxathion | 加福松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 | 386 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 340 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 387 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 341 | Leptophos | 福賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 388 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 342 | Malathion | 馬拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 389 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 343 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 390 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 344 | Mephosfolan | 美福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 391 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 345 | Mepronil | 滅普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 392 | Quintozone(PCNB) | 五氯硝苯 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 346 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 393 | Salithion | 殺力松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 347 | Methacrifos | 滅克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 394 | Sedaxane | - | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 348 | Methidathion | 滅大松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 395 | Silafluofen | 矽護芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 349 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氯苯基甲基硫化物 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 396 | Tebuconazole | 得克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 350 | Metolachlor | 莫多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 397 | Terbufos | 托福松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 351 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.01 | 0.04 | 0.05 | 398 | Tetraconazole | 四克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 352 | Molinate | 稻得壯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 399 | Tetradifon | 得脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 353 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 400 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 354 | Napropamide | 滅落脫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 401 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 355 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 402 | Thifluzamide | 賽氟滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 356 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 403 | Thiometon | 硫滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 357 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 404 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 358 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 405 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 359 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 406 | Triazophos | 三落松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 360 | Parathion | 巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 407 | Tridiphane | 三地芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 361 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 408 | Triflumizole | 賽福座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 362 | Penconazole | 平克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 409 | Trifluralin | 三福林 | 0.01 | 0.02 | 0.04 |
| 363 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 410 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 364 | Penflufen | 平氟芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | | | | | | |

備註：根據衛福部食藥署最新公告檢驗方法之附註 5：本檢驗方法不適用於茶類、蔬果類、香辛植

物及其他草本植物(乾燥)中免扶克、nitenpyram 及派滅淨之檢驗。

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

正暘農產股份有限公司
648雲林縣西螺鎮中山路285號

序號:58581
樣品編號:PEC2023E0197

樣品名稱:馬鈴薯
製造日期:2023/5/3
有效日期/批號:批號 102
申請單位:正暘農產股份有限公司
申請單位地址:648雲林縣西螺鎮中山路285號
生產製造/供應商:正暘農產股份有限公司

樣品性狀:如照片
接收日期:2023-05-04
測試日期:2023-05-04
報告發行日期:2023-05-11

| 測試項目 | 測試結果 | 測試方法 | 臺灣容許量 | 定量/偵測極限 |
|-----------------------|------|---|-------|---------|
| 二硫代胺基甲酸鹽類(以 二硫化碳計) | 未檢出 | 衛授食字第 1071902338 號食品中殘留農藥檢驗方 法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二) | | 0.1 ppm |
| 殘留農藥(410項) | 未檢出 | 衛生福利部111年8月17日衛授食字第1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留 分析方法(五)(MOHWP0055.05) | | 如附件2 |

—以下空白—

備註:

1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
4. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
5. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳祐智



報告簽署人

賴榮輝

(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：58581

樣品編號：PEC2023E0197

樣品名稱：馬鈴薯

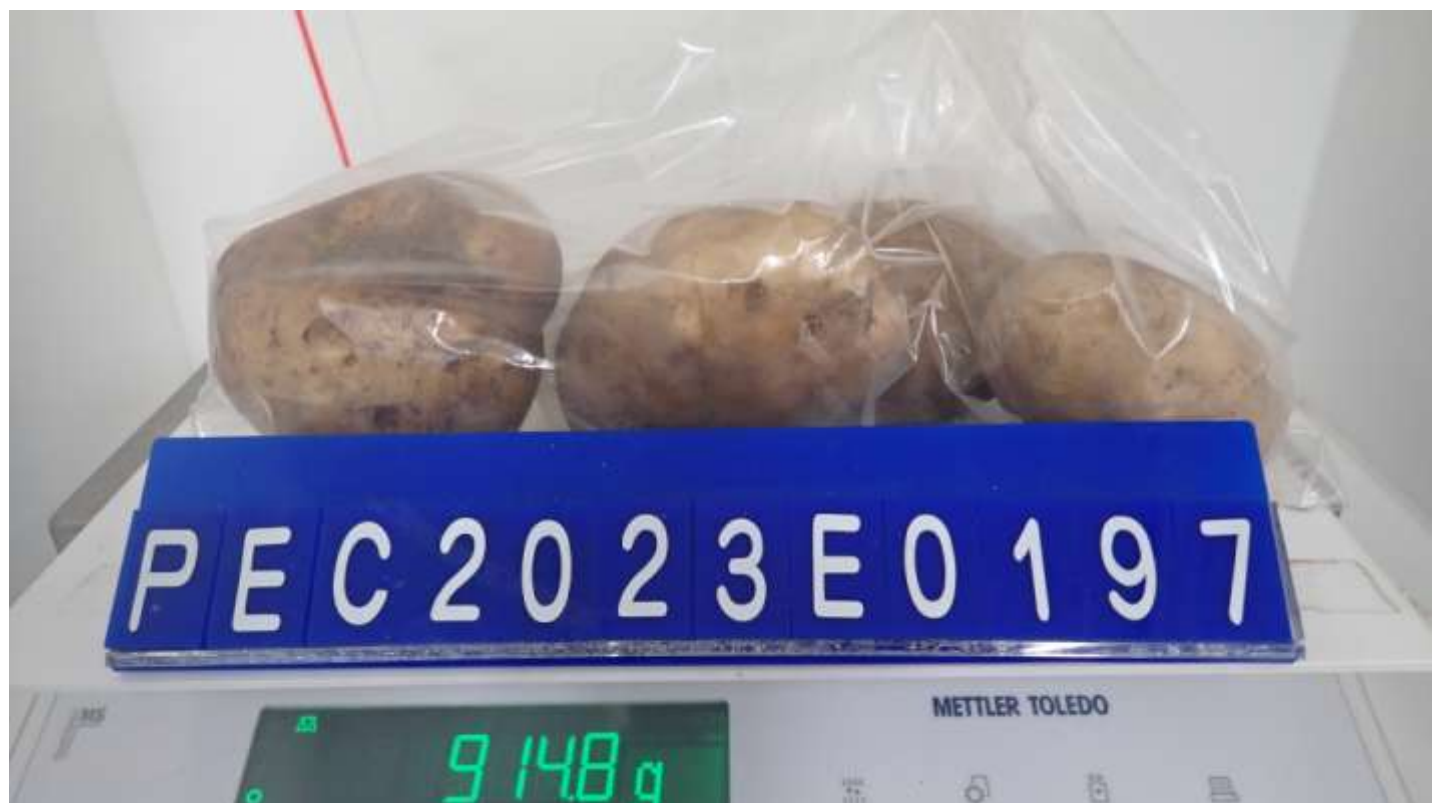
製造日期：2023/5/3

有效日期/批號：批號 102

生產製造/供應商：正暘農產股份有限公司

接收日期：2023-05-04

樣品照片：



檢驗報告附件 2

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|---------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 1 | Abamectin | 阿巴汀 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 2 | Acephate | 噁殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 3 | Acetamiprid | 亞滅培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 4 | Acibenzolar-S-methyl | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 5 | Alanycarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 6 | Aldicarb | 得滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 7 | Aldicarb sulfone | 得滅克凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 8 | Aldicarb sulfoxide | 得滅克亞凈 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 9 | Alloxydim (sodium) | 亞汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 10 | Ametoctradin | 滅脫定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 11 | Ametryn | 草殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 12 | Amisulbrom | 安美速 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 13 | Atrazine | 草脫淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 14 | Azafenidin | 草芬定 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 15 | Aziprotryne | 滅蘇民 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 16 | Azoxystrobin | 亞托敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 17 | Benalaxyl | 本達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 18 | Bendiocarb | 免敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 19 | Benfuracarb | 免扶克 | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 20 | Bensulfuron-methyl | 免速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 21 | Benthiazole | 佈生 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 22 | Benzovindiflupyr | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 23 | Benzoximate | 西脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 24 | Bifenazate | 必芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 25 | Boscalid | 白克列 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 26 | Bufencarb | 必克蟲 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 27 | Buprofezin | 布芬淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 28 | Butafenacil | 布芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 29 | Butocarboxim | 佈嘉信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 30 | Carbaryl | 加保利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 31 | Carbendazim | 貝芬替 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 32 | Carbofuran | 加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 33 | 3-keto Carbofuran | 3-酮基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 34 | 3-OH Carbofuran | 3-羥基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 35 | Carbosulfan | 丁基加保扶 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 36 | Carfentrazone-ethyl | 乙基克繁草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 37 | Carpropamid | 加普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 38 | Chlorantraniliprole | 剋安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 39 | Chlorbenzuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 40 | Chlorfluazuron | 克福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 41 | Chromafenozide | 可芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 42 | Cinosulfuron | 西速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 43 | Clethodim | 剋草同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 44 | Clofentezine | 克芬蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 45 | Clomazone | 可滅蹤 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 46 | Clomeprop | 克普草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 47 | Clothianidin | 可尼丁 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 48 | Cyanazine | 氰乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 49 | Cyantraniliprole | 賽安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 50 | Cyazofamid | 賽座滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 51 | Cyclaniliprole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|------------------------------------|-------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 52 | Cyclosulfamuron | 環礦隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 53 | Cycloxydim | 環殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 54 | Cyenopyrafen | 賽派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 55 | Cyflufenamid | 賽芬胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 56 | Cyflumetofen | 賽芬蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 57 | Cymoxanil | 克絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 58 | Cyprodinil | 賽普洛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 59 | Demeton-S-methyl | 滅賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 60 | Dialifos | 得拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 61 | Dicrotophos | 雙特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 62 | Dimethenamid | 汰草滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 63 | Dimethoate | 大滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 64 | Dimethomorph | 達滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 65 | Dinotefuran | 達特南 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 66 | Diuron | 達有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 67 | Dymron | 汰草龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 68 | Emamectin benzoate B _{1a} | 因滅汀 | 0.007 | 0.02 | 0.03 |
| 69 | Emamectin benzoate B _{1b} | | | | |
| 70 | Ethiprole | 益斯普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 71 | Ethirimol | 依瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 72 | Etoxazole | 依殺蠅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 73 | Famoxadone | 凡殺同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 74 | Fenamiphos | 芬滅松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 75 | Fenazaquin | 芬殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 76 | Fenbutatin-oxide | 芬佈賜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 77 | Fenhexamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 78 | Fenobucarb | 丁基滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 79 | Fenothiocarb | 芬硫克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 80 | Fenoxanil | 芬諾尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 81 | Fenoxy carb | 芬諾克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 82 | Fenpyrazamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 83 | Fenpyroximate | 芬普蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 84 | Fenthion | 芬殺松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 85 | Ferimzone | 富米綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 86 | Flazasulfuron | 伏速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 87 | Flonicamid | 氟尼胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 88 | Florpyrauxifen-benzyl | 比拉芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 89 | Fluazifop-P-butyl | 伏寄普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 90 | Fludioxonil | 護汰寧 | 0.01 | 0.02 | 0.06 |
| 91 | Flufenoxuron | 氟芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 92 | Fluopicolide | 氟比來 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 93 | Fluopyram | 氟派瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 94 | Flupyradifurone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 95 | Flusilazole | 護矽得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 96 | Flutriafol | 護汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 97 | Formetanate | 覆滅蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 98 | Fosthiazate | 福賽絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 99 | Furametpyr | 福拉比 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 100 | Haloxyfop-methyl | 甲基合氯氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 101 | Hexaconazole | 菲克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 102 | Hexaflumuron | 六伏隆 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------|------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 103 | Hexythiazox | 合賽多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 104 | Imazalil | 依滅列 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 105 | Imicyafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 106 | Imidacloprid | 益達胺 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 107 | Indoxacarb | 因得克 | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 108 | Iprovalicarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 109 | Isazofos | 依殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 110 | Isofetamid | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 111 | Isopropcarb | 滅必蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 112 | Isopyrazam | 亞派占 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 113 | Isouron | 愛速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 114 | Isoxaflutole | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 115 | Linuron | 理有龍 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 116 | Mandipropamid | 曼普胺 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 117 | Mecarbam | 滅加松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 118 | Mefentrifluconazole | 滅芬座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 119 | Mepanipyrim | 滅派林 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 120 | Metaflumizone | 美氟綜 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 121 | Metalaxyl | 滅達樂 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 122 | Metconazole | 滅特座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 123 | Methamidophos | 達馬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 124 | Methiocarb | 滅賜克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 125 | Methomyl | 納乃得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 126 | Methoprene | 美賜平 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 127 | Methoxyfenozide | 滅芬諾 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 128 | Metobromuron | 撲多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 129 | Metolcarb | 治滅蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 130 | Metrafenone | 滅芬農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 131 | Metrribuzin | 滅必淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 132 | Mevinphos | 美文松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 133 | Milbemectin A3 | 密滅汀 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 134 | Milbemectin A4 | | | | |
| 135 | Monocrotophos | 亞素靈 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 136 | MPMC (Xylylcarb) | 滅爾蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 137 | Nitenpyram | - | 0.01 | 0.02 | 備註 |
| 138 | Norflurazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 139 | Novaluron | 諾伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 140 | Omethoate | 歐滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 141 | Oxamyl | 歐殺滅 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 142 | Oxathiapiprolin | 歐西北 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 143 | Oxycarboxin | 嘉保信 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 144 | Oxydemeton methyl | 滅多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 145 | Pencycuron | 賣克隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 146 | Penoxsulam | 平速爛 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 147 | Phoshamidon | 福賜米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 148 | Phoxim | 巴賽松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 149 | Pinoxaden | - | 0.01 | 0.05 | 0.05 |
| 150 | Piperonyl butoxide | 協力精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 151 | Pirimicarb | 比加普 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 152 | Pretilachlor | 普拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 153 | Probenazole | 撲殺熱 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 154 | Prochloraz | 撲克拉 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 155 | Profenophos | 佈飛松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 156 | Promecarb | 普滅克 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------|------------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 157 | Propamocarb hydrochloride | 普拔克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 158 | Propanil | 除草靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 159 | Propargite | 歐蠅多 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 160 | Propoxur | 安丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 161 | Proquinazid | 普快淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 162 | Pydiflumetofen | 派滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 163 | Pyflubumide | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 164 | Pymetrozine | 派滅淨 | 0.01 | 0.01 | 備註 |
| 165 | Pyracarbolid | 賜加落 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 166 | Pyraclostrobin | 百克敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 167 | Pyrazosulfuron-ethyl | 百速隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 168 | Pyrethrin I | Pyrethrins | 除蟲菊精 | 0.01 | 0.02 |
| 169 | Pyrethrin II | | | | |
| 170 | Cinerin I | | | | |
| 171 | Cinerin II | | | | |
| 172 | Jasmolin I | | | | |
| 173 | Jasmolin II | | | | |
| 174 | Pyribencarb | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 175 | Pyridaben | 畢達本 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 176 | Pyrifluquinazon | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 177 | Pyriofenone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 178 | Pyridate | 必汰草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 179 | Pyrifenoxy | 比芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 180 | Quinoxifen | 快諾芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 181 | Quizalofop-ethyl | 快伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 182 | Rotenone | 魚藤精 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 183 | Saflufenacil | 殺芬草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 184 | Sethoxydim | 西殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 185 | Simazine | 草滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 186 | Spinetoram J | 賜諾特 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 187 | Spinetoram L | | | | |
| 188 | Spinosad A | Spinosad | 賜諾殺 | 0.01 | 0.01 |
| 189 | Spinosyn D | | | | |
| 190 | Spirodiclofen | 賜派芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 191 | Spiromesifen | 賜滅芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 192 | Spirotetramat | 賜派滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 193 | Spiroxamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 194 | Sulfoxaflor | 速殺氟 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 195 | Tebufenozide | 得芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 196 | Tebufenpyrad | 得芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 197 | Tepraloxydim | 得殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 198 | Tetraliliprole | 特安勃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 199 | Thiabendazole | 腐絕 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 200 | Thiacloprid | 賽果培 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 201 | Thiamethoxam | 賽速安 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 202 | Thiobencarb | 殺丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 203 | Thiodicarb | 硫敵克 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 204 | Thifanox | 硫伐隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 205 | Tolfenpyrad | 脫芬瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 206 | Tolyfluanid | 甲基益發靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 207 | Triadimenol | 三泰隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 208 | Trichlorfon | 三氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 209 | Tricyclazole | 三賽唑 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 210 | Trifloxystrobin | 三氟敏 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------|-----------|------------|-------|-------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 211 | Triflumezopyrim | 氟美派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 212 | Triflumuron | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 213 | Triforine | 賽福寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 214 | Vamidothion | 繁米松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 215 | XMC(Macbal) | 滅克蟲 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 216 | Zoxamide | 座賽胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 217 | Acequinocyl-hydroxyl | 亞酇蠅代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 218 | Bentazone | 本達隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 219 | Diflubenzuron | 二福隆 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 220 | Fipronil | 芬普尼 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 221 | Fipronil-sulfone | 芬普尼代謝物 | 0.001 | 0.001 | 0.002 |
| 222 | Fluazinam | 扶吉胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 223 | Flubendiamide | 氟大滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 224 | Lufenuron | 祿芬隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 225 | Penthiopyrad | 平硫瑞 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 226 | Sulfentrazone | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 227 | Teflubenzuron | 得福隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 228 | Acetochlor | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 229 | Acrinathrin | 阿納寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 230 | Alachlor | 拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 231 | Aldrin | 阿特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 232 | Allethrin | 亞烈寧 | 0.02 | 0.1 | 0.1 |
| 233 | Azinphos-methyl | 谷速松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 234 | Benfluralin | 倍尼芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 235 | α-BHC | α-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 236 | β-BHC | β-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 237 | γ-BHC (Lindane) | γ-蟲必死(靈丹) | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 238 | δ-BHC | δ-蟲必死 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 239 | Bifenoxy | 必芬諾 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 240 | Bifenthrin | 畢芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 241 | Bitertanol | 比多農 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 242 | Bromacil | 克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 243 | Bromophos-ethyl | 乙基溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 244 | Bromophos | 溴磷松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 245 | Bromopropylate | 新殺蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 246 | Bromuconazole | 溴克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 247 | Bupirimate | 布瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 248 | Butachlor | 丁基拉草 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 249 | Butralin | 比達寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 250 | Butylate | 拔敵草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 251 | Cadusafos | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 252 | Carbophenothion | 加芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 253 | Chinomethionat | 蠅離丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 254 | cis-Chlordane | cis-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 255 | trans-Chlordane | trans-可氯丹 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 256 | Chlorfenapyr | 克凡派 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 257 | Chlorfenvinphos | 氯芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 258 | Chlorobenzilate | 克氯苯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 259 | Chloropropylate | 克氯蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 260 | Chlorothalonil | 四氯異苯腈 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 261 | Chlorpropham | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 262 | Chlorpyrifos | 陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 263 | Chlorpyrifos-methyl | 甲基陶斯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 264 | Chlorthal-dimethyl | 大克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|---------------------------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 265 | Chlozolinate | 克氯得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 266 | CPMC (Etrofol) | 蟲必殺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 267 | Cyanofenphos | 施力松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 268 | Cyanophos | 氰乃松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 269 | Cyfluthrin | 賽扶寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 270 | Cyhalofop-butyl | 丁基賽伏草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 271 | λ-Cyhalothrin | 賽洛寧 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 272 | Cypermethrin | 賽滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 273 | α-Cypermethrin | 亞滅寧 | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 274 | Cyproconazole | 環克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 275 | o,p'-DDD | o,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 276 | o,p'-DDE | o,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 277 | o,p'-DDT | o,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 278 | p,p'-DDE | p,p'-滴滴易 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 279 | p,p'-DDT | p,p'-滴滴涕 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 280 | p,p'-DDD | p,p'-滴滴滴 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 281 | Deltamethrin | 第滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 282 | Diazinon | 大利松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 283 | Dichlorvos | 二氯松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 284 | Dicloran | 大克爛 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 285 | Dicofol | 大克蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 286 | Dieldrin | 地特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 287 | Difenoconazole | 待克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 288 | 2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN) | - | 0.1 | 0.2 | 0.5 |
| 289 | Dimethipin | 穎萎得 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 290 | Diniconazole | 達克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 291 | Dinitramine | 捷乃安 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 292 | Diphenamid | 大芬滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 293 | Diphenylamine | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 294 | Disulfoton | 二硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 295 | Ditalimfos | 普得松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 296 | Dithiopyr | 汰硫草 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 297 | Edifenphos | 護粒松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 298 | α-Endosulfan | α-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 299 | β-Endosulfan | β-安殺番 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 300 | Endosulfan-sulfate | 安殺番硫酸鹽 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 301 | Endrin | 安特靈 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 302 | EPN | 一品松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 303 | Epoxiconazole | 依普座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 304 | Esfenvalerate | 益化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 305 | Ethion | 愛殺松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 306 | Ethoprophos | 普伏松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 307 | Etofenprox | 依芬寧 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 308 | Etridiazole | 依得利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 309 | Etrimfos | 益多松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 310 | Fenarimol | 芬瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 311 | Fenbuconazole | 芬克座 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 312 | Fenchlorphos | 樂乃淨 | 0.01 | 0.02 | 0.25 |
| 313 | Fenitrothion | 撲滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 314 | Fenoxaprop-ethyl | 芬殺草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 315 | Fenpropathrin | 芬普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 316 | Fenpropimorph | 芬普福 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 317 | Fensulfothion | 繁福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|----------------------------------|-----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 318 | Fenvalerate | 芬化利 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 319 | Flucythrinate | 護賽寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 320 | Fluensulfone | 氟速芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 321 | Fluroxypyrr-methyl | 氟氯比代謝物 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 322 | Flutolanil | 福多寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 323 | Fluvalinate | 福化利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 324 | Fluxapyroxad | 氟克殺 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 325 | Fonofos | 大福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 326 | Formothion | 福木松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 327 | Fthalide | 熱必斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 328 | Halfenprox | 合芬寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 329 | Heptachlor | 飛佈達 | 0.01 | 0.04 | 0.05 |
| 330 | Heptachlor epoxide | 環氧飛佈達 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 331 | Heptenophos | 飛達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 332 | Hexazinone | 菲殺淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 333 | Imibenconazole | 易胺座 | 0.02 | 0.04 | 0.1 |
| 334 | Iprobenfos | 丙基喜樂松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 335 | Iprodione | 依普同 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 336 | Isofenphos | 亞芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 337 | Isoprothiolane | 亞賜圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 338 | Isotianil | 亞汰尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 339 | Isoxathion | 加福松 | 0.01 | 0.02 | 0.1 |
| 340 | Kresoxim-methyl | 克收欣 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 341 | Leptophos | 福賜松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 342 | Malathion | 馬拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 343 | Mefenacet | 滅芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 344 | Mephosfolan | 美福松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 345 | Mepronil | 滅普寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 346 | Metazachlor | 滅草胺 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 347 | Methacrifos | 滅克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 348 | Methidathion | 滅大松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 349 | Methyl pentachlorophenyl sulfide | 五氯苯基甲基硫化物 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 350 | Metolachlor | 莫多草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 351 | Mirex | 滅蟻樂 | 0.01 | 0.04 | 0.05 |
| 352 | Molinate | 稻得壯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 353 | Myclobutanil | 邁克尼 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 354 | Napropamide | 滅落脫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 355 | Nuarimol | 尼瑞莫 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 356 | Oxadiazon | 樂滅草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 357 | Oxadixyl | 歐殺斯 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 358 | Oxyfluorfen | 復祿芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 359 | Paclobutrazol | 巴克素 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 360 | Parathion | 巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 361 | Parathion-methyl | 甲基巴拉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 362 | Penconazole | 平克座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 363 | Pendimethalin | 施得圃 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 364 | Penflufen | 平氟芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |

| NO. | 英文名 | 中文名 | 定量極限 (ppm) | | |
|-----|--------------------|----------|------------|------|------|
| | | | 蔬果類 | 穀類 | 茶類 |
| 365 | Pentachloroaniline | 五氯苯胺 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 366 | Permethrin | 百滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 367 | Phenothiol | 脫禾草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 368 | Phenothrin | 酚丁滅蟲成分之一 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 369 | Phenthionate | 賽達松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 370 | 2-Phenylphenol | - | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 371 | Phorate | 福瑞松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 372 | Phosalone | 裕必松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 373 | Phosmet | 益滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 374 | Pirimiphos-ethyl | 必滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 375 | Pirimiphos-methyl | 亞特松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 376 | Procymidone | 撲滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 377 | Prometryn | 佈滅淨 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 378 | Propaphos | 加護松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 379 | Propazine | 普拔根 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 380 | Propiconazole | 普克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 381 | Prothifos | 普硫松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 382 | Prothoate | 飛克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 383 | Pyraclofos | 白克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 384 | Pyraflufen-ethyl | 派芬草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 385 | Pyrazophos | 白粉松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 386 | Pyridaphenthion | 必芬松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 387 | Pyrimethanil | 派美尼 | 0.02 | 0.04 | 0.05 |
| 388 | Pyrimidifen | 畢汰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 389 | Pyriproxyfen | 百利普芬 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 390 | Pyroquilon | 百快隆 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 391 | Quinalphos | 拜裕松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 392 | Quintozone(PCNB) | 五氯硝苯 | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 393 | Salithion | 殺力松 | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 394 | Sedaxane | - | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 395 | Silafluofen | 矽護芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 396 | Tebuconazole | 得克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 397 | Terbufos | 托福松 | 0.01 | 0.01 | 0.05 |
| 398 | Tetraconazole | 四克利 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 399 | Tetradifon | 得脫蠅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 400 | Tetramethrin | 治滅寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 401 | Thenylchlor | 欣克草 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 402 | Thifluzamide | 賽氟滅 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 403 | Thiometon | 硫滅松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 404 | Tolclofos-methyl | 脫克松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 405 | Triadimefon | 三泰芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 406 | Triazophos | 三落松 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 407 | Tridiphane | 三地芬 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 408 | Triflumizole | 賽福座 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |
| 409 | Trifluralin | 三福林 | 0.01 | 0.02 | 0.04 |
| 410 | Vinclozolin | 免克寧 | 0.01 | 0.02 | 0.05 |

備註：根據衛福部食藥署最新公告檢驗方法之附註 5：本檢驗方法不適用於茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)中免扶克、nitenpyram 及派滅淨之檢驗。

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

正暘農產股份有限公司
648雲林縣西螺鎮中山路285號

序號:57948
樣品編號:PEC2023D0179

樣品名稱:青蔥
製造日期:2023/4/10
有效日期/批號:批號 951
申請單位:正暘農產股份有限公司
申請單位地址:648雲林縣西螺鎮中山路285號
生產製造/供應商:正暘農產股份有限公司

樣品性狀:如照片
接收日期:2023-04-11
測試日期:2023-04-11
報告發行日期:2023-04-18

| 測試項目 | 測試結果 | 測試方法 | 臺灣容許量 | 定量/偵測極限 |
|------|------|--|-------|------------|
| 鉛 | 未檢出 | 參考109年7月1日衛授食字第 1091901111 號公告訂定 蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法 (MOHWH0024.00)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-040) | 0.005 | ppm(mg/kg) |
| 鎘 | 未檢出 | 參考109年7月1日衛授食字第 1091901111 號公告訂定 蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法 (MOHWH0024.00)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-040) | 0.005 | ppm(mg/kg) |

—以下空白—

備註:

1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
4. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
5. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

陳富智

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：57948

樣品編號：PEC2023D0179

樣品名稱：青蔥

製造日期：2023/4/10

有效日期/批號：批號 951

生產製造/供應商：正暘農產股份有限公司

接收日期：2023-04-11

樣品照片：



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

正暘農產股份有限公司
648雲林縣西螺鎮中山路285號

序號:57948
樣品編號:PEC2023D0180

樣品名稱:薑
製造日期:2023/4/10

有效日期/批號:批號 954

申請單位:正暘農產股份有限公司
申請單位地址:648雲林縣西螺鎮中山路285號
生產製造/供應商:正暘農產股份有限公司

樣品性狀:如照片
接收日期:2023-04-11
測試日期:2023-04-11
報告發行日期:2023-04-18

| 測試項目 | 測試結果 | 測試方法 | 臺灣容許量 | 定量/偵測極限 |
|------|---------------------|--|-------|---------------------|
| 鉛 | 0.052 ppm(mg/kg) | 參考109年7月1日衛授食字第 1091901111 號公告訂定 蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法 (MOHWH0024.00)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-040) | 0.1以下 | 0.005 ppm(mg/kg) |
| 鎘 | 未檢出 | 參考109年7月1日衛授食字第 1091901111 號公告訂定 蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法 (MOHWH0024.00)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-040) | | 0.005 ppm(mg/kg) |

—以下空白—

備註:

1. 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
2. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
4. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
5. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴榮輝

(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：57948

樣品編號：PEC2023D0180

樣品名稱：薑

製造日期：2023/4/10

有效日期/批號：批號 954

生產製造/供應商：正暘農產股份有限公司

接收日期：2023-04-11

樣品照片：



豆

製衣

口口

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202051
報告日期：2023/02/24



產品名稱：非基改豆腐
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷藏/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：津悅食品有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市西屯區工業區41路33號/04-23598485/衛管人員
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—
原產地(國)：台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/02/13
測試日期：2023/02/13
測試結果：-請見下頁-

王曉雯

王曉雯 / 副理

台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202051
報告日期：2023/02/24



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|------------------------|---|------|-------------|----|
| 內部對照基因 | --- | 陽性 | 0.1 | % |
| 黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS) | 衛生福利部食品藥物管理署111年12月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø4Ø32-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0009.01) | 陰性 | 0.1 | % |
| ◎ 黃豆轉殖品項 MON89788 | 衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON89788 (UI: MON-89788-1) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0022.00) | 陰性 | 0.1 | % |
| ◎ 黃豆轉殖品項 A2704-12 | 衛生福利部食品藥物管理署111年5月27日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項A2704-12 (UI: ACS-GMØØ5-3) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗(TFDAG0016.01) | 陰性 | 0.1 | % |
| ◎ 黃豆轉殖品項 MON87708 | 衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項MON87708 (UI: MON-877Ø8-9) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0021.00) | 陰性 | 0.1 | % |
| ◎ 黃豆轉殖品項 FG72 | 衛生福利部食品藥物管理署108年1月10日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 FG72 (UI: MST-FGØ 72-2) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0035.00) | 陰性 | 0.1 | % |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以"未檢出"或"陰性"表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 基因改造檢驗方法之測試範圍係指能夠抽取出DNA者之食品。經過高度加工造成DNA過度裂解之食品不適用於本檢驗方法。
- 基因改造檢驗為定性檢驗，結果若為陽性者，須以定量檢驗確認含量。
- 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-高雄執行(AV023202406)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

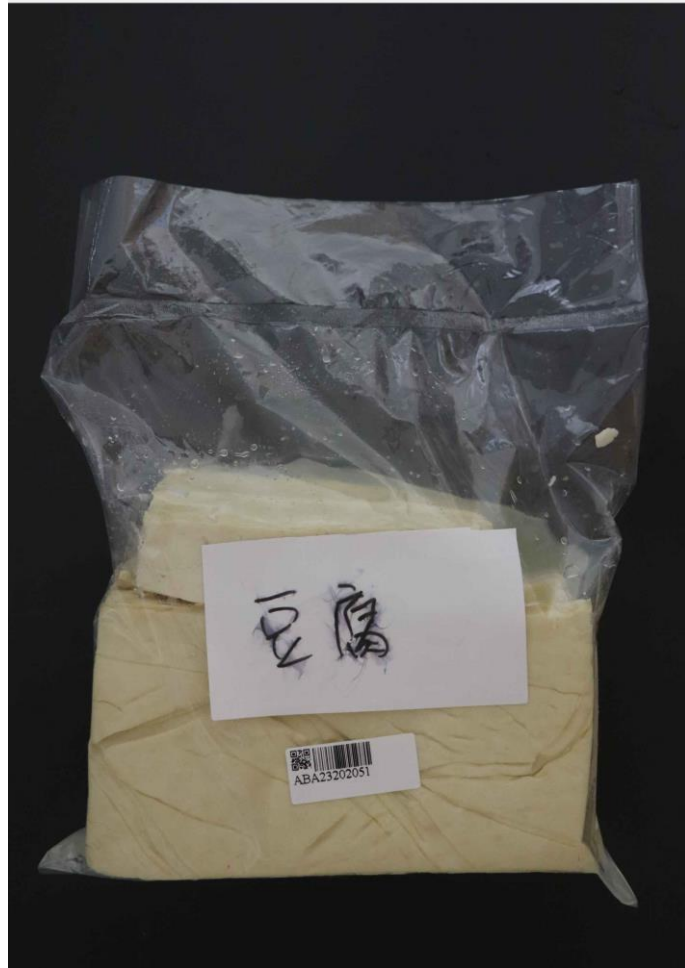
津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202051
報告日期：2023/02/24



樣品照片

ABA23202051



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23202051

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|---------------------|---|----------------|
| 黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS) | 衛生福利部食品藥物管理署111年12月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø4Ø32-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0009.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃豆轉殖品項 MON89788 | 衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項MON89788 (UI: MON-89788-1) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0022.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃豆轉殖品項 A2704-12 | 衛生福利部食品藥物管理署111年5月27日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項A2704-12 (UI: ACS-GMØØ5-3) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗(TFDAG0016.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃豆轉殖品項 MON87708 | 衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項MON87708 (UI: MON-877Ø8-9) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0021.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃豆轉殖品項 FG72 | 衛生福利部食品藥物管理署108年1月10日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項FG72 (UI: MST-FGØ 72-2) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0035.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202056
報告日期：2023/02/21



產品名稱：海帶
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷藏/1件
產品型號：
產品批號：
申請廠商：津悅食品有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市西屯區工業區41路33號/04-23598485/衛管人員
生產或供應廠商：
製造日期：
有效日期：
原產地(國)：台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/02/13
測試日期：2023/02/13
測試結果：-請見下頁-

鄒宛玲 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202056
報告日期：2023/02/21



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|----------------|--|-------|-------------|-------|
| 無機砷 | 衛生福利部111年6月27日衛授食字第1111900899號公告訂定食品中無機砷之檢驗方法(MOHWH0034.00) | 未檢出 | 0.02 | mg/kg |
| ◎ 重金屬(生鮮蔬果及藻類) | --- | --- | --- | --- |
| ◎ 鋨 | 衛生福利部109年7月1日衛授食字第1091901111號公告訂定蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法(MOHWH0024.00) | 0.022 | 0.005 | mg/kg |
| ◎ 鉛 | | 0.053 | 0.005 | mg/kg |
| ◎ 梅 | | 0.006 | 0.005 | mg/kg |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(AFO23202108)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202056
報告日期：2023/02/21



樣品照片

ABA23202056



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23202056

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|----------------|--|----------------|
| 無機砷 | 衛生福利部111年6月27日衛授食字第1111900899號公告訂定食品中無機砷之檢驗方法(MOHWH0034.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 重金屬(生鮮蔬果及藻類) | 衛生福利部109年7月1日衛授食字第1091901111號公告訂定蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法(MOHWH0024.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：**ABA23202046M01**
報告日期：**2023/02/18**



產品名稱：非基改干絲
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷藏/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：榮洲食品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市西屯區工業區41路17-1號/04-23598485/衛管人員
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—
原產地(國)：台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/02/13
測試日期：2023/02/13
測試結果：-請見下頁-

陳柔文
陳柔文 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202046M01
報告日期：2023/02/18



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|----------|---|------|-------------|------------|
| ★ 防腐劑-酸類 | --- | --- | --- | --- |
| ★ 對羥苯甲酸 | 衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03) | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 水楊酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 苯甲酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 己二烯酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 去水醋酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| 過氧化氫 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法(MOHWA0017.01) | 未檢出 | 30 | ppm(mg/kg) |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
- 此份報告為ABA23202046加發抬頭報告，加發報告日期2023/02/18。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202046M01
報告日期：2023/02/18



樣品照片

ABA23202046



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23202046M01

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|----------|---|----------------|
| ★ 防腐劑-酸類 | 衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 過氧化氫 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法(MOHWA0017.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202045M01
報告日期：2023/02/24



產品名稱：非基改干絲
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷藏/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：榮洲食品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市西屯區工業區41路17-1號/04-23598485/衛管人員
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—
原產地(國)：台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/02/13
測試日期：2023/02/13
測試結果：-請見下頁-

王曉雯

王曉雯 / 副理

台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202045M01
報告日期：2023/02/24



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|------------------------|---|------|-------------|----|
| 內部對照基因 | --- | 陽性 | 0.1 | % |
| 黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS) | 衛生福利部食品藥物管理署111年12月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø4Ø32-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0009.01) | 陰性 | 0.1 | % |
| ◎ 黃豆轉殖品項 MON89788 | 衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON89788 (UI: MON-89788-1) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0022.00) | 陰性 | 0.1 | % |
| ◎ 黃豆轉殖品項 A2704-12 | 衛生福利部食品藥物管理署111年5月27日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項A2704-12 (UI: ACS-GMØØ5-3) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗(TFDAG0016.01) | 陰性 | 0.1 | % |
| ◎ 黃豆轉殖品項 MON87708 | 衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項MON87708 (UI: MON-877Ø8-9) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0021.00) | 陰性 | 0.1 | % |
| ◎ 黃豆轉殖品項 FG72 | 衛生福利部食品藥物管理署108年1月10日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 FG72 (UI: MST-FGØ 72-2) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0035.00) | 陰性 | 0.1 | % |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以"未檢出"或"陰性"表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 基因改造檢驗方法之測試範圍係指能夠抽取出DNA者之食品。經過高度加工造成DNA過度裂解之食品不適用於本檢驗方法。
- 基因改造檢驗為定性檢驗，結果若為陽性者，須以定量檢驗確認含量。
- 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-高雄執行(AV023202404)，◎為通過衛生福利部認證項目。
- 此份報告為ABA23202045加發抬頭報告，加發報告日期2023/02/24。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202045M01
報告日期：2023/02/24



樣品照片

ABA23202045



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23202045M01

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|---------------------|---|----------------|
| 黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS) | 衛生福利部食品藥物管理署111年12月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø4Ø32-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0009.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃豆轉殖品項 MON89788 | 衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項MON89788 (UI: MON-89788-1) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0022.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃豆轉殖品項 A2704-12 | 衛生福利部食品藥物管理署111年5月27日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項A2704-12 (UI: ACS-GMØØ5-3) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗(TFDAG0016.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃豆轉殖品項 MON87708 | 衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項MON87708 (UI: MON-877Ø8-9) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0021.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃豆轉殖品項 FG72 | 衛生福利部食品藥物管理署108年1月10日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項FG72 (UI: MST-FGØ 72-2) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0035.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：**ABA23202042M01**
報告日期：**2023/02/18**



產品名稱：非基改豆干
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷藏/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：榮洲食品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市西屯區工業區41路17-1號/04-23598485/衛管人員
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—
原產地(國)：台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/02/13
測試日期：2023/02/13
測試結果：-請見下頁-

陳柔文
陳柔文 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202042M01
報告日期：2023/02/18



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|----------|---|------|-------------|------------|
| ★ 防腐劑-酸類 | --- | --- | --- | --- |
| ★ 對羥苯甲酸 | 衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03) | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 水楊酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 苯甲酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 己二烯酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 去水醋酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| 過氧化氫 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法(MOHWA0017.01) | 未檢出 | 30 | ppm(mg/kg) |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
- 此份報告為ABA23202042加發抬頭報告，加發報告日期2023/02/18。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

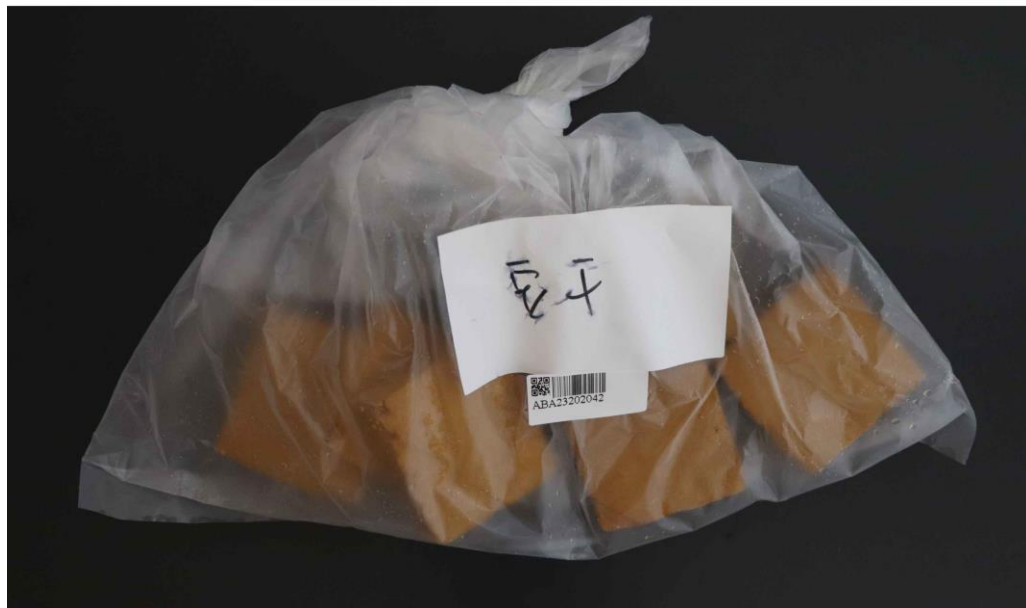
津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202042M01
報告日期：2023/02/18



樣品照片

ABA23202042



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23202042M01

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|----------|---|----------------|
| ★ 防腐劑-酸類 | 衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 過氧化氫 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法(MOHWA0017.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202041M01
報告日期：2023/02/24



產品名稱：非基改豆干
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷藏/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：榮洲食品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市西屯區工業區41路17-1號/04-23598485/衛管人員
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—
原產地(國)：台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/02/13
測試日期：2023/02/13
測試結果：-請見下頁-

王曉雯

王曉雯 / 副理

台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202041M01
報告日期：2023/02/24



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|------------------------|---|------|-------------|----|
| 內部對照基因 | --- | 陽性 | 0.1 | % |
| 黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS) | 衛生福利部食品藥物管理署111年12月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø4Ø32-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0009.01) | 陰性 | 0.1 | % |
| ◎ 黃豆轉殖品項 MON89788 | 衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON89788 (UI: MON-89788-1) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0022.00) | 陰性 | 0.1 | % |
| ◎ 黃豆轉殖品項 A2704-12 | 衛生福利部食品藥物管理署111年5月27日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項A2704-12 (UI: ACS-GMØØ5-3) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗(TFDAG0016.01) | 陰性 | 0.1 | % |
| ◎ 黃豆轉殖品項 MON87708 | 衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項MON87708 (UI: MON-877Ø8-9) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0021.00) | 陰性 | 0.1 | % |
| ◎ 黃豆轉殖品項 FG72 | 衛生福利部食品藥物管理署108年1月10日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 FG72 (UI: MST-FGØ 72-2) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0035.00) | 陰性 | 0.1 | % |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以"未檢出"或"陰性"表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 基因改造檢驗方法之測試範圍係指能夠抽取出DNA者之食品。經過高度加工造成DNA過度裂解之食品不適用於本檢驗方法。
- 基因改造檢驗為定性檢驗，結果若為陽性者，須以定量檢驗確認含量。
- 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-高雄執行(AV023202402)，◎為通過衛生福利部認證項目。
- 此份報告為ABA23202041加發抬頭報告，加發報告日期2023/02/24。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：**ABA23202041M01**
報告日期：**2023/02/24**



樣品照片

ABA23202041



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23202041M01

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|---------------------|---|----------------|
| 黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS) | 衛生福利部食品藥物管理署111年12月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø4Ø32-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0009.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃豆轉殖品項 MON89788 | 衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項MON89788 (UI: MON-89788-1) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0022.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃豆轉殖品項 A2704-12 | 衛生福利部食品藥物管理署111年5月27日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項A2704-12 (UI: ACS-GMØØ5-3) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗(TFDAG0016.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃豆轉殖品項 MON87708 | 衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項MON87708 (UI: MON-877Ø8-9) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0021.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| ◎ 黃豆轉殖品項 FG72 | 衛生福利部食品藥物管理署108年1月10日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項FG72 (UI: MST-FGØ 72-2) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0035.00) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202052
報告日期：2023/02/18



產品名稱：非基改豆腐
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷藏/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：津悅食品有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台中市西屯區工業區41路33號/04-23598485/衛管人員
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—
原產地(國)：台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2023/02/13
測試日期：2023/02/13
測試結果：-請見下頁-

陳柔文
陳柔文 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202052
報告日期：2023/02/18



| 測試項目 | 測試方法 | 測試結果 | 定量/偵測極限(註3) | 單位 |
|----------|---|------|-------------|------------|
| ★ 防腐劑-酸類 | --- | --- | --- | --- |
| ★ 對羥苯甲酸 | 衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03) | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 水楊酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 苯甲酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 己二烯酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| ★ 去水醋酸 | | 未檢出 | 0.02 | g/kg |
| 過氧化氫 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法(MOHWA0017.01) | 未檢出 | 30 | ppm(mg/kg) |

備註：

- 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
- 本報告共 4 頁，分離使用無效。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以"未檢出"或"陰性"表示。
- 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
- 衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

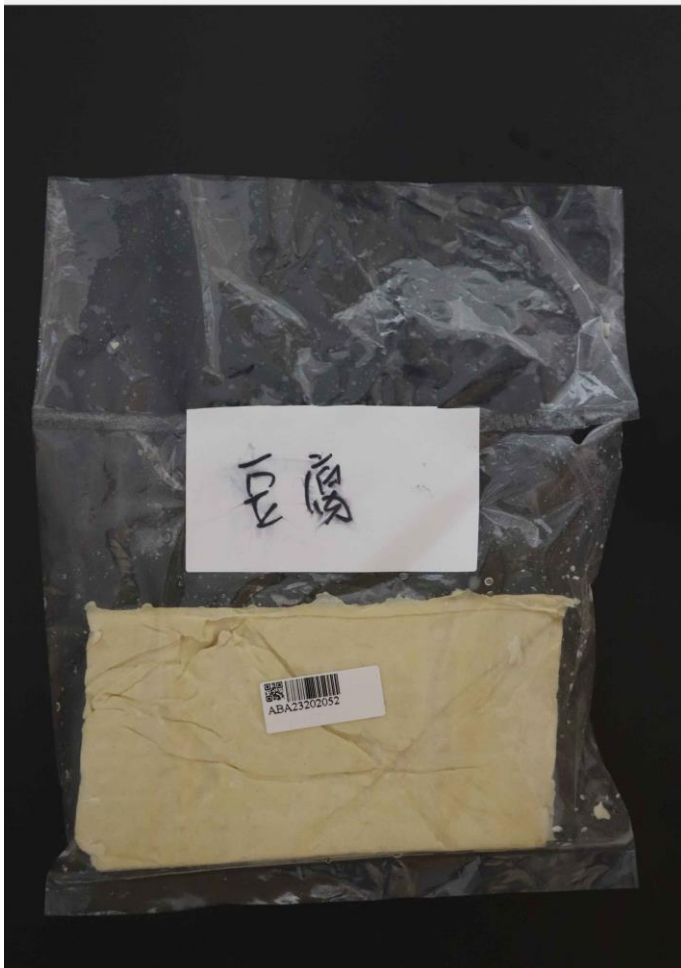
津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

報告編號：ABA23202052
報告日期：2023/02/18



樣品照片

ABA23202052



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

ABA23202052

| 測試項目 | 測試方法 | 定量/偵測極限 |
|----------|---|----------------|
| ★ 防腐劑-酸類 | 衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |
| 過氧化氫 | 衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法(MOHWA0017.01) | 詳見測試結果之定量/偵測極限 |

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

海

帶

類

衛生福利部食品藥物管理署
食品及相關產品輸入許可通知

Food and Drug Administration, Ministry of Health and Welfare
Notification of the Food and Relevant Products Import Admitted

中華民國112年07月03日 FDA中字第 IFK12010196205A 號

一、產品查驗資料：

1. 申請書號碼 Application No. IFK12010196205
2. 進口日期 Import Date 112/07/01
3. 報驗義務人 Applicant 45111614永悅二有限公司
4. 貨物名稱(品名) Description of goods LAMINARIA SEAWEED 冷藏海帶絲
5. 貨品分類號列 C.C.C.Code 12122111102
6. 報單號碼及項次 Goods Declaration No. & Item 2 DABC12001Z0585
7. 製造日期 Manufactured date 111/12/02 (On List)
8. 有效日期 Expiration date 114/12/01 (On List)
9. 商標(牌名) Trademark(brand) of goods NIL
10. 製造廠名稱 Manufacturing plant's name FUJIANSHENG YUANYANG ZAO YE CO., LTD
11. 製造廠代號 Manufacturing plant's coded
12. 製造廠州別代碼 Manufacturing plant's state, coded
13. 規格 Specification @15KGS/CTN
14. 製造批號 Manufactured lot number 230303008Y (On List)
15. 生產國別 Country of origin 中國大陸
16. 數量 Quantity 7,665 KGM
17. 淨重 Net weight 7,665 KGM
18. 備註 「書面審查」
Remark

二、本通知書所列產品之衛生安全、包裝標示，應由報驗義務人依食品安全衛生管理法相關規定負自主管理責任。如有違規情事，另依食品安全衛生管理法進行裁罰，不因持有本通知而得以免責。



本證書以電子文件行之，所載內容若有不符合之處，以衛生福利部食品藥物管理署資料紀錄為主。

This certificate is issued in electronically. Should the content listed above be different from the recorded in the TFDA's database, the TFDA's database will prevail.

1091014 1120703 14583213



衛生福利部食品藥物管理署
食品及相關產品輸入許可通知

Food and Drug Administration, Ministry of Health and Welfare
Notification of the Food and Relevant Products Import Admitted

中華民國112年07月03日 FDA中字第 IFK12010196409A 號

一、產品查驗資料：

- | | | | |
|--|--|--|---------------------|
| 1. 申請書號碼 Application No. | IFK12010196409 | 2. 進口日期 Import Date | 112/07/01 |
| 3. 報驗義務人 Applicant | 45111614永悅二有限公司 | | |
| 4. 貨物名稱(品名) Description of goods | LAMINARIA SEAWEED 冷藏海帶結 | | |
| 5. 貨品分類號列 C.C.C.Code | 12122111102 | 6. 報單號碼及項次 Goods Declaration No. & Item | DABC12001Z0585 4 |
| 7. 製造日期 Manufactured date | 111/12/02 | 8. 有效日期 Expiration date | 114/12/01 |
| 9. 商標(牌名) Trademark(brand) of goods | NIL | | |
| 10. 製造廠名稱 Manufacturing plant's name | FUJIANSHENG YUANYANG ZAO YE CO., LTD | | |
| 11. 製造廠代號 Manufacturing plant's coded | 12. 製造廠州別代碼 Manufacturing plant's state coded | | |
| 13. 規格 Specification | @15KGS/CTN | 14. 製造批號 Manufactured lot number | 230305009Y |
| 15. 生產國別 Country of origin | 中國大陸 | | |
| 16. 數量 Quantity | 1,500 KGM | 17. 淨重 Net weight | 1,500 KGM |
| 18. 備註 Remark | 「書面審查」 | | |

二、本通知書所列產品之衛生安全、包裝標示，應由報驗義務人依食品安全衛生管理法相關規定負自主管理責任。如有違規情事，另依食品安全衛生管理法進行裁罰，不因持有本通知而得以免責。



本證書以電子文件行之，所載內容若有不符合之處，以衛生福利部食品藥物管理署資料紀錄為主。

This certificate is issued in electronically. Should the content listed above be different from the recorded in the TFDA's database, the TFDA's database will prevail.

1091014 1120703 14583439



乳

口
口口

類

全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商： 養樂食品股份有限公司
台北市中山區松江路 261 號 3 樓

測試報告號碼： TWNC01154773
報告發行日期： 2023 年 03 月 13 日

樣品敘述：

| | | | |
|----------|---------------------------------------|--------|----------|
| 樣品名稱 | ： 養樂多鮮豆漿 | 樣品數量 | ： 6 件 |
| 批號 | ： -- | 樣品保存方式 | ： 常溫 |
| 製造日期 MFG | ： -- | 樣品包裝狀態 | ： 市售完整包裝 |
| 有效日期 EXP | ： 2023.09.25 | | |
| 國內負責廠商 | ： 養樂食品股份有限公司 | | |
| 製造商 | ： -- | | |
| 備註 | ： 以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供 | | |
| 收樣日期 | ： 2023 年 02 月 20 日 | | |
| 測試日期 | ： 2023 年 02 月 20 日 ~ 2023 年 03 月 09 日 | | |

測試內容 (標記 * 者指該項經衛生福利部認證且依認證之檢驗方法執行測試)：

依據客戶要求執行以下測試，結果請參考附頁。

- (一) 重金屬
- (二) 膨包-保溫測試
- (三) pH 值-保溫測試
- (四) 黃麴毒素
- (五) 防腐劑
- (六) 豆奶檢測

全國公證檢驗股份有限公司
報告簽署人：

周世民 施偉仲

周世民/經理 施偉仲/經理



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

本測試報告之所有測試內容均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。 本報告共 5 頁，分離使用無效



測試報告號碼 : TWNC01154773

測試內容 :

(一) 重金屬

檢驗方法 : 衛生福利部 109 年 2 月 27 日衛授食字第 1091900208 號公告飲料及乳品中重金屬檢驗方法(MOHWH0023.00)。

檢驗結果 :

| | <u>定量極限(mg/kg)</u> | <u>檢出值(mg/kg)</u> | <u>限值(mg/kg)[#]</u> |
|-------------|--------------------|-------------------|------------------------------|
| * 砷(總砷)(As) | 0.01 | 未檢出 | 0.2 |
| * 鉛(Pb) | 0.005 | 0.011 | 0.3 |
| * 銅(Cu) | 0.2 | 0.9 | 5.0 |

^{#1} : 依據衛生福利部 110 年 2 月 4 日衛授食字第 1091304812 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」

(二) 膨包-保溫測試

檢驗方法 : 觀察法。

檢驗結果 :

| 膨包 | <u>檢出值</u> | |
|----|--------------------|--------------------|
| | <u>(保溫測試前)</u> | <u>(保溫測試後)</u> |
| | 樣品包裝密封完整，無破損及膨包情形。 | 樣品包裝密封完整，無破損及膨包情形。 |

依據客戶要求，將樣品置於常溫之溫度環境下保存至 2023. 02 . 21 . 09 : 00，再將樣品置於 37 °C 之溫度環境下保存至 2023. 03 . 03 進行測試。

(三) pH 值-保溫測試

檢驗方法 : 樣品以 pH 計測定。

檢驗結果 :

| pH 值 | <u>檢出值</u> | |
|------|----------------|----------------|
| | <u>(保溫測試前)</u> | <u>(保溫測試後)</u> |
| | 6.68 | 6.65 |

依據客戶要求，將樣品置於常溫之溫度環境下保存至 2023. 02 . 21 . 09 : 00，再將樣品置於 37 °C 之溫度環境下保存至 2023. 03 . 03 進行測試。



第2頁 共5頁



測試報告號碼 : TWNC01154773

測試內容 :

(四) 黃麴毒素

檢驗方法：衛生福利部 109 年 9 月 2 日衛授食字第 1091901654 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)。

檢驗結果 :

| | <u>定量極限(μg/kg)</u> | <u>檢出值(μg/kg)</u> | <u>限值(μg/kg)</u> ^{#1} |
|-----------------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|
| * 黃麴毒素 B ₁ | 0.2 | 未檢出 | 2 |
| * 黃麴毒素 B ₂ | 0.1 | 未檢出 | -- |
| * 黃麴毒素 G ₁ | 0.2 | 未檢出 | -- |
| * 黃麴毒素 G ₂ | 0.1 | 未檢出 | -- |
| 總和 | -- | 未檢出 | 4 |

^{#1} : 依據衛生福利部 110 年 2 月 4 日衛授食字第 1091304812 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」

(五) 防腐劑

檢驗方法：衛生福利部 108 年 1 月 30 日衛授食字第 1081900155 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)。

檢驗結果 :

| | <u>定量極限(g/kg)</u> | <u>檢出值(g/kg)</u> | <u>限值(g/kg)</u> ^{#2} |
|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------------------|
| * 己二烯酸 | 0.02 | 未檢出 | 0.5 |
| * 苯甲酸 | 0.02 | 未檢出 | 0.6 |
| * 去水醋酸 | 0.02 | 未檢出 | 禁用 |
| * 水楊酸 | 0.02 | 未檢出 | 禁用 |
| * 對羥苯甲酸 | 0.02 | 未檢出 | 禁用 |
| * 對羥苯甲酸甲酯 | 0.005 | 未檢出 ^{#3} | 0.10 |
| * 對羥苯甲酸乙酯 | 0.005 | 未檢出 ^{#3} | 0.10 |
| * 對羥苯甲酸丙酯 | 0.005 | 未檢出 ^{#3} | 0.10 |
| * 對羥苯甲酸丁酯 | 0.005 | 未檢出 ^{#3} | 0.10 |
| * 對羥苯甲酸異丙酯 | 0.005 | 未檢出 ^{#3} | 0.10 |
| * 對羥苯甲酸異丁酯 | 0.005 | 未檢出 ^{#3} | 0.10 |
| * 對羥苯甲酸 第二丁酯 | 0.005 | 未檢出 ^{#3} | 禁用 |

^{#2} : 依據衛生福利部 111 年 8 月 2 日衛授食字第 1111301473 號公告「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」

^{#3} : 此檢出值以對羥苯甲酸計



測試報告號碼 : TWNC01154773

測試內容 :

(六) 豆奶檢測

檢驗方法 : 依據 CNS 11140 (99 年 5 月 18 日) - 豆奶 , 使用以下方法執行 :

CNS 3449 (96 年 1 月 19 日) - 乳品檢測法 - 蛋白質之測定

CNS 3444 (102 年 5 月 13 日) - 乳品檢測法 - 乳脂肪含量之測定 。

檢驗結果 :

| | <u>單位</u> | <u>定量極限</u> | <u>檢出值</u> | <u>限值^{#4}</u> |
|------|-----------|-------------|------------|------------------------|
| 性狀 | - | -- | 無夾雜物及異味 | 無夾雜物及異味 |
| 粗蛋白質 | (%) | 0.1 | 3.0 | ≥ 2.6 |
| 粗脂肪 | (%) | 0.1 | 1.6 | ≥ 0.5 |

^{#4} : 依據 CNS 11140 - 豆奶

CNS : Chinese National Standards 中華民國國家標準

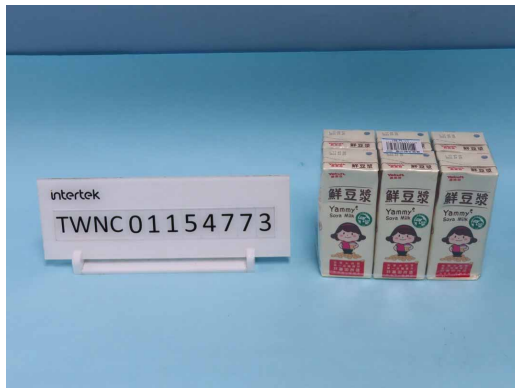


第4頁 共5頁



測試報告號碼 : TWNC01154773

樣品照片 :



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告（須完整揭露者），任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。



第5頁 共5頁

全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商： 養樂食品股份有限公司
台北市中山區松江路 261 號 3 樓

測試報告號碼： TWNC01154622
報告發行日期： 2023 年 03 月 01 日

樣品敘述：

| | | | |
|----------|---------------------------------------|--------|----------|
| 樣品名稱 | ： 養樂多 100% 蘋果汁 | 樣品數量 | ： 6 瓶 |
| 批號 | ： -- | 樣品保存方式 | ： 常溫 |
| 製造日期 MFG | ： -- | 樣品包裝狀態 | ： 市售完整包裝 |
| 有效日期 EXP | ： 2023.12.23 | | |
| 國內負責廠商 | ： 養樂食品股份有限公司 | | |
| 製造商 | ： -- | | |
| 備註 | ： 以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供 | | |
| 收樣日期 | ： 2023 年 02 月 18 日 | | |
| 測試日期 | ： 2023 年 02 月 20 日 ~ 2023 年 02 月 24 日 | | |

測試內容 (標記 * 者指該項經衛生福利部認證且依認證之檢驗方法執行測試)：

依據客戶要求執行以下測試，結果請參考附頁。

- (一) 腸桿菌科
- (二) 重金屬
- (三) 棒麴毒素

全國公證檢驗股份有限公司
報告簽署人：

周世民 施偉仲

周世民/經理 施偉仲/經理



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

本測試報告之所有測試內容均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。 本報告共 3 頁，分離使用無效



測試報告號碼 : TWNC01154622

測試內容 :

(一) 腸桿菌科

檢驗方法 : 衛生福利部 110 年 6 月 2 日衛授食字第 1101900975 號公告食品微生物之檢驗方法 - 腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00)。

檢驗結果 :

| <u>定量極限(CFU/mL)</u> | <u>檢出值(CFU/mL)</u> | <u>限值(CFU/mL)</u> ^{#1} |
|---------------------|--------------------|---------------------------------|
|---------------------|--------------------|---------------------------------|

| | | | |
|--------|----|----|----|
| * 腸桿菌科 | 10 | 陰性 | 陰性 |
|--------|----|----|----|

^{#1} : 依據衛生福利部 109 年 10 月 6 日衛授食字第 1091302247 號公告「食品中微生物衛生標準」

(二) 重金屬

檢驗方法 : 衛生福利部 109 年 2 月 27 日衛授食字第 1091900208 號公告飲料及乳品中重金屬檢驗方法(MOHWH0023.00)。

檢驗結果 :

| <u>定量極限(mg/kg)</u> | <u>檢出值(mg/kg)</u> | <u>限值(mg/kg)</u> ^{#2} |
|--------------------|-------------------|--------------------------------|
|--------------------|-------------------|--------------------------------|

| | | | |
|-------------|-------|-----|------|
| * 砷(總砷)(As) | 0.01 | 未檢出 | 0.2 |
| * 鉛(Pb) | 0.005 | 未檢出 | 0.03 |
| * 銅(Cu) | 0.2 | 未檢出 | 5.0 |

^{#2} : 依據衛生福利部 110 年 2 月 4 日衛授食字第 1091304812 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」

(三) 棒麴毒素

檢驗方法 : 衛生福利部 110 年 9 月 3 日衛授食字第 1101901990 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 棒麴毒素之檢驗(MOHWT0005.02)。

檢驗結果 :

| <u>定量極限(μg/kg)</u> | <u>檢出值(μg/kg)</u> | <u>限值(μg/kg)</u> ^{#2} |
|--------------------|-------------------|--------------------------------|
|--------------------|-------------------|--------------------------------|

| | | | |
|----------------|---|-----|----|
| * 棒麴毒素 Patulin | 5 | 未檢出 | 50 |
|----------------|---|-----|----|

^{#2} : 依據衛生福利部 110 年 2 月 4 日衛授食字第 1091304812 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」



第2頁 共3頁



測試報告號碼 : TWNC01154622

樣品照片 :



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告（須完整揭露者），任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。



第3頁 共3頁



全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商：養樂多股份有限公司
台北市中山區松江路 261 號 3 樓

測試報告號碼：TWNC01146530
報告發行日期：2023 年 01 月 18 日

樣品敘述：

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------|---------|
| 樣品名稱 | ：養樂多 LIGHT 優酪乳 | | |
| 批號 | ：FACJCE | | |
| 製造日期 MFG | ：2023.01.02 | 樣品數量 | ：10 罐 |
| 有效日期 EXP | ：2023.01.22 | 樣品保存方式 | ：冷藏 |
| 國內負責廠商 | ：養樂多股份有限公司 | 樣品包裝狀態 | ：市售完整包裝 |
| 製造商 | ：養樂多股份有限公司 中壢工廠 | | |
| 原產地 | ：台灣 | | |
| 備註 | ：以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供 | | |
| 收樣日期 | ：2023 年 01 月 09 日 | | |
| 測試日期 | ：2023 年 01 月 10 日 ~ 2023 年 01 月 17 日 | | |

測試內容 (標記 * 者指該項經衛生福利部認證且依認證之檢驗方法執行測試)：

依據客戶要求執行以下測試，結果請參考附頁。

- (一) 總乳酸菌
- (二) 微生物檢測
- (三) 塑化劑

全國公證檢驗股份有限公司
報告簽署人：

周世民 施偉仲

周世民/經理 施偉仲/經理



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

本測試報告之所有測試內容均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。 本報告共 5 頁，分離使用無效



測試報告號碼 : TWNC01146530

測試內容 :

(一) 總乳酸菌

檢驗方法 : 衛生福利部 102 年 9 月 6 號部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之
檢驗方法 - 乳酸菌之檢驗(MOHWM0013.01)。

檢驗結果 :

定量極限(CFU/mL) 檢出值(CFU/mL)

| | | |
|--------|----|-------------------|
| * 總乳酸菌 | 10 | 6.8×10^8 |
|--------|----|-------------------|



第2頁 共5頁



測試報告號碼 : TWNC01146530

測試內容 :

(二) 微生物檢測

檢驗方法 : 衛生福利部

110 年 6 月 2 日衛授食字第 1101900975 號公告食品微生物之檢驗方法
- 腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00)

104 年 10 月 13 日部授食字第 1041901818 號公告修正食品微生物之檢驗方法
- 金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)

102 年 12 月 23 日部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法
- 沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)

111 年 8 月 18 日衛授食字第 1111901489 號公告食品微生物之檢驗方法
- 食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0029.00)。

檢驗結果 :

| | 定量極限 | 檢出值 |
|----------------------|-----------|-----|
| * 腸桿菌科 | 10 CFU/mL | 陰性 |
| * 金黃色葡萄球菌腸 毒素 | -- | 陰性 |
| * 沙門氏桿菌 (取 25 mL) | -- | 陰性 |
| 單核球增多性李斯 特菌 | -- | 陰性 |
| (取 25 mL) | -- | |

依據衛生福利部 109 年 10 月 6 日衛授食字第 1091302247 號公告「食品中微生物衛生標準」如下：

| 微生物 | 採樣計畫 | | 限量 | |
|------------|------|---|---------------|----|
| | n | c | m | M |
| 腸桿菌科 | 5 | 0 | 10 CFU/mL (g) | |
| 沙門氏菌 | 5 | 0 | | 陰性 |
| 單核球增多性李斯特菌 | 5 | 0 | | 陰性 |
| 金黃色葡萄球菌腸毒素 | 5 | 0 | | 陰性 |

備註： 1. 「n」 : 同一產品之採樣件數

「c」 : 允許檢測結果 \geq 「m」 並 \leq 「M」 之樣品件數

「m」 : 可接受的微生物限量

「M」 : 最大安全限量

2. 在 n 個樣品中，允許有 \leq c 個樣品之微生物檢驗值介於 m 和 M 之間，但不得有任何一個樣品之檢驗值 $>$ M。3. 「m=M」之情況下，任何一個樣品之檢驗值均不得 $>$ m 或 M。

第3頁 共5頁



測試報告號碼 : TWNC01146530

測試內容 :

(三) 塑化劑

檢驗方法：衛生福利部食品藥物管理署 102 年 3 月 25 日公開修正建議檢驗方法食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)。

檢驗結果：

| | <u>定量極限(ppm)</u> | <u>檢出值(ppm)</u> |
|-------------------------|------------------|-----------------|
| * 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP) | 0.1 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二丁酯(DBP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP) | 0.1 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二甲酯(DMP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二乙酯(DEP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP) | 0.1 | 未檢出 |

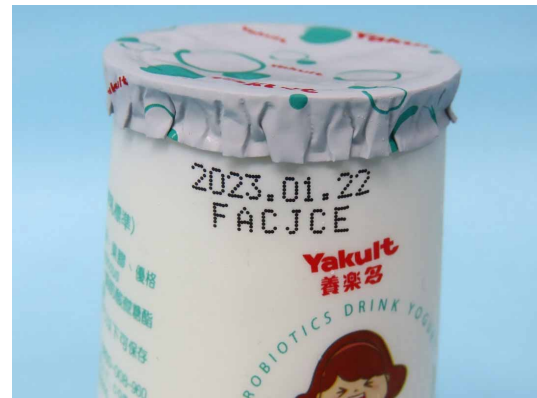


第4頁 共5頁



測試報告號碼 : TWNC01146530

樣品照片 :



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告（須完整揭露者），任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。



第5頁 共5頁

全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商：養樂多股份有限公司
台北市中山區松江路 261 號 3 樓

測試報告號碼：TWNC01146531
報告發行日期：2023 年 01 月 18 日

樣品敘述：

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------|---------|
| 樣品名稱 | ：養樂多全脂鮮乳 | | |
| 批號 | ：GACOBC | | |
| 製造日期 MFG | ：2023.01.02 | 樣品數量 | ：10 罐 |
| 有效日期 EXP | ：2023.01.15 | 樣品保存方式 | ：冷藏 |
| 國內負責廠商 | ：養樂多股份有限公司 | 樣品包裝狀態 | ：市售完整包裝 |
| 製造商 | ：養樂多股份有限公司 中壢工廠 | | |
| 原產地 | ：台灣 | | |
| 備註 | ：以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供 | | |
| 收樣日期 | ：2023 年 01 月 09 日 | | |
| 測試日期 | ：2023 年 01 月 10 日 ~ 2023 年 01 月 17 日 | | |

測試內容 (標記 * 者指該項經衛生福利部認證且依認證之檢驗方法執行測試)：

依據客戶要求執行以下測試，結果請參考附頁。

- (一) 微生物檢測
- (二) 塑化劑

全國公證檢驗股份有限公司
報告簽署人：

周世民 施偉仲

周世民/經理 施偉仲/經理



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

本測試報告之所有測試內容均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。 本報告共 4 頁，分離使用無效



測試報告號碼 : TWNC01146531

測試內容 :

(一) 微生物檢測

檢驗方法 : 衛生福利部

110 年 6 月 2 日衛授食字第 1101900975 號公告食品微生物之檢驗方法
- 腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00)

104 年 10 月 13 日部授食字第 1041901818 號公告修正食品微生物之檢驗方法
- 金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)

102 年 12 月 23 日部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法
- 沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)

111 年 8 月 18 日衛授食字第 1111901489 號公告食品微生物之檢驗方法
- 食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0029.00)。

檢驗結果 :

| | <u>定量極限</u> | <u>檢出值</u> |
|-----------------------------|-------------|------------|
| * 腸桿菌科 | 10 CFU/mL | 陰性 |
| * 金黃色葡萄球菌腸 毒素 | -- | 陰性 |
| * 沙門氏桿菌 (取 25 mL) | -- | 陰性 |
| 單核球增多性李斯 特菌 (取 25 mL) | -- | 陰性 |

依據衛生福利部 109 年 10 月 6 日衛授食字第 1091302247 號公告「食品中微生物衛生標準」如下：

| 微生物 | 採樣計畫 | | 限量 | |
|------------|------|---|---------------|----|
| | n | c | m | M |
| 腸桿菌科 | 5 | 0 | 10 CFU/mL (g) | |
| 沙門氏菌 | 5 | 0 | | 陰性 |
| 單核球增多性李斯特菌 | 5 | 0 | | 陰性 |
| 金黃色葡萄球菌腸毒素 | 5 | 0 | | 陰性 |

備註： 1. 「n」 : 同一產品之採樣件數

「c」 : 允許檢測結果 \geq 「m」 並 \leq 「M」 之樣品件數

「m」 : 可接受的微生物限量

「M」 : 最大安全限量

2. 在 n 個樣品中，允許有 \leq c 個樣品之微生物檢驗值介於 m 和 M 之間，但不得有任何一個樣品之檢驗值 $>$ M。3. 「m=M」之情況下，任何一個樣品之檢驗值均不得 $>$ m 或 M。

第2頁 共4頁



測試報告號碼 : TWNC01146531

測試內容 :

(二) 塑化劑

檢驗方法：衛生福利部食品藥物管理署 102 年 3 月 25 日公開修正建議檢驗方法食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)。

檢驗結果：

| | <u>定量極限(ppm)</u> | <u>檢出值(ppm)</u> |
|-------------------------|------------------|-----------------|
| * 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP) | 0.1 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二丁酯(DBP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP) | 0.1 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二甲酯(DMP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二乙酯(DEP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP) | 0.1 | 未檢出 |



第3頁 共4頁



測試報告號碼 : TWNC01146531

樣品照片 :



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告（須完整揭露者），任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。



第4頁 共4頁

全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商：養樂多股份有限公司
台北市中山區松江路 261 號 3 樓

測試報告號碼：TWNC01146527
報告發行日期：2023 年 01 月 18 日

樣品敘述：

| | | | |
|----------|--------------------------------------|--------|---------|
| 樣品名稱 | ：養樂多原味優酪乳 | | |
| 批號 | ：FACKDD | | |
| 製造日期 MFG | ：2023.01.02 | 樣品數量 | ：10 罐 |
| 有效日期 EXP | ：2023.01.22 | 樣品保存方式 | ：冷藏 |
| 國內負責廠商 | ：養樂多股份有限公司 | 樣品包裝狀態 | ：市售完整包裝 |
| 製造商 | ：養樂多股份有限公司 | | |
| 原產地 | ：台灣 | | |
| 備註 | ：以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供 | | |
| 收樣日期 | ：2023 年 01 月 09 日 | | |
| 測試日期 | ：2023 年 01 月 10 日 ~ 2023 年 01 月 17 日 | | |

測試內容 (標記 * 者指該項經衛生福利部認證且依認證之檢驗方法執行測試)：

依據客戶要求執行以下測試，結果請參考附頁。

- (一) 總乳酸菌
- (二) 微生物檢測
- (三) 塑化劑

全國公證檢驗股份有限公司
報告簽署人：

周世民 施偉仲

周世民/經理 施偉仲/經理



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

本測試報告之所有測試內容均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。 本報告共 5 頁，分離使用無效



測試報告號碼 : TWNC01146527

測試內容 :

(一) 總乳酸菌

檢驗方法 : 衛生福利部 102 年 9 月 6 號部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之
檢驗方法 - 乳酸菌之檢驗(MOHWM0013.01)。

檢驗結果 :

定量極限(CFU/mL) 檢出值(CFU/mL)

| | | |
|--------|----|-------------------|
| * 總乳酸菌 | 10 | 6.1×10^8 |
|--------|----|-------------------|



第2頁 共5頁



測試報告號碼 : TWNC01146527

測試內容 :

(二) 微生物檢測

檢驗方法 : 衛生福利部

110 年 6 月 2 日衛授食字第 1101900975 號公告食品微生物之檢驗方法
- 腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00)

104 年 10 月 13 日部授食字第 1041901818 號公告修正食品微生物之檢驗方法
- 金黃色葡萄球菌之檢驗(MOHWM0002.02)

102 年 12 月 23 日部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法
- 沙門氏桿菌之檢驗(MOHWM0025.01)

111 年 8 月 18 日衛授食字第 1111901489 號公告食品微生物之檢驗方法
- 食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0029.00)。

檢驗結果 :

| | 定量極限 | 檢出值 |
|----------------------|-----------|-----|
| * 腸桿菌科 | 10 CFU/mL | 陰性 |
| * 金黃色葡萄球菌腸 毒素 | -- | 陰性 |
| * 沙門氏桿菌 (取 25 mL) | -- | 陰性 |
| 單核球增多性李斯 特菌 | -- | 陰性 |
| (取 25 mL) | -- | |

依據衛生福利部 109 年 10 月 6 日衛授食字第 1091302247 號公告「食品中微生物衛生標準」如下：

| 微生物 | 採樣計畫 | | 限量 | |
|------------|------|---|---------------|----|
| | n | c | m | M |
| 腸桿菌科 | 5 | 0 | 10 CFU/mL (g) | |
| 沙門氏菌 | 5 | 0 | | 陰性 |
| 單核球增多性李斯特菌 | 5 | 0 | | 陰性 |
| 金黃色葡萄球菌腸毒素 | 5 | 0 | | 陰性 |

備註： 1. 「n」 : 同一產品之採樣件數

「c」 : 允許檢測結果 \geq 「m」 並 \leq 「M」 之樣品件數

「m」 : 可接受的微生物限量

「M」 : 最大安全限量

2. 在 n 個樣品中，允許有 \leq c 個樣品之微生物檢驗值介於 m 和 M 之間，但不得有任何一個樣品之檢驗值 $>$ M。3. 「m=M」之情況下，任何一個樣品之檢驗值均不得 $>$ m 或 M。

第3頁 共5頁



測試報告號碼 : TWNC01146527

測試內容 :

(三) 塑化劑

檢驗方法：衛生福利部食品藥物管理署 102 年 3 月 25 日公開修正建議檢驗方法食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)。

檢驗結果：

| | <u>定量極限(ppm)</u> | <u>檢出值(ppm)</u> |
|-------------------------|------------------|-----------------|
| * 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP) | 0.1 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二丁酯(DBP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP) | 0.1 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二甲酯(DMP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二乙酯(DEP) | 0.05 | 未檢出 |
| * 鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP) | 0.1 | 未檢出 |



第4頁 共5頁



測試報告號碼 : TWNC01146527

樣品照片 :



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告（須完整揭露者），任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。



第5頁 共5頁