



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	林岵岵企業股份有限公司	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	宇旺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
	超泰企業股份有限公司	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蔬菜截
	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(AF023101442)。

- 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(TFDAO0035.00)	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
◎ 汞		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：≤ 10 µg/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	未檢出	0.2	µg/kg	---
◎ 黃麴毒素B2	1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方	未檢出	0.1	µg/kg	---
◎ 黃麴毒素G1	法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)	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	未檢出	0.025	mg/kg	≤ 0.1
◎ 鉛	1101901822號公告訂定食用油脂及奶油中重金	未檢出	0.025	mg/kg	≤ 0.1
◎ 汞	屬檢驗方法(MOHWH0029.00)	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：≤ 10 µg/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 -

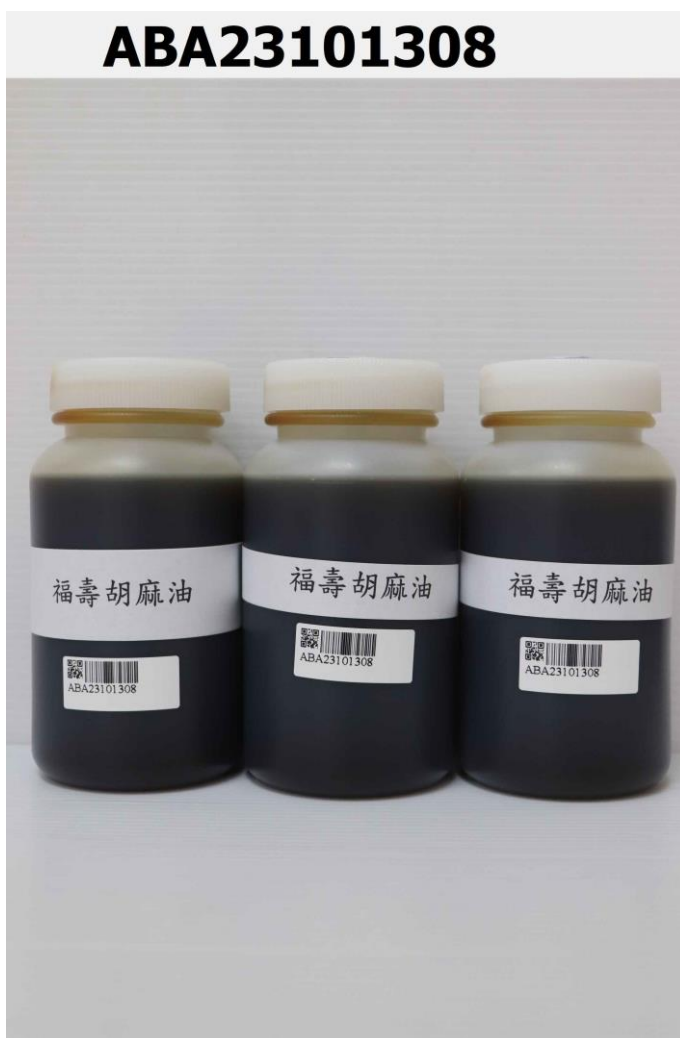
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所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

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(ABA23101313)之黃麴毒素總量：未檢出；食品衛生標準：≤ 10 μg/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. 「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。
11. 「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。
12. 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。
13. 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。
14. 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：




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

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	未檢出	0.02	mg/kg	≤ 0.2
鎘	1111900076 號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法	0.03	0.02	mg/kg	≤ 0.4
汞	(MOHWH0032.00)	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
Ⓟ 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	未檢出	0.2	μg/kg	≤ 5
Ⓟ 黃麴毒素B2	1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方	未檢出	0.1	μg/kg	---
Ⓟ 黃麴毒素G1	法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)	未檢出	0.2	μg/kg	---
Ⓟ 黃麴毒素G2		未檢出	0.1	μg/kg	---
Ⓟ 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)	未檢出	0.3	μg/kg	≤ 5

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 12 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. 本測試報告(ABA23701609)之黃麴毒素總量：未檢出；食品衛生標準：≤ 10 μg/kg。
7. 「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。
8. 「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。
9. 本次委託測試項目(鉛、鎘、汞、無機砷、黃麴毒素、赭麴毒素A)由SGS食品實驗室-台北執行(AF023701676)，Ⓟ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

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：

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 12 頁，分離使用無效。
3. 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。
4. 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。
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. 測試方法名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 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.	毆殺松	Acephate	0.02	42.	克草	Bromacil	0.02
3.	亞醯蟎代謝物	Acequinocyl-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.	必克蝨	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.	得滅克礬	Aldicarb sulfone	0.02	51.	布芬草	Butafenacil	0.02
12.	得滅克亞礬	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	Benalaxyl	0.02	64.	加普胺	Carpropamid	0.02
25.	免敵克	Bendiocarb	0.02	65.	蟎離丹	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	Chromafenozide	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.	克芬蟎	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.	蝨必殺	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.	環磺隆	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	Cyenoppyrafen	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.	賽芬蟎	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.	依殺蟎	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.	大克蟎及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.02	153.	芬瑞莫	Fenarimol	0.02
114.	雙特松	Dicrotophos	0.02	154.	芬殺蟎	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.	穫菱得	Dimethipin	0.02	160.	丁基滅必蝨	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	Haloxypop-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	Fenoxycarb	0.02	204.	飛達松	Heptenophos	0.02
165.	芬普寧	Fenpropathrin	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.	芬普蟎	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.	滅必蝨	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.	氟氧比代謝物	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.	覆滅蟎	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	Mephosfolan	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	Metalaxyl	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



方法五多重殘留分析(410項農藥)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	0.02	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.	寶克隆	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.	治滅蝨	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.	酚丁滅蝨成分之一	Phenothrin	0.02
256.	美文松	Mevinphos	0.02	296.	賽達松	Phenthoate	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.	滅爾蝨	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.	毆殺斯	Oxadixyl	0.02	314.	佈滅淨	Prometryn	0.02
275.	毆殺滅	Oxamyl	0.01	315.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.02
276.	歐西比	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.	毆蟎多	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



方法五多重殘留分析(410項農藥)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	0.02	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	Tepraloxymid	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.	得脫蟎	Tetradifon	0.02
340.	Pyribencarb	Pyribencarb	0.02	380.	治滅寧	Tetramethrin	0.02
341.	畢達本	Pyridaben	0.02	381.	特安勃	Tetraniliprole	0.02
342.	必芬松	Pyridaphenthion	0.02	382.	欣克草	Thenylchlor	0.02
343.	必汰草	Pyridate	0.02	383.	腐絕	Thiabendazole	0.02
344.	比芬諾	Pyrifenox	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-可氟丹	trans-Chlordane	0.02
355.	魚藤精	Rotenone	0.02	395.	三泰芬	Triadimefon	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
Ⓟ 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
Ⓟ 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。

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 謝乃鋒

民國113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

總經理



中華民國 112 年 08 月 02 日



生態驗證有限公司



Product Certification

PC031

產品範圍資訊請參考采園公告<http://www.eco-garden.com.tw>

本頁與附頁分開使用及未蓋鋼印者無效

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"。



生態驗證有限公司



Product Certification

PC031

產品範圍資訊請參考采園公告<http://www.eco-garden.com.tw>

本頁與附頁分開使用及未蓋鋼印者無效

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)	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：

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. 「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。
8. 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。
9. 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。
10. 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

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	未檢出	0.02	mg/kg	≤ 0.2
鎘	1111900076 號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法	0.03	0.02	mg/kg	≤ 0.4
汞	(MOHWH0032.00)	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
Ⓟ 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	未檢出	0.2	μg/kg	≤ 5
Ⓟ 黃麴毒素B2	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	0.1	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	---
Ⓟ 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)	未檢出	0.3	μg/kg	≤ 5

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 12 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. 本測試報告(ABA23701202)之黃麴毒素總量：未檢出；食品衛生標準：≤ 10 μg/kg。
7. 「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。
8. 「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。
9. 本次委託測試項目(鉛、鎘、汞、無機砷、黃麴毒素、赭麴毒素A)由SGS食品實驗室-台北執行(AF023701259)，Ⓟ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： 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
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

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：

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 12 頁，分離使用無效。
3. 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。
4. 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。
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. 測試方法名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 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.	毆殺松	Acephate	0.02	42.	克草	Bromacil	0.02
3.	亞醯蟎代謝物	Acequinocyl-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.	必克蝨	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.	得滅克礬	Aldicarb sulfone	0.02	51.	布芬草	Butafenacil	0.02
12.	得滅克亞礬	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	Benalaxyl	0.02	64.	加普胺	Carpropamid	0.02
25.	免敵克	Bendiocarb	0.02	65.	蟎離丹	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	Chromafenozide	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.	克芬蟎	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.	蝨必殺	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.	環磺隆	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	Cyenoppyrafen	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.	賽芬蟎	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.	依殺蟎	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.	大克蟎及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.02	153.	芬瑞莫	Fenarimol	0.02
114.	雙特松	Dicrotophos	0.02	154.	芬殺蟎	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.	穫菱得	Dimethipin	0.02	160.	丁基滅必蝨	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 Haloxyfop-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 Fenoxycarb	0.02	204.	飛達松 Heptenophos	0.02
165.	芬普寧 Fenpropathrin	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.	芬普蟎 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.	伏奇普 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.	滅必蝨 Isoprocab	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.	覆滅蟎 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 Mephosfolan	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 Metalaxyl	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



方法五多重殘留分析(410項農藥)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	0.02	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.	寶克隆	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.	治滅蝨	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.	酚丁滅蝨成分之一	Phenothrin	0.02
256.	美文松	Mevinphos	0.02	296.	賽達松	Phenthoate	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.	滅爾蝨	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.	毆殺斯	Oxadixyl	0.02	314.	佈滅淨	Prometryn	0.02
275.	毆殺滅	Oxamyl	0.01	315.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.02
276.	歐西比	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.	毆蟎多	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



方法五多重殘留分析(410項農藥)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	0.02	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	Tepraloxymid	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.	得脫蟎	Tetradifon	0.02
340.	Pyribencarb	Pyribencarb	0.02	380.	治滅寧	Tetramethrin	0.02
341.	畢達本	Pyridaben	0.02	381.	特安勃	Tetranilprole	0.02
342.	必芬松	Pyridaphenthion	0.02	382.	欣克草	Thenylchlor	0.02
343.	必汰草	Pyridate	0.02	383.	腐絕	Thiabendazole	0.02
344.	比芬諾	Pyrifenox	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-可氟丹	trans-Chlordane	0.02
355.	魚藤精	Rotenone	0.02	395.	三泰芬	Triadimefon	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
Ⓟ 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
Ⓟ 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。

蛋

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：

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。

- 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：

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. 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。

宇甦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

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)	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(MOHVV0041.05)

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	0.01	0.02	0.01	0.01
33	Sulfaethoxypyridazine	磺胺乙氧吡嗪	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	Sulfamer	磺胺嘧特	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	磺胺甲氧吡嗪	0.01	0.02	0.01	0.01
41	Sulfamonemethoxine	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-Butyl norsynephrine (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-O-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： 水鯊
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)	---	---	---	---	---
★ 鎘	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	未檢出	0.02	mg/kg	≤0.05
★ 鉛	類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00)	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：

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. 「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。
8. 「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。
9. 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。
10. 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。

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($\mu\text{g/kg}$)	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($\mu\text{g/kg}$)	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(MOHV0043.01)	未檢出	0.00015	ppm(mg/kg)	不得檢出
氟甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
氟甲磺氯黴素胺		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
甲磺氯黴素		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)(MOHV0037.03)	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
★ 磺胺甲噁啶		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
★ 磺胺噻啉		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺噻唑		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：

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 6 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. 「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。
8. 此份報告為AFA23302295加發抬頭報告，加發報告日期2023/04/14。

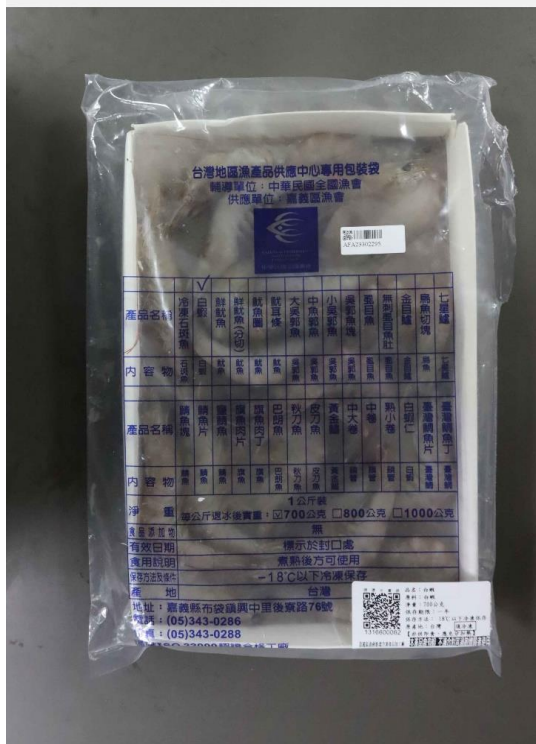
- END -

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。

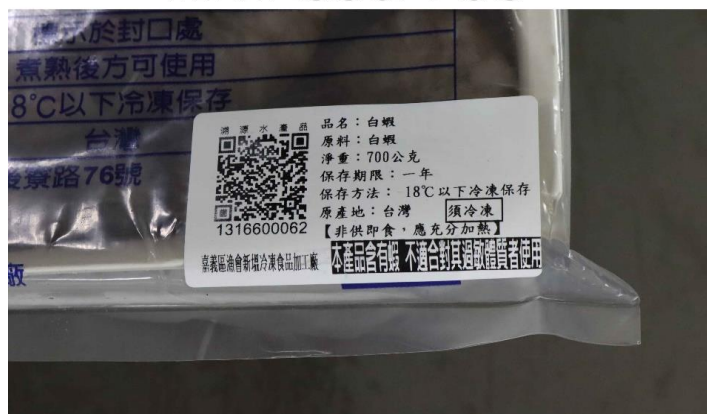
臺北市餐盒食品商業同業公會
臺北市南港區南港路三段149巷49弄14號報告編號: AFA23302295M01
報告日期: 2023/03/17

樣品照片

AFA23302295



AFA23302295



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(MOHVV0043.01)	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)(MOHVV0037.03)	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(MOHVV0040.07)	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：

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。
8. 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。

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。

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。



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：

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(MOHVW0041.05)， brombuterol、t-Butylorsynephrine (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：

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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：

報告人
郭素蓮



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：

報告人
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



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)	---	---	---	---	---
★ 鎘	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)	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：

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. 「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。
8. 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。
9. 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

AFA23305701



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(MOHVV0003.01)	未檢出	0.5	ppb($\mu\text{g/kg}$)	不得檢出
★ 還原型孔雀綠		未檢出	0.5	ppb($\mu\text{g/kg}$)	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	未檢出	0.0003	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氟甲磺氯黴素	抗生素之檢驗(MOHVV0043.00)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 1
★ 氟甲磺氯黴素胺		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 甲磺氯黴素		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)(MOHVV0037.03)	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)	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)	≤ 0.05
★ 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。

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
★ 磺胺噻唑		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(MOHVV0040.06)	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：

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 6 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. 「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。
8. 「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



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(MOHVV0003.01)	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(MOHVV0043.00)	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)(MOHVV0037.03)	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(MOHVV0040.06)	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藥藥物毒物試驗所

農藥殘留檢驗報告

24

(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：111年9月
出貨數量：3301斤
客戶：玖軒國際貿易有限公司
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

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/王霜綾
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。

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：

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。

興義軒食品廠
雲林縣口湖鄉成龍村197號

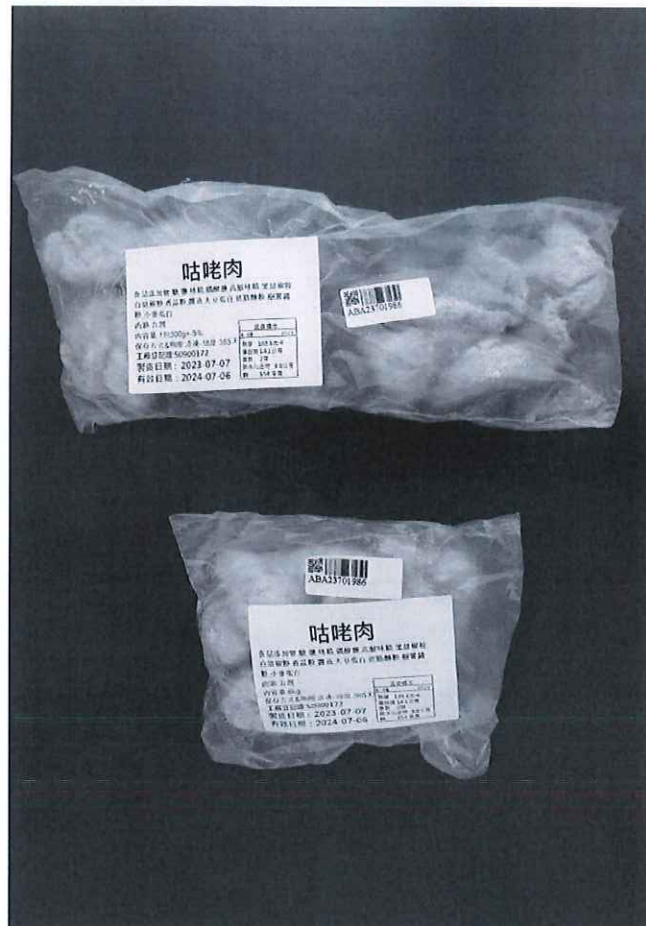
報告編號：ABA23701986

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 報告日期 2022/10/18
測試報告編號 AR-22-TB-017869-01



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

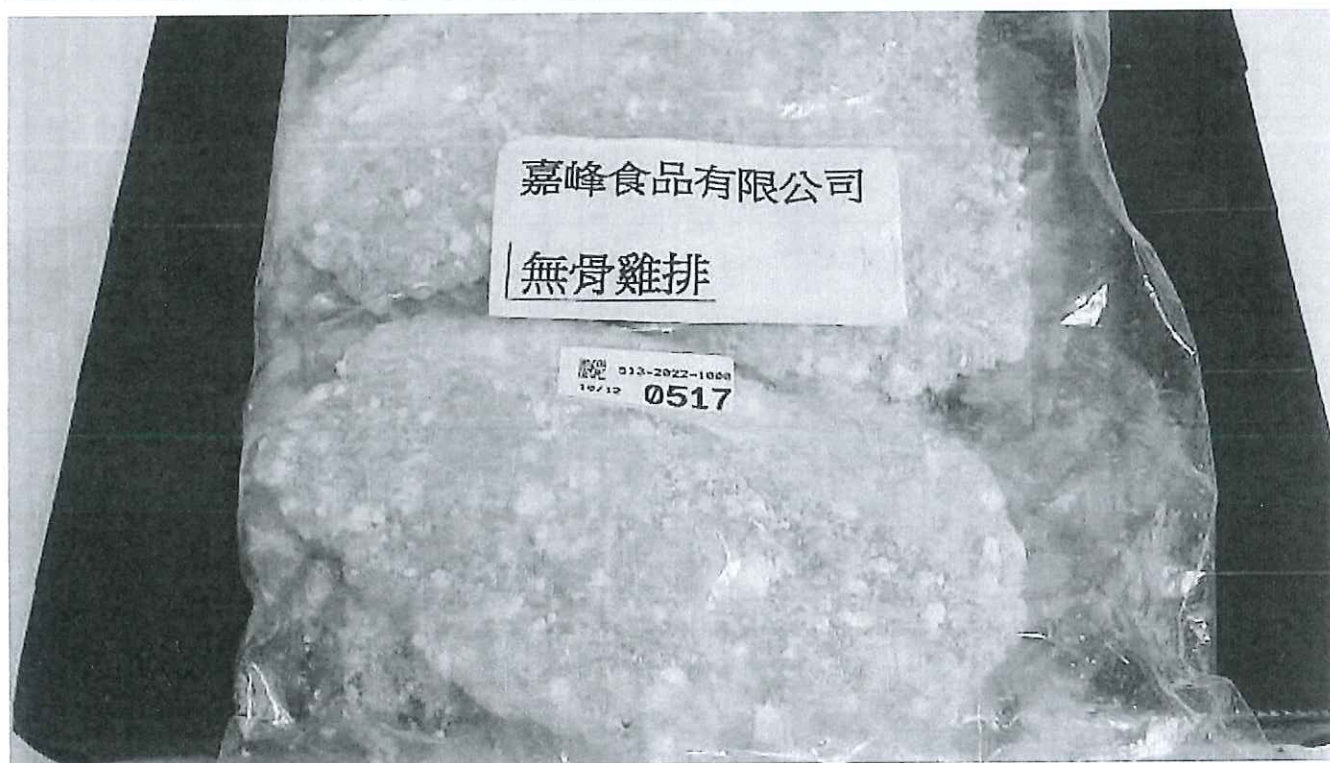
備註與免責聲明

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)





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☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶◎的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

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
屏東縣里港鄉戴興村戴南路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：屏東縣里港鄉戴興村戴南路23-7號/08-7755775/陳燕玲
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。

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
屏東縣里港鄉戴興村戴南路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：

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 10 頁，分離使用無效。
3. 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。
4. 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。
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-Diisopropyl naphthalene(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.	毆殺松	Acephate	0.01	44.	克草	Bromacil	0.01
5.	亞醯蟎代謝物	Acequinocyl-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.	新殺蟎	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.	得滅克蠟	Aldicarb sulfone	0.01	53.	布芬草	Butafenacil	0.01
14.	得滅克亞蠟	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	Benalaxyl	0.01	67.	蟎離丹	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.	克氯蟎	Chloropropylate	0.01
35.	西脫蟎	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.	必芬蟎	Bifenazate	0.01	79.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.01
40.	必芬諾	Bifenox	0.01	80.	克氯得	Chlozolate	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.	克芬蟎	Clofentezine	0.01	125.	汰草滅	Dimethenamid	0.01
86.	可滅蹤	Clomazone	0.01	126.	穫萎得	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.	蝨必殺	CPMC (Etrofol)	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.	環磺隆	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	Cyenoprafen	0.01	138.	汰草龍	Dymron	0.01
99.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.01	139.	護粒松	Edifenphos	0.01
100.	賽芬蟎	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.	依殺蟎	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	Etrimfos	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.	大克蟎及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.01	160.	芬殺蟎	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.	覆滅蟎	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.	丁基滅必蝨	Fenobucarb	0.01	206.	合芬寧	Halfenprox	0.01
167.	芬硫克	Fenothiocarb	0.01	207.	甲基合氟氟	Haloxypop-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	Fenoxycarb	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.	芬普蟎	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	Iprobenfos	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.	伏寄普	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.	滅必蝨	Isoprocab	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.	氟氣比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.01	233.	克收欣	Kresoxim-methyl	0.01
194.	護矽得	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	Mepanipyrim	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	Metalaxyl	0.01	287.	寶克隆	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	Phenthoate	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.	治滅蝨	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.	撲殺熱	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.	毆殺斯	Oxadixyl	0.01	317.	毆蟪多	Propargite	0.01
278.	毆殺滅	Oxamyl	0.01	318.	普拔根	Propazine	0.01
279.	歐西比	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	Proquinazid	0.01	361.	賜諾特 J	Spinetoram J	0.01
322.	普硫松	Prothiofos	0.01	362.	賜諾特 L	Spinetoram L	
323.	飛克松	Prothoate	0.01	363.	賜諾殺 A	Spinosad A(spinosyn A)	0.01
324.	派滅芬	Pydiflumetofen	0.01	364.	賜諾殺 D	Spinosad D(spinosyn D)	
325.	Pyflubumide	Pyflubumide	0.01	365.	賜派芬	Spirodiclofen	0.01
326.	派滅淨	Pymetrozine	0.01	366.	賜滅芬	Spiromesifen	0.01
327.	賜加落	Pyracarbolid	0.01	367.	賜派滅	Spirotetramat	0.01
328.	白克松	Pyraclofos	0.01	368.	Spiroxamine	Spiroxamine	0.01
329.	百克敏	Pyraclostrobin	0.01	369.	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0.01
330.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.01	370.	速殺氟	Sulfoxaflor	0.01
331.	白粉松	Pyrazophos	0.01	371.	得克利	Tebuconazole	0.01
332.	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.01	372.	得芬諾	Tebufenozide	0.01
333.	Pyriofenone	Pyriofenone	0.01	373.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.01
334.	除蟲菊精(Cinerin I)	Cinerin I	0.01	374.	得福隆	Teflubenzuron	0.01
335.	除蟲菊精(Cinerin II)	Cinerin II		375.	得殺草	Tepraloxymid	0.01
336.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Jasmolin I		376.	托福松	Terbufos	0.01
337.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Jasmolin II		377.	四克利	Tetraconazole	0.01
338.	除蟲菊精(Pyrethrin I)	Pyrethrin I		378.	得脫蟎	Tetradifon	0.01
339.	除蟲菊精(Pyrethrin II)	Pyrethrin II		379.	治滅寧	Tetramethrin	0.01
340.	Pyribencarb	Pyribencarb	0.01	380.	特安勃	Tetraniliprole	0.01
341.	畢達本	Pyridaben	0.01	381.	欣克草	Thenylchlor	0.01
342.	必芬松	Pyridaphenthion	0.01	382.	腐絕	Thiabendazole	0.01
343.	必汰草	Pyridate	0.01	383.	賽果培	Thiacloprid	0.01
344.	比芬諾	Pyrifenox	0.01	384.	賽速安	Thiamethoxam	0.01
345.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	0.01	385.	氟美派	Triflumezopyrim	0.01
346.	派美尼	Pyrimethanil	0.02	386.	Triflumuron	Triflumuron	0.01
347.	畢汰芬	Pyrimidifen	0.01	387.	賽氟滅	Thifluzamide	0.01
348.	百利普芬	Pyriproxyfen	0.01	388.	殺丹	Thiobencarb	0.01
349.	百快隆	Pyroquilon	0.01	389.	硫敵克	Thiodicarb	0.01
350.	拜裕松	Quinalphos	0.01	390.	硫伐隆	Thiofanox	0.01
351.	快諾芬	Quinoxifen	0.01	391.	硫滅松	Thiometon	0.01
352.	五氯硝苯	Quintozene(PCNB)	0.01	392.	脫克松	Tolclofos-methyl	0.01
353.	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.01	393.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.01
354.	魚藤精	Rotenone	0.01	394.	甲基益發靈	Tolyfluanid	0.01
355.	殺芬草	Saflufenacil	0.01	395.	trans-可氟丹	trans-Chlordane	0.01
356.	殺力松	Salithion	0.01	396.	三泰芬	Triadimefon	0.01
357.	Sedaxane	Sedaxane	0.01	397.	三泰隆	Triadimenol	0.01
358.	西殺草	Sethoxydim	0.01	398.	三落松	Triazophos	0.01
359.	矽護芬	Silafluofen	0.01	399.	三氯松	Trichlorfon	0.01
360.	草滅淨	Simazine	0.01	400.	三賽唑	Tricyclazole	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 (Xylcarb)	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
屏東縣里港鄉戴興村戴南路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。

富統食品股份有限公司

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	腸桿菌科	
1	CAS大阪城豬排	冷調	6片/斤	20221004	20221005	2.7×10^4	93	(-)	(-)	(-)	NA	EXP
2	CAS大阪城豬排	冷調	7片/斤	20230215	20230216	3.0×10^4	150	(-)	(-)	(-)	NA	20231003
3	CAS大阪城豬排	冷調	8片/斤	20230215	20230216	2.7×10^4	150	(-)	(-)	(-)	NA	20240214
4	CAS黑胡椒帶骨肉排	冷調	6片/斤	20221229	20221230	2.1×10^4	93	(-)	(-)	(-)	NA	20240214
5	CAS黑胡椒帶骨肉排	冷調	7片/斤	20221229	20221230	2.1×10^4	93	(-)	(-)	(-)	NA	20231228
6	三湖炭火雞(燻)	包裝	1.8kg/支	20230215	20230216	2.0×10^1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	20231228
7	大阪城雞排	冷調	70片/箱	20221214	20221215	2.7×10^4	150	(-)	(-)	(-)	NA	20240214
8	大阪城雞排	冷調	80片/箱	20230119	20230130	2.4×10^4	210	(-)	(-)	(-)	NA	20231218
9	珍Q熱狗	包裝	3kg/包	20230112	20230113	4.5×10^1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	20240111
10	特級火腿(燻)	包裝	83kg/支	20230215	20230216	3.0×10^1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	20240214

備註:

- 判定:「合格」或「不合格」以「○」或「×」表示。
- 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 < 5.0×10^5 CFU/g, Coliform < 1×10^7 MPN/g, E.Coli < 50 CFU/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 < 1.0×10^3 CFU/g, Coliform < 10 MPN/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 < 1.0×10^5 CFU/g, Coliform < 10 MPN/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:

品管課:

品管:

王

謝宜君

許敏君

富統食品股份有限公司

微生物檢驗記錄表

日期: 20230301

2/24 王富

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	起司雞排	冷調	80g/片	20230213	20230214	2.4×10^4	>10	(-)	(-)	(-)	NA	EXP
2	起司雞排	冷調	80g/片	20230210	20230213	2.6×10^4	150	(-)	(-)	(-)	NA	20240212
3	富統培根	包裝	1kg/包	20230215	20230216	2.1×10^4	93	(-)	(-)	(-)	NA	20240214
4	富統培根片	包裝	3kg/包	20230215	20230216	2.5×10^4	150	(-)	(-)	(-)	NA	20240214
5	培根可樂餅	冷調	35g/片	20230118	20230130	8.9×10^3	43	(-)	(-)	(-)	NA	20240110
6	富統大熱狗	包裝	80g/根	20230202	20230203	3.5×10^6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	20240201
7	富統中熱狗	包裝	185g/包	20230111	20230112	5.0×10^6	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	20240110
8	富統豬堡	冷調	40g/片	20230200	20230201	2.9×10^4	210	(-)	(-)	(-)	NA	20240219
9	黑胡椒火腿	包裝	1kg/包	20230115	20230116	4.0×10^1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	20230914
10	照燒肉排	冷調	40g/片	20230214	20230215	2.3×10^4	150	(-)	(-)	(-)	NA	20240213

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 < 5.0×10^5 CFU/g, Coliform < 1×10^3 MPN/g, E.Coli < 50 CFU/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 < 1.0×10^3 CFU/g, Coliform < 10 MPN/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 < 1.0×10^5 CFU/g, Coliform < 10 MPN/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

品管課:

謝宜群

品管:

謝敏娟

富統食品股份有限公司

編號 QP8-06-01
版序 G
日期 2021.06.03

20230301

微生物檢驗記錄表

日期: 20230301

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	德國香腸	包裝	1kg/包	20230221	20230222	2.5×10^1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	EXP
2	伏雙火腿	包裝	1.8kg/支	20230216	20230217	3.0×10^1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	20240220
3	伏雙火腿	包裝	3kg/支	20230206	20230207	3.5×10^1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	20240215
4	伏雙火腿	包裝	1kg/支	20230216	20230217	3.0×10^1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	20240215
5	雞板熱狗	包裝	950g/包	20230220	20230221	4.0×10^1	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	20240219
6	雞板熱狗排	冷調	800g/盒	20230220	20230221	2.2×10^4	150	(-)	(-)	(-)	NA	20240219
7												
8												
9												
10												

備註:

- 判定:「合格」或「不合格」以「○」或「x」表示。
- 微生物檢驗通用標準如下(特殊情形者依品規書標準):
 - 生品: APC < 5.0×10^5 CFU/g, Coliform < 1×10^3 MPN/g, E.Coli < 50 CFU/g, 腸桿菌科-免檢驗, 金黃色葡萄球菌、沙門氏菌均為陰性。
 - 熟品: APC < 1.0×10^3 CFU/g, Coliform < 10 MPN/g, E.Coli < 10 CFU/g, 腸桿菌科 < 10 CFU/g, 金黃色葡萄球菌、沙門氏菌均為陰性。
 - 熟品 22°C/48hrs: APC < 1.0×10^5 CFU/g, Coliform < 10 MPN/g, E.Coli < 10 CFU/g, 腸桿菌科 < 10 CFU/g, 金黃色葡萄球菌、沙門氏菌均為陰性。

副總經理:

品管課:

品管:

王珍

謝啟群

許敏娟

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>

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--			

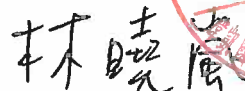
注意事項： 1. 本報告共4頁，分離使用無效。

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，並不免除買賣雙方買賣合約所得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：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>

樣品名稱：原裝雞肉

樣品件數：1件

生產或供應廠商：-

產品描述：冷凍，散裝

有效日期：-

原產國：-

包裝規格：91g

收樣日期：2023年01月05日

測試日期：2023年01月06日至01月10日

製造日期：2022年12月20日

保存期限：1年

貨號：-



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:µg/g(ppm)

動物用藥名稱	定量極限	殘留容許量
azaperol	-	不得檢出
azaperone	-	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

西氟沙星等 48 項動物用藥之方法定量極限及殘留容許量(2)

單位:µg/g(ppm)

動物用藥名稱		定量極限	殘留容許量
sulfabenzamide	-	0.01	總和<0.1
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	磺胺嘧特	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	<0.01
trichlorfon	三氯仿	0.01	不得檢出
trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	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並確認資料如下:

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

申請單位:瓜瓜園企業股份有限公司

申請單位地址:712台南市新化區中正路127巷31號

生產製造/供應商:瓜瓜園企業股份有限公司

樣品性狀:如照片

接收日期:2022-09-13

測試日期:2022-09-13

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
二硫代氨基甲酸鹽類(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—殺菌劑二硫代氨基甲酸鹽類之檢驗(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(MOHWP0028.00)	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、商業推銷或其他用途;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、沙門氏桿菌委由食安中心品管課執行。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

顏賢棟

(1/2)

專業團隊 · 國際認證

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：PEC202210309

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	毆殺松	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	得滅克砒	0.01	0.02	0.02
7	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞砒	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	必芬蟎	0.01	0.02	0.05
21	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05
22	Bufencarb	必克蝨	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	克芬蟎	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	Cyenopirafen	賽派芬	0.01	0.02	0.05
49	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	0.02	0.05
50	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.01	0.02	0.05
51	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05
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	依殺蟎	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	芬殺蟎	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	丁基滅必蝨	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	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
75	Fenpyrazamine	-	0.01	0.02	0.05
76	Fenpyroximate	芬普蟎	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	覆滅蟎	0.01	0.02	0.05
90	Fosfiazate	福賽絕	0.01	0.02	0.05
91	Furametpyr	福拉比	0.01	0.02	0.05
92	Haloxifop-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	Isoprocab	滅必蝨	0.01	0.02	0.05
102	Isoprazam	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	Mepanipyrin	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	治滅蝨	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 (Xylcarb)	滅爾蝨	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	寶克隆	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	毆蟎多	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	Pyrethrins	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	Pyrifenox	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	Tepaloxymid	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	Vamidotion	繁米松	0.01	0.02	0.05
192	XMC (Macbal)	滅克蝨	0.01	0.02	0.05
193	Zoxamide	座賽胺	0.01	0.02	0.05
194	Acequinocyl-hydroxyl	亞醃蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
195	Bentazone	本達隆	0.01	0.02	0.05
196	Diflubenuron	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	Chlozolate	克氯得	0.01	0.02	0.05
239	CPMC (Etofol)	蝨必殺	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
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-DiisopropylNa-phthalene(2,6-DIPN)	-	0.01	0.02	0.05
262	Dimethipin	穫萎得	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	Etrimfos	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	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.02	0.05
288	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.02	0.05
289	Fensulfathion	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-meptyl	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)			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
302	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05	348	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.02	0.05
303	Heptenophos	飛達松	0.01	0.02	0.05	349	Propaphos	加護松	0.01	0.02	0.05
304	Hexazinone	菲殺淨	0.01	0.02	0.05	350	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05
305	Imibenconazole	易胺座	0.02	0.04	0.1	351	Prothiofos	普硫松	0.01	0.02	0.05
306	lprobenfos	丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05	352	Pyraclofos	白克松	0.01	0.02	0.05
307	lprodione	依普同	0.01	0.02	0.05	353	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.02	0.05
308	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.02	0.05	354	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05
309	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.02	0.05	355	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05
310	Isotianil	亞汰尼	0.01	0.02	0.05	356	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05
311	Isoxathion	加福松	0.01	0.02	0.1	357	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
312	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.02	0.05	358	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05
313	Malathion	馬拉松	0.01	0.02	0.05	359	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05
314	Mefenacet	滅芬草	0.01	0.02	0.05	360	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.02	0.05
315	Mephosfolan	美福松	0.01	0.02	0.05	361	Quintozone (PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02
316	Mepronil	滅普寧	0.01	0.02	0.05	362	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03
317	Metazachlor	滅草胺	0.01	0.02	0.05	363	Sedaxane	-	0.01	0.02	0.05
318	Methacrifos	滅克松	0.01	0.02	0.05	364	Silafluofen	矽護芬	0.01	0.02	0.05
319	Methidathion	滅大松	0.01	0.02	0.05	365	Tebuconazole	得克利	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	366	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05
321	Metolachlor	莫多草	0.01	0.02	0.05	367	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05
322	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05	368	Tetradifon	得脫蟎	0.01	0.02	0.05
323	Molinate	稻得壯	0.01	0.02	0.05	369	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05
324	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.02	0.05	370	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.02	0.05
325	Napropamide	滅落脫	0.01	0.02	0.05	371	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	0.02	0.05
326	Nuarimol	厄瑞莫	0.01	0.02	0.05	372	Thiometon	硫滅松	0.01	0.02	0.05
327	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.02	0.05	373	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05
328	Oxadixyl	歐殺斯	0.01	0.02	0.05	374	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05
329	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01	0.02	0.05	375	Triadimenol	三泰隆	0.01	0.02	0.05
330	Paclobutrazol	巴克素	0.01	0.02	0.05	376	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05
331	Parathion	巴拉松	0.01	0.02	0.05	377	Tridiphane	三地芬	0.01	0.02	0.05
332	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05	378	Triflumizole	賽福座	0.01	0.02	0.05
333	Penconazole	平克座	0.01	0.02	0.05	379	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04
334	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.02	0.05	380	Vinclozolin	免克寧	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	Phenthoate	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						

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。



環虹鋁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

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)
- 4~8. 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街路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街路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，若檢驗報告上未檢出有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測

報告簽署人

陳怡伶

黃彥鈞

技術主管：陳怡伶

技術主管：黃彥鈞

檢驗項目1~2報告簽署人

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 高雄市前鎮區新街路286之8號7樓之1 TEL: 07-8152100



環虹鋨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

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：

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 9 頁，分離使用無效。
3. 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。
4. 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。
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	Abamectin	0.01	41.	白克列	Boscalid	0.01
2.	毆殺松	Acephate	0.01	42.	克草	Bromacil	0.01
3.	亞醯蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.01	43.	溴磷松	Bromophos	0.01
4.	亞滅培	Acetamiprid	0.01	44.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.01
5.	Acetochlor	Acetochlor	0.01	45.	新殺蟎	Bromopropylate	0.01
6.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.01	46.	溴克座	Bromuconazole	0.01
7.	阿納寧	Acrinathrin	0.01	47.	必克蝨	Bufencarb	0.01
8.	拉草	Alachlor	0.01	48.	布瑞莫	Bupirimate	0.01
9.	Alanycarb	Alanycarb	0.01	49.	布芬淨	Buprofezin	0.01
10.	得滅克	Aldicarb	0.01	50.	丁基拉草	Butachlor	0.01
11.	得滅克礬	Aldicarb sulfone	0.01	51.	布芬草	Butafenacil	0.01
12.	得滅克亞礬	Aldicarb sulfoxide	0.01	52.	佈嘉信	Butocarboxim	0.01
13.	阿特靈	Aldrin	0.01	53.	比達寧	Butralin	0.01
14.	亞烈寧	Allethrin	0.02	54.	拔敵草	Butylate	0.01
15.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	0.01	55.	Cadusafos	Cadusafos	0.01
16.	滅脫定	Ametoctradin	0.01	56.	加保利	Carbaryl	0.01
17.	草殺淨	Ametryn	0.01	57.	貝芬替	Carbendazim	0.01
18.	安美速	Amisulbrom	0.01	58.	加保扶	Carbofuran	0.01
19.	草脫淨	Atrazine	0.01	59.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.01
20.	草芬定	Azafenidin	0.01	60.	3-羥基加保扶	3-OH Carbofuran	0.01
21.	谷速松	Azinphos-methyl	0.01	61.	加芬松	Carbophenothion	0.01
22.	滅蘇民	Aziprotryne	0.01	62.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.01
23.	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	63.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.01
24.	本達樂	Benalaxyl	0.01	64.	加普胺	Carpropamid	0.01
25.	免敵克	Bendiocarb	0.01	65.	蟎離丹	Chinomethionat	0.01
26.	倍尼芬	Benfluralin	0.01	66.	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.01
27.	免扶克	Benfuracarb	0.01	67.	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.01
28.	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.01	68.	克凡派	Chlorfenapyr	0.01
29.	本達隆	Bentazone	0.01	69.	氯芬松	Chlorfenvinphos	0.01
30.	佈生	Benthiazole	0.01	70.	克福隆	Chlorfluazuron	0.01
31.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.01	71.	克氯苯	Chlorobenzilate	0.01
32.	西脫蟎	Benzoximate	0.01	72.	克氯蟎	Chloropropylate	0.01
33.	α-蟲必死	α-BHC	0.01	73.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.02
34.	β-蟲必死	β-BHC	0.01	74.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.01
35.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.01	75.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.01
36.	δ-蟲必死	δ-BHC	0.01	76.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.01
37.	必芬蟎	Bifenazate	0.01	77.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.01
38.	必芬諾	Bifenox	0.01	78.	克氯得	Chlozolate	0.01
39.	畢芬寧	Bifenthrin	0.01	79.	可芬諾	Chromafenozide	0.01
40.	比多農	Bitertanol	0.01	80.	西速隆	Cinosulfuron	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.	克芬蟎	Clofentezine	0.01	123.	達克利	Diniconazole	0.01
84.	可滅蹤	Clomazone	0.01	124.	達乃安	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.	蝨必殺	CPMC (Etofol)	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	Cyenoprafen	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.	賽芬蟎	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.	依殺蟎	Etoazole	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.	大克蟎及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.01	153.	芬瑞莫	Fenarimol	0.01
114.	雙特松	Dicrotophos	0.01	154.	芬殺蟎	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-Diisopropyl-naphthalene(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.	獲葵得	Dimethipin	0.01	160.	丁基滅必蝨	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	Haloxyp-methyl	0.01
162.	芬諾尼	Fenoxanil	0.01	202.	飛佈達	Heptachlor	0.01
163.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.01	203.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.01
164.	芬諾克	Fenoxycarb	0.01	204.	飛達松	Heptenophos	0.01
165.	芬普寧	Fenpropathrin	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.	芬普蟎	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	Iprobenfos	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	Isoprocab	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.	氟氣比代謝物	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.	覆滅蟎	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	Metalaxyl	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	Paclobutrazol	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.	寶克隆	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	Phenthoate	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.	歐西比	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.	得脫蟎	Tetradifon	0.01
340.	Pyribencarb	Pyribencarb	0.01	380.	治滅寧	Tetramethrin	0.01
341.	畢達本	Pyridaben	0.01	381.	特安勃	Tetraniliprole	0.01
342.	必芬松	Pyridaphenthion	0.01	382.	欣克草	Thenylchlor	0.01
343.	必汰草	Pyridate	0.01	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	Thiofanox	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.	砂護芬	Silafluofen	0.01	400.	三地芬	Tridiphan	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。



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

Page: 7 of 9

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

ABA23303436



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
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



JTS202302A1043





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：吳玫蓁
聯絡人：吳玫蓁
聯絡電話：05-7886858
備註：--

樣品編號：11201035
報告編號：2300036
收件日期：2023/01/30
檢驗日期：2023/01/30
報告日期：2023/02/06
印製數量：1份

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：	--
保存方式：	<input checked="" type="checkbox"/> 常溫 <input type="checkbox"/> 冷藏 <input type="checkbox"/> 冷凍	數量：	1包
備註：	國和(武宏)		
製造日期：	--		
有效日期：	--		

(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*	檢驗範圍 (µg/g, ppm)
			(*：完全依據公告公開方法。)	
◎	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。

實驗室地址：632雲林縣虎尾鎮文化路64號 TEL：05-6312381、05-6315868 FAX：05-6315502



國立虎尾科技大學

農業與生物科技產品檢驗服務中心



Testing Laboratory
2393

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：吳玫蓁
聯絡人：吳玫蓁
聯絡電話：05-7886858
備註：--

樣品編號：11201035
報告編號：2300036
收件日期：2023/01/30
檢驗日期：2023/01/30
報告日期：2023/02/06
印製數量：1 份

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	毆殺松	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	得滅克亞磺	0.01	0.02	0.02
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	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	西脫蟎	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蟎	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	克芬蟎	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
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	賽芬蟎	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	Dictraphos	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	依殺蟎	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	芬殺蟎	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	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
82	Fenpyrazamine	—	0.01	0.02	0.05
83	Fenpyroximate	芬普蟎	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	護砂得	0.01	0.02	0.05
96	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.02	0.05
97	Formetanate	覆滅蟎	0.01	0.02	0.05
98	Fosfiazate	福賽絕	0.01	0.02	0.05
99	Furametpyr	福拉比	0.01	0.02	0.05
100	Haloxifop-methyl	甲基合氣氣	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	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	Isoprocab	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	Mefenitruconazole	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

(接續下一頁)



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 (Xyllylcarb)	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	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
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	毀蟎多	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	Tepraloxym	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	Trietachlor	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	亞醃蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
E-02	Bentazone	本達隆	0.01	0.02	0.05
E-03	Diffenbuzon	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	綠芬農	0.01	0.02	0.05
E-09	Penthiopyrad	平疏瑞	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

(接續下一頁)

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	谷速松	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	新殺蟎	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	蟎離丹	0.01	0.02	0.05
27	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01	0.02	0.05
28	trans-Chlordane	trans-可氣丹	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	克氯蟎	0.01	0.02	0.02
33	Chlorothalonil	四氯異苯晴	0.02	0.04	0.05
34	Chlorpropham	—	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 (Etrifol)	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	大克蟎	0.01	0.02	0.05
58	Dicofol (DCBP)	大克蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
59	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-Diisopropyl naphthalene (2,6-DIPN)	—	0.1	0.2	0.5
62	Dimethipin	獲萎得	0.01	0.02	0.05
63	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
64	Dinitramine	撻乃安	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	Etrimfos	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	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.02	0.05
89	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.02	0.05
90	Fensulfthion	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	Fluroxypyr-meptyl	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	Isoxathion	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

(接續下一頁)



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
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	毀殺斯	0.01	0.02	0.05
131	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01	0.02	0.05
132	Paclobutrazol	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	Phenthoate	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
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	Prothiofos	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	穀力松	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	得脫蟎	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： 禎祥
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：

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。

- 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

申請單位地址：雲林縣水林鄉灣東村正義南路 3 號

樣品接收日期：2023.02.22

樣品檢測日期：2023.02.24

樣品名稱：冷凍地瓜薯條

批號：-

數量：-

製造日期：-

有效日期：-

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

王璽權

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。

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-Diisopropyl-naphthalene (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	敵殺松	Acephate	0.01	0.02	0.05	48	布芬淨	Buprofezin	0.01	0.02	0.05
7	亞滅培	Acetamidrid	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	亞醃蟎代謝物	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	得滅克蠟	Aldicarb sulfone	0.01	0.02	0.02	56	加芬松	Carbophenothion	0.01	0.02	0.05
15	得滅克亞蠟	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	蟎離丹	Chinomethionat	0.01	0.02	0.05
19	亞滅寧	α-cypermethrin	0.01	0.03	0.03	61	剋安勃	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	0.01	0.02	0.05
26	本達樂	Benalaxyl	0.01	0.02	0.05	68	cis-可氯丹	cis-Chlordane			
27	免敵克	Bendiocarb	0.01	0.02	0.05	69	trans-可氯丹	trans-Chlordane			
28	倍尼芬	Benfluralin	0.01	0.02	0.05	70	克凡派	Chlorfenapyr	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	Bentazone	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	剋草同	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	白克列	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。

檢驗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	氰乃淨	Cyanazine	0.01	0.02	0.05	127	普得松	Ditalimfos	0.01	0.02	0.03
87	氰乃松	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	環磷隆	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	賽芬蟎	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	依殺蟎	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	Etrifos	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 (Etofol)	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	大克蟎	Dicofol	0.01	0.02	0.05	153	芬殺蟎	Fenazaquin	0.01	0.02	0.05
	大克蟎代謝物	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	Diffubenzuron	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	獲菱得	Dimethipin	0.01	0.02	0.05	160	芬諾尼	Fenoxanil	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	Fenoxycarb	0.01	0.02	0.05
121	達克利	Diniconazole	0.01	0.02	0.05	163	芬普寧	Fenpropathrin	0.01	0.02	0.05
122	捷乃安	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	芬普蟎	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。

檢驗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	Isoprazam	0.01	0.02	0.05
172	伏速隆	Flazasulfuron	0.01	0.02	0.05	216	亞汰尼	Isotianil	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	伏奇普	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-meptyl	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	護砂得	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	福化利	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	覆滅蟎	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	Furametpyr	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	Haloxypyr-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	丙基嘉樂松	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。

檢驗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	毆蟻多	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	毆殺斯	Oxadixyl	0.01	0.02	0.05	301	普快淨	Proquinazid	0.01	0.02	0.05
260	毆殺滅	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	PyrifenoX	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	Phenthoate	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	Quinoxifen	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	0.01	0.01	0.05
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)	0.01	0.01	0.05
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。

檢驗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	西脫蟎	Benzoximate	0.01	0.02	0.05
345	得脫蟎	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	Cyclanilprole		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	Tolylfluand	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	Tetranilprole	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	^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。					
372	滅爾蟲	MPMC (Xyllycarb)	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	Cyantranilprole	0.01	0.02	0.05						
377	賽派芬	Cyenoptyrafen	0.01	0.02	0.05						
378	Fenpyrazamine		0.01	0.02	0.05						
379	Nitenpyram		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。

檢驗報告無報告簽署人簽字及“報告專用章”無效。

本報告檢驗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

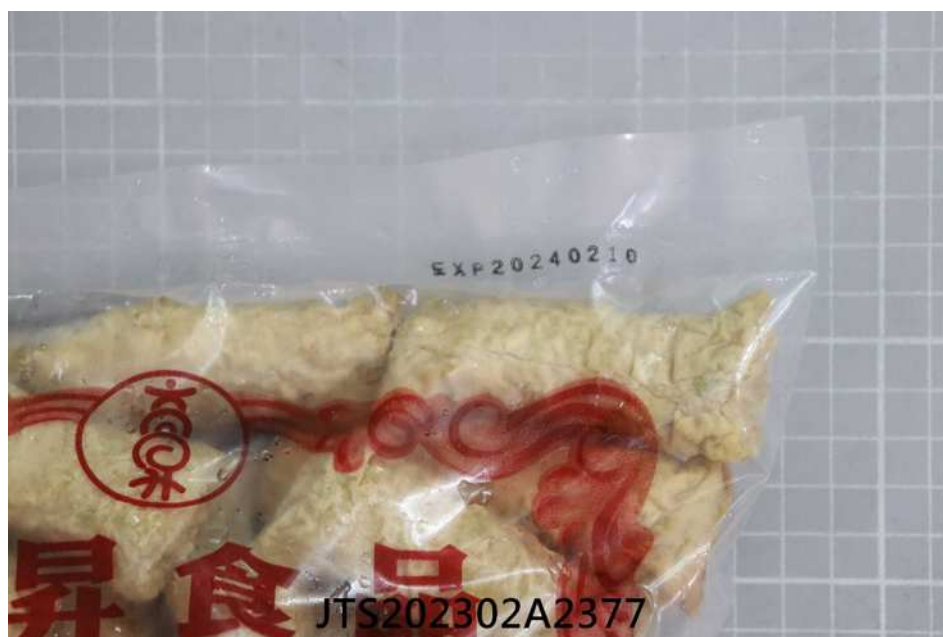
報告簽署人：


陳石松 技術副總



- 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。
- 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
- 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。
- 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
- 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。
- 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
- 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：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：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

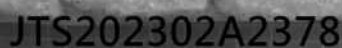
報告簽署人：


陳石松 技術副總



- 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。
- 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
- 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。
- 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
- 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。
- 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
- 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



- 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。
- 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
- 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。
- 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
- 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。
- 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
- 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



財團法人
食品工業發展研究所
Food Industry Development Research Institute



30062 新竹市食品路331號

No.331 ShiPin 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		陰性*		①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)]
Enterobacteriaceae	CFU/g	Negative*	10	
(2).沙門氏桿菌		陰性		②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]
Salmonella		Negative		

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①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 ext257, 258, 259, 370. 4.【non-detectable】represents the result below the limit of quantification. 5.(①): 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



- 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。
- 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
- 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。
- 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
- 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。
- 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
- 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、商業推銷或其他用途;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

顏賢棟

(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：



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	毆殺松	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	得滅克磺	0.01	0.02	0.02
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	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	西脫蟎	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蟎	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	克芬蟎	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	賽芬蟎	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	Diclotophos	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	Etoazole	依殺蟎	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	芬殺蟎	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	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
82	Fenpyrazamine	-	0.01	0.02	0.05
83	Fenpyroximate	芬普蟎	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	覆滅蟎	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	Haloxyp-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	Isoprocab	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	Mepanipirim	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	治滅蝨	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 (Xylcarb)	滅爾蝨	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	寶克隆	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	歐蟊多	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	Pyrifenox	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	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	Tepraloxym	得殺草	0.01	0.02	0.05
198	Tetranilprole	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	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	亞醯蟎代謝物	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	Bifenox	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	新殺蟎	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	蟎離丹	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	克氯蟎	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 (Etrifol)	蝨必殺	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	大克蟎	0.01	0.02	0.05
	Dicofol(DCBP)	大克蟎代謝物	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-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	-	0.1	0.2	0.5
289	Dimethipin	穫萎得	0.01	0.02	0.05
290	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
291	Dinitramine	撻乃安	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	Fluroxypyr-meptyl	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
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	Phenthoate	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	Prothiofos	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	Quintozene(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	得脫端	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、商業推銷或其他用途;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

顏賢棟

(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：



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	毆殺松	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	得滅克磺	0.01	0.02	0.02
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	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	西脫蟎	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蟎	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	克芬蟎	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	賽芬蟎	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	Diclotophos	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	Etoazole	依殺蟎	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	芬殺蟎	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	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
82	Fenpyrazamine	-	0.01	0.02	0.05
83	Fenpyroximate	芬普蟎	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	覆滅蟎	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	Haloxyp-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	lprovalicarb	-	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	Isoprocab	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	Mepanipirim	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	治滅蝨	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 (Xylcarb)	滅爾蝨	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	寶克隆	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	歐蟊多	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	Pyrifenox	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	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	Tepraloxym	得殺草	0.01	0.02	0.05
198	Tetranilprole	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	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	亞醯蟎代謝物	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	Bifenox	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	新殺蟎	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	蟎離丹	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	克氯蟎	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 (Etrifol)	蝨必殺	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	大克蟎	0.01	0.02	0.05
	Dicofol(DCBP)	大克蟎代謝物	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-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	-	0.1	0.2	0.5
289	Dimethipin	穫萎得	0.01	0.02	0.05
290	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
291	Dinitramine	撻乃安	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	Fluroxypyr-meptyl	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
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	Phenthoate	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	Prothiofos	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	Quintozene(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	得脫端	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: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—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)	Dinotefuran 達特南 0.09 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
	Acetamiprid 亞滅培0.12 ppm	同上	2.0	同上
	Fluopicolide 氟比來 0.13 ppm		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、商業推銷或其他用途；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

顏賢棟

(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：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：



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	毆殺松	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	得滅克磺	0.01	0.02	0.02
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	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	西脫蟎	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蟎	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	克芬蟎	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
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	賽芬蟎	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	Diclotophos	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	依殺蟎	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	芬殺蟎	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	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
82	Fenpyrazamine	-	0.01	0.02	0.05
83	Fenpyroximate	芬普蟎	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	覆滅蟎	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	Haloxyp-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	lprovalicarb	-	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	Isoprocab	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	Mepanipirim	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	治滅蝨	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 (Xylcarb)	滅爾蝨	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	寶克隆	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	歐蟊多	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	Pyrifenox	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	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	Tepraloxym	得殺草	0.01	0.02	0.05
198	Tetranilprole	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	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	亞醯蟎代謝物	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	Bifenox	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	新殺蟎	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	蟎離丹	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	克氯蟎	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 (Etrifol)	蝨必殺	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	大克蟎	0.01	0.02	0.05
	Dicofol(DCBP)	大克蟎代謝物	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-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	-	0.1	0.2	0.5
289	Dimethipin	穫萎得	0.01	0.02	0.05
290	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
291	Dinitramine	撻乃安	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	Fluroxypyr-meptyl	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
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	Phenthoate	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	Prothiofos	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	Quintozene(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	得脫端	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: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、商業推銷或其他用途；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

顏安棟

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：



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	毆殺松	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	得滅克磺	0.01	0.02	0.02
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	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	西脫蟎	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蟎	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	克芬蟎	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
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	賽芬蟎	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	Diclotophos	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	依殺蟎	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	芬殺蟎	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	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
82	Fenpyrazamine	-	0.01	0.02	0.05
83	Fenpyroximate	芬普蟎	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	覆滅蟎	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	Haloxyp-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	lprovalicarb	-	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	Isoprocab	滅必蟲	0.01	0.02	0.05
112	Isoprazam	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	Mepanipirim	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	治滅蝨	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 (Xylcarb)	滅爾蝨	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	寶克隆	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	歐蟊多	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	Pyrifenox	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	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	Tepraloxym	得殺草	0.01	0.02	0.05
198	Tetranilprole	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	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	亞醯蟎代謝物	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	Bifenox	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	新殺蟎	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	蟎離丹	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	克氯蟎	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 (Etrifol)	蝨必殺	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	大克蟎	0.01	0.02	0.05
	Dicofol(DCBP)	大克蟎代謝物	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-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	-	0.1	0.2	0.5
289	Dimethipin	穫萎得	0.01	0.02	0.05
290	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
291	Dinitramine	撻乃安	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	Fluroxypyr-meptyl	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
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	Phenthoate	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	Prothiofos	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	Quintozene(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	得脫端	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: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)	Pyraclostrobin 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、商業推銷或其他用途；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

顏安棟

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：



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	毆殺松	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	得滅克磺	0.01	0.02	0.02
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	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	西脫蟎	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蟎	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	克芬蟎	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
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	賽芬蟎	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	Diclotophos	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	Etoazole	依殺蟎	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	芬殺蟎	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	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
82	Fenpyrazamine	-	0.01	0.02	0.05
83	Fenpyroximate	芬普蟎	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	覆滅蟎	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	Haloxyp-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	lprovalicarb	-	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	Isoprocab	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	Mepanipirim	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	治滅蝨	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 (Xylcarb)	滅爾蝨	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	寶克隆	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	歐蟊多	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	Pyrifenox	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	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	Tepraloxym	得殺草	0.01	0.02	0.05
198	Tetranilprole	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	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	亞醯蟎代謝物	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	Bifenox	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	新殺蟎	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	蟎離丹	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	克氯蟎	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 (Etrifol)	蝨必殺	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	大克蟎	0.01	0.02	0.05
	Dicofol(DCBP)	大克蟎代謝物	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-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	-	0.1	0.2	0.5
289	Dimethipin	穫萎得	0.01	0.02	0.05
290	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
291	Dinitramine	撻乃安	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	Fensulfathion	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	Fluroxypyr-meptyl	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
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	Phenthoate	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	Prothiofos	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	Quintozene(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	得脫端	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: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 納乃得 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 hydrochloride 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

陳福智



報告簽署人

賴安棟

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)	Difenoconazole 待克利 0.08 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
	L-Cyhalothrin 賽洛寧 0.01 ppm	同上	1.0	同上
	Procymidone 撲滅寧 0.16 ppm		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、商業推銷或其他用途；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

顏安棟

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：



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	毆殺松	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	得滅克磺	0.01	0.02	0.02
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	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	西脫蟎	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蟎	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	克芬蟎	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
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	賽芬蟎	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	Diclotophos	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	依殺蟎	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	芬殺蟎	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	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
82	Fenpyrazamine	-	0.01	0.02	0.05
83	Fenpyroximate	芬普蟎	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	覆滅蟎	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	Haloxypop-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	lprovalicarb	-	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	Isoprocab	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	Mepanipirim	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	治滅蝨	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 (Xylcarb)	滅爾蝨	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	寶克隆	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	歐蟊多	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	Pyrifenox	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	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	Tepraloxym	得殺草	0.01	0.02	0.05
198	Tetranilprole	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	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	亞醯蟎代謝物	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	BifenoX	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	新殺蟎	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	蟎離丹	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	克氯蟎	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 (Etrifol)	蝨必殺	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	大克蟎	0.01	0.02	0.05
	Dicofol(DCBP)	大克蟎代謝物	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-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	-	0.1	0.2	0.5
289	Dimethipin	穫萎得	0.01	0.02	0.05
290	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
291	Dinitramine	撻乃安	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	Fluroxypyr-meptyl	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
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	Phenthoate	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	Prothiofos	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	Quintozene(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	得脫端	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: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、商業推銷或其他用途；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

賴安棟

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

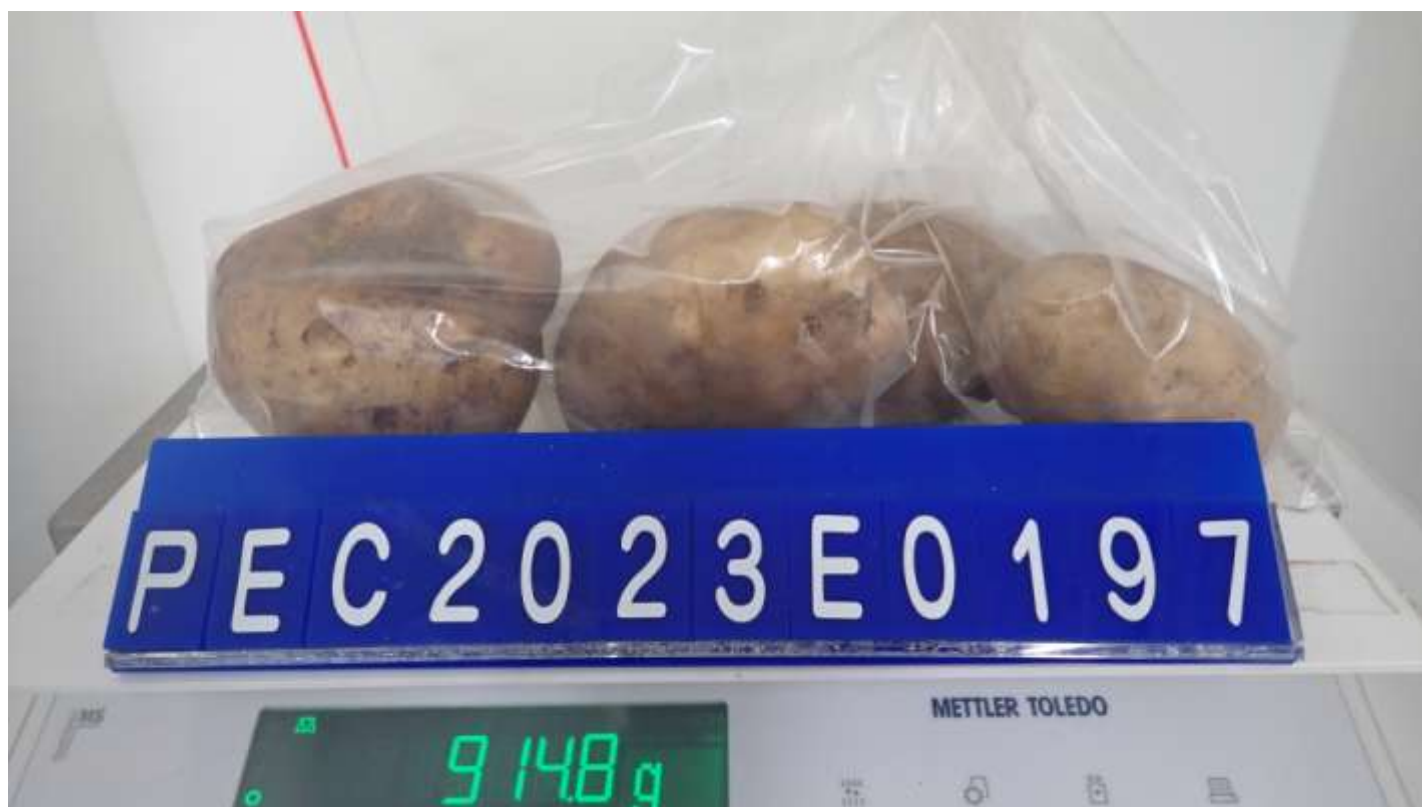
製造日期：2023/5/3

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：



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	毆殺松	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	得滅克磺	0.01	0.02	0.02
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	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	西脫蟎	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蟎	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	克芬蟎	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
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	賽芬蟎	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	Diclotophos	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	Etoazole	依殺蟎	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	芬殺蟎	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	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
82	Fenpyrazamine	-	0.01	0.02	0.05
83	Fenpyroximate	芬普蟎	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	覆滅蟎	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	Haloxyp-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	Isoprocab	滅必蟲	0.01	0.02	0.05
112	Isoprazam	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	Mepanipirim	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	治滅蝨	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 (Xylcarb)	滅爾蝨	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	寶克隆	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	歐蟊多	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	Pyrifenox	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	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	Tepraloxym	得殺草	0.01	0.02	0.05
198	Tetranilprole	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	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	亞醯蟎代謝物	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	Bifenox	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	新殺蟎	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	蟎離丹	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	克氯蟎	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 (Etrifol)	蝨必殺	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	大克蟎	0.01	0.02	0.05
	Dicofol(DCBP)	大克蟎代謝物	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-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	-	0.1	0.2	0.5
289	Dimethipin	穫萎得	0.01	0.02	0.05
290	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
291	Dinitramine	撻乃安	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	Fensulfathion	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	Fluroxypyr-meptyl	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
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	Phenthoate	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	Prothiofos	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	Quintozene(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	得脫端	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、商業推銷或其他用途;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

顏賢棟

(1/2)

專業團隊 · 國際認證

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、商業推銷或其他用途;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

顏賢棟

(1/2)

專業團隊 · 國際認證

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

制
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：

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. 基因改造檢驗方法之測試範圍係指能夠抽取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。
7. 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。
8. 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。

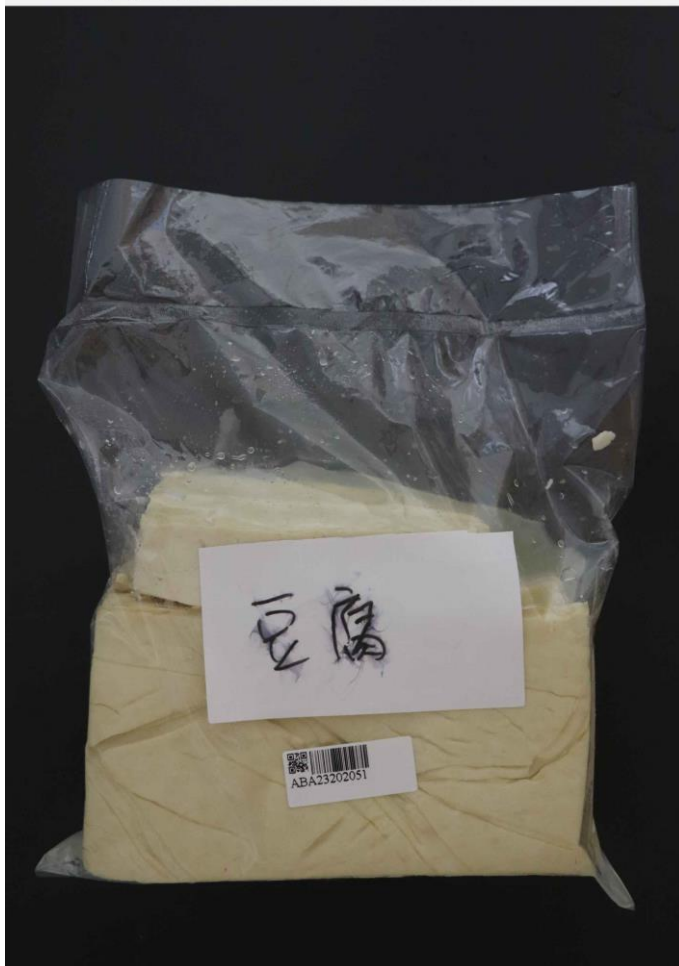
津悅食品有限公司
台中市西屯區工業區41路33號

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

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)	---	---	---	---
◎ 鎘	衛生福利部109年7月1日衛授食字第	0.022	0.005	mg/kg
◎ 鉛	1091901111號公告訂定蔬果植物類、果醬和果	0.053	0.005	mg/kg
◎ 汞	凍食品中重金屬檢驗方法(MOHWH0024.00)	0.006	0.005	mg/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(AF023202108)，◎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



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：

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. 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。
8. 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：

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. 基因改造檢驗方法之測試範圍係指能夠抽取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。
7. 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。
8. 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。
9. 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：

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. 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。
8. 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：

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. 基因改造檢驗方法之測試範圍係指能夠抽取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。
7. 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。
8. 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。
9. 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：

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. 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 -

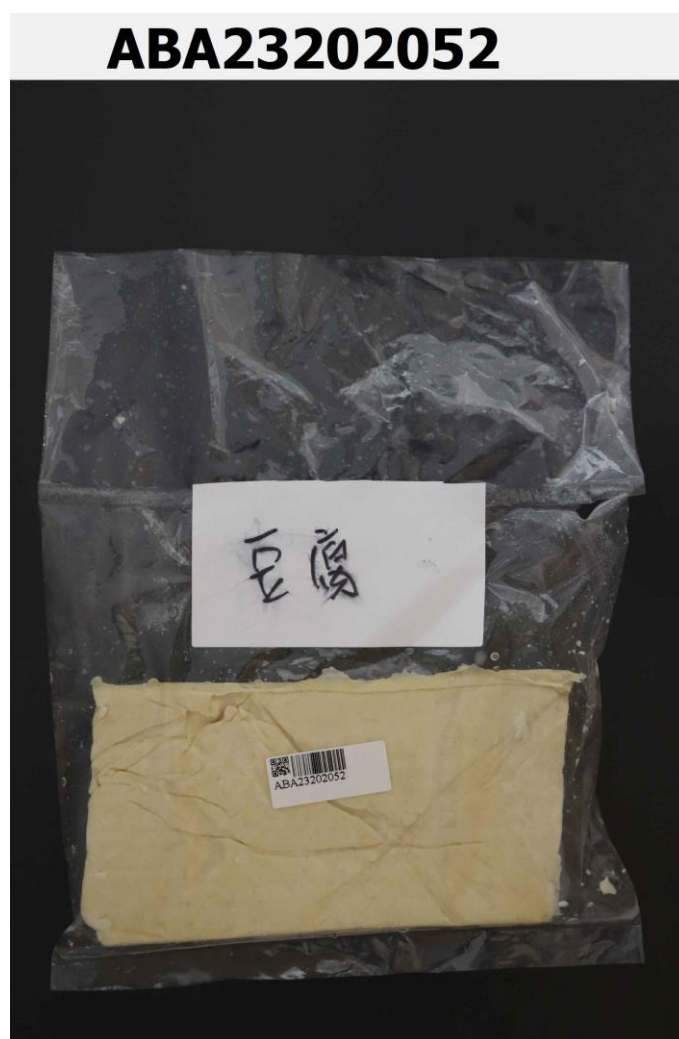
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所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



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 1FK12010196205A 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
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 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 45111614永悅二有限公司
Applicant | |
| 4. 貨物名稱(品名) LAMINARIA SEAWEED 冷藏海帶結
Description of goods | |
| 5. 貨品分類號列 12122111102
C.C.C.Code | 6. 報單號碼及項次 DABC12001Z0585
Goods Declaration No.& Item 4 |
| 7. 製造日期 111/12/02
Manufactured date | 8. 有效日期 114/12/01
Expiration date |
| 9. 商標(牌名) NIL
Trademark(brand) of goods | |
| 10. 製造廠名稱 FUJIANSHENG YUANYANG ZAO YE CO., LTD
Manufacturing plant's name | |
| 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 @15KGS/CTN
Specification | 14. 製造批號 230305009Y
Manufactured lot number |
| 15. 生產國別 中國大陸
Country of origin | |
| 16. 數量 1,500 KGM
Quantity | |
| 17. 淨重 1,500 KGM
Net weight | |
| 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

品

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。



第1頁 共5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 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：

	定量極限(mg/kg)	檢出值(mg/kg)	限值(mg/kg) [#]
* 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：

	檢出值
	(保溫測試前) (保溫測試後)
膨包	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：

	檢出值
	(保溫測試前) (保溫測試後)
pH 值	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：

	定量極限(μg/kg)	檢出值(μg/kg)	限值(μg/kg) ^{#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：

	定量極限(g/kg)	檢出值(g/kg)	限值(g/kg) ^{#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



第3頁 共5頁



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：

	單位	定量極限	檢出值	限值 ^{#4}
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

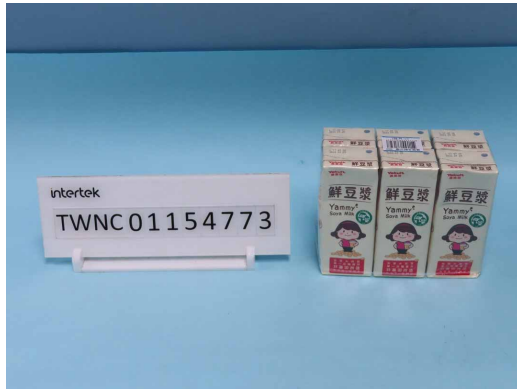


第4頁 共5頁



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。



第1頁 共3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 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：

	定量極限(CFU/mL)	檢出值(CFU/mL)	限值(CFU/mL) ^{#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：

	定量極限(mg/kg)	檢出值(mg/kg)	限值(mg/kg) ^{#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：

	定量極限(µg/kg)	檢出值(µg/kg)	限值(µg/kg) ^{#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」

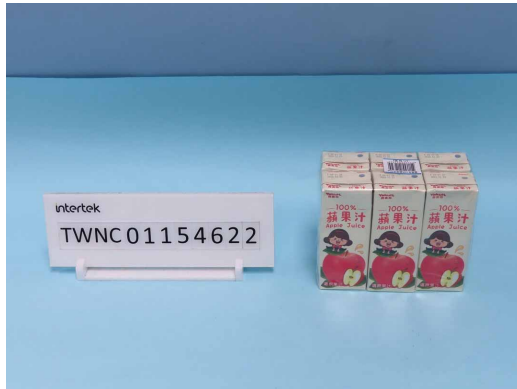


第2頁 共3頁



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	樣品數量	: 10 罐
批號	: FACJCE	樣品保存方式	: 冷藏
製造日期 MFG	: 2023.01.02	樣品包裝狀態	: 市售完整包裝
有效日期 EXP	: 2023.01.22		
國內負責廠商	: 養樂多股份有限公司		
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。



第1頁 共5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 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 (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：
- 「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
 - 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。
 - 「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：

定量極限(ppm) 檢出值(ppm)

* 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	樣品數量	： 10 罐
批號	： GACBC	樣品保存方式	： 冷藏
製造日期 MFG	： 2023.01.02	樣品包裝狀態	： 市售完整包裝
有效日期 EXP	： 2023.01.15		
國內負責廠商	： 養樂多股份有限公司		
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。



第1頁 共4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 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：

	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 (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：
- 「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
 - 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。
 - 「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：

定量極限(ppm) 檢出值(ppm)

* 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

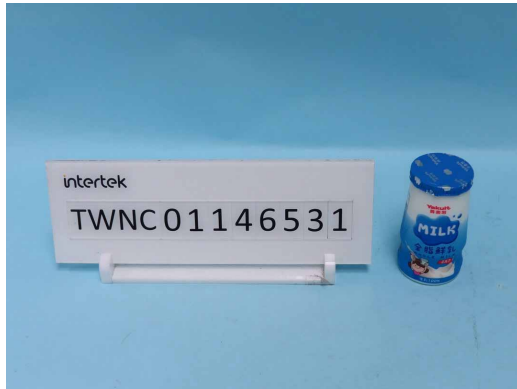


第3頁 共4頁



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	樣品數量	: 10 罐
批號	: FACKDD	樣品保存方式	: 冷藏
製造日期 MFG	: 2023.01.02	樣品包裝狀態	: 市售完整包裝
有效日期 EXP	: 2023.01.22		
國內負責廠商	: 養樂多股份有限公司		
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。



第1頁 共5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 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 (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：
- 「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
 - 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。
 - 「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：

定量極限(ppm) 檢出值(ppm)

* 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



樣品照片：



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。

