

磺胺劑檢驗紀錄表

檢驗單位：中投蔬果有限公司

110年03月19日

食品檢驗項目

食材項目	檢驗項目	檢測結果	單位	供應商	備註
豬肉	磺胺劑(SDM)	陰性	ppb	香里	
豬肉	磺胺劑(SMT)	陰性	ppb	香里	
雞肉	磺胺劑(SDM)	陰性	ppb	卜峰	
雞肉	磺胺劑(SMT)	陰性	ppb	卜峰	

- * 檢驗項目：所有肉品。
- * 陰性為合格、陽性為不合格。
- * 本公司檢驗方法採抗原抗體的結合定性快篩。

經理簽章 **經理方聰憲**

檢驗員簽章：**檢驗員張瑛珠**

註：本表僅提供本公司內部留存參考或查詢用，不作為其他證明用途。

中投蔬果有限公司
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21300659
報告日期： 2021/03/11



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 雞胸丁
 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： 中投蔬果有限公司
 申請廠商地址/電話/聯絡人： 台中市南區樹義二街22號/-/
 生產或供應廠商： 金豐盛食品股份有限公司
 製造日期： —
 有效日期： —

收樣日期： 2021/03/04
 測試日期： 2021/03/04
 測試結果：

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 法規
◎ 動物用藥多重殘留分析 (二)(48品項)	---	---	---	---	---
◎ 西氟沙星	108年10月8日衛生福利部衛授食字第 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), 以液相 層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ 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)	≤ 0.1
◎ 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	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.01
◎ 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

陳柔文

陳柔文 / 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署，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。

中投蔬果有限公司
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21300659
報告日期： 2021/03/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
◎ Carazolol	108年10月8日衛生福利部衛授食字第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), 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 氯吡啶		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 5
◎ Dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.5
◎ 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)	≤ 0.1
◎ Tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.01
◎ 三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
◎ Succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ Sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺氯吡嗪		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ Sulfamethizole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺甲基噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺噻啉		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺噻唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ Sulfatroxazole	未檢出	0.01	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 「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109年09月17日衛授食字第1091303002號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
- 7 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(AFO21300715)，◎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<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。

中投蔬果有限公司
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21300655
報告日期： 2021/03/11



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 蘋果
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： 中投蔬果有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台中市南區樹義二街22號/-/
生產或供應廠商： 保證責任台灣區太林農產運銷合作社
製造日期： —
有效日期： —

收樣日期： 2021/03/04
測試日期： 2021/03/04

委託測試項目： 農藥定量分析

測試方法1. ★ 108年5月10日衛生福利部衛授食字第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)，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)及氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。

測試方法2. ★ 107年11月30日衛生福利部衛授食字第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)，以頂空氣體進樣裝置進樣，連接氣相層析儀/火焰光度檢出器(GC/FPD)檢測。

測試結果： 本樣品檢測如附錄所列之380項農藥 & 二硫代胺基甲酸鹽(詳附錄)，其檢出項目見下表。

測試項目	測試方法	測試結果 ppm(mg/kg)	定量極限 ppm(mg/kg)	台灣容許量 ppm(mg/kg)
剋安勃 Chlorantraniliprole	方法1	0.05	0.01	0.5

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 8 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109年05月20日衛授食字第1091301085號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。

- END -

陳柔文

陳柔文 / 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<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。

苗栗肉品市場股份有限公司
毛豬採購證明單(豬單)

拍賣日期：110年03月16日
承銷人號碼：210
承銷人：智凱企業有限公司

第 1 頁 / 共 1 頁

序號	拍賣編號 (溯源號碼)	序號	拍賣編號 (溯源號碼)
1	KC16-0008	26	KC16-0638
2	KC16-0058	27	
3	KC16-0059	28	
4	KC16-0140	29	
5	KC16-0282	30	
6	KC16-0284	31	
7	KC16-0287	32	
8	KC16-0288	33	
9	KC16-0353	34	
10	KC16-0354	35	
11	KC16-0416	36	
12	KC16-0420	37	
13	KC16-0422	38	
14	KC16-0461	39	
15	KC16-0474	40	
16	KC16-0482	41	
17	KC16-0483	42	
18	KC16-0492	43	
19	KC16-0527	44	
20	KC16-0545	45	
21	KC16-0558	46	
22	KC16-0567	47	
23	KC16-0607	48	
24	KC16-0618	49	
25	KC16-0625	50	

總頭數

26



戳章



掃描QR Code進國產生鮮豬肉追溯資訊網

輸入拍賣編號查詢來源

3/9

御隆食品有限公司電宰證明單

貴 天然肉品公司 負責人： 劉孟慧 先生，於本公司電宰台灣豬 頭

其衛生及品質認定皆由

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局駐場獸醫師衛生檢查並加蓋合格印，無訛。
屠體皆為衛生生鮮肉品特此為證。

右給

先生

劉孟慧

女士

當 日 有 效

御隆食品有限公司

負責人：何 猷 洲



執照：行政院動植物防疫檢疫局編號〇〇七五號

中 華 民 國 一 百 一 十 年 三 月 十 七 日

蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單



「美國食品安全保護法案(FDPA)」
優先檢驗之農藥類別

檢驗單位：寶莊農產行

檢驗結果： 檢附對象：國軍副食 營養午餐 其它

日期	果菜名稱	AChE 抑制率%		判定	供貨人 代號或姓名	銷售對象	備註 (含後續處理方式)
		無溴水	加溴水				
3/9	紅蔥末		11	合格		中投	
	蔥		11	∴			
	芥才		0	∴			
	洋葱		9	∴			
	大白才		6	∴			
	姜		3	∴			
	蒜		3	∴			
	蒜才		8	∴			
	小瓜		18	∴			
	芋頭		9	∴			
	娃娃才		6	∴			
	高麗才		2	∴			
	冬瓜		3	∴			
	西芹		11	∴			
	青花才		8	∴			
	木耳		7	∴			
	玉米筍		5	∴			
	地瓜		6	∴			



- 備註：1. 抑制率達35-44%以上者：
通知供應單位延期採收與改善，並對農民進行用藥追蹤教育。
2. 抑制率達45%以上者：
停止交易或銷毀，必要時由供應單位切結後，將樣品送衛生局或農藥檢驗單位以化學法複驗，並依食品衛生管理法或農藥管理法處置。

檢定員簽章： 110年3月19日

110年

食材檢驗紀錄表

每次

日期	品名	供應商	過氧化氫	亞硫酸鹽	皂黃	硼砂	檢驗者	備註
3/19	中豆干	榮洲	—		—		張英珠	
	豆包	榮洲	—				張英珠	
	油片絲	榮洲	—		—		張英珠	
	豆腐	榮洲	—				張英珠	
	炸豆包	榮洲	—		—		張英珠	
	豆干片	榮洲	—		—		張英珠	

審查標準：『—』表無殘留；『+』表殘留

審查頻率：每批

備註：

單位主管：

經理方聰憲

品管員：

檢驗員張英珠

中投蔬果有限公司
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21300656
報告日期： 2021/03/15



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱：	海帶結
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：	中投蔬果有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：	台中市南區樹義二街22號/-/張麗美
生產或供應廠商：	張麗美
製造日期：	—
有效日期：	—
收樣日期：	2021/03/04
測試日期：	2021/03/04
測試結果：	

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
汞	109年7月1日衛生福利部衛授食字第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，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.5 (鮮/濕重計)
重金屬(生鮮蔬果及藻類)	---	---	---	---	---
鎳	109年7月1日衛生福利部衛授食字第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，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	0.024	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 1.0 (鮮/濕重計)
鉛	109年7月1日衛生福利部衛授食字第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，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	0.047	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 1.0 (鮮/濕重計)

林錫偉

林錫偉 / 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。

中投蔬果有限公司
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21300656
報告日期： 2021/03/15



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
無機砷	---	---	---	---	---
三價砷	105年1月30日衛生福利部衛授食字第1051900152 號公告訂定食用藻類中無機砷之檢驗方法，以液相層析感應耦合電漿質譜儀(LC/ICP-MS)檢測。	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 1.0 (鮮/濕重計)
五價砷		未檢出	0.05	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 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年06月17日衛授食字第1091301454號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 7 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(AF021300712)。

- 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。

中投蔬果有限公司
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21300658
報告日期： 2021/03/11



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 骨腿丁
 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： 中投蔬果有限公司
 申請廠商地址/電話/聯絡人： 台中市南區樹義二街22號/-/
 生產或供應廠商： 豐豪食品有限公司
 製造日期： —
 有效日期： —

收樣日期： 2021/03/04
 測試日期： 2021/03/04
 測試結果：

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 法規
◎ 動物用藥多重殘留分析 (二)(48品項)	---	---	---	---	---
◎ 西氟沙星	108年10月8日衛生福利部衛授食字第 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)，以液相 層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ 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)	≤ 0.5
◎ 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)	≤ 0.1
◎ 歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 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	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.01
◎ 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

陳柔文

陳柔文 / 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<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。

中投蔬果有限公司
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21300658
報告日期： 2021/03/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
◎ Carazolol	108年10月8日衛生福利部衛授食字第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), 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 氯吡啶		0.69	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 5
◎ Dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.5
◎ 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)	≤ 0.1
◎ Tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.01
◎ 三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
◎ Succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ Sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺嘧啶		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ Sulfamethizole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺甲基噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺吡啶	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
◎ 磺胺噻啉	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
◎ 磺胺噻唑	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
◎ Sulfatroxazole	未檢出	0.01	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 「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109年09月17日衛授食字第1091303002號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
- 7 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(AF021300714)，◎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<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。

對照組 2 支

蔬果農藥殘毒快速檢驗『殺蟲劑日報表』

檢驗單位：中投蔬果有限公司

檢驗日期 110年 3月 19日

編號	農民姓名 (代號)	檢驗品項	ACh 抑制率(%)		ACh 抑制率(%) 複驗結果		工作概況及含毒 蔬果處理情形
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	
1	永靖	菠菜	7	2			
2	永靖	小葉(浮)	6	5			
3	綠園	梅	5	1			
4	永立	南瓜	4	2			
5	白田	鮑菇	2	1			
6	白田	金金菇	3	1			
7	白田	杏鮑菇	4	1			
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
17							
18							

備註：1.抑制率(%)=(對照組吸光值 - 樣品組吸光值) ÷ 對照組吸光值 × 100

2.請將原始資料按順序整理好，連同日報表一起裝訂保存。

3.0-34%(≤34.5)者合格 35-44%(≤44.5)退貨 45%(>45.5)以上者銷毀

經理：

經理方聰憲

檢驗員：

檢驗員張榮珠

中投蔬果有限公司
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21300657
報告日期： 2021/03/11



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱： 清胸丁(雞肉)
 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： 中投蔬果有限公司
 申請廠商地址/電話/聯絡人： 台中市南區樹義二街22號/-/
 生產或供應廠商： 台灣卜蜂企業股份有限公司
 製造日期： —
 有效日期： —

收樣日期： 2021/03/04
 測試日期： 2021/03/04
 測試結果：

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 法規
◎ 動物用藥多重殘留分析 (二)(48品項)	---	---	---	---	---
◎ 西氟沙星	108年10月8日衛生福利部衛授食字第 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), 以液相 層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ 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)	≤ 0.1
◎ 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	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.01
◎ 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

陳柔文

陳柔文 / 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<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。

中投蔬果有限公司
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21300657
報告日期： 2021/03/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
◎ Carazolol	108年10月8日衛生福利部衛授食字第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), 以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 氯吡啶		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 5
◎ Dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.5
◎ 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)	≤ 0.1
◎ Tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.01
◎ 三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
◎ Succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ Sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺氯吡嗪		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ Sulfamethizole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺甲基噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺喹啉	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
◎ 磺胺噻唑	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)		
◎ Sulfatroxazole	未檢出	0.01	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 「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109年09月17日衛授食字第1091303002號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
- 7 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(AF021300713)，◎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<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。

國產生鮮豬肉追溯資訊網

查詢編號：KC16-0008

拍賣日期：2021/03/16

拍賣市場：苗栗肉品市場股份有限公司

生產者：建興畜牧場

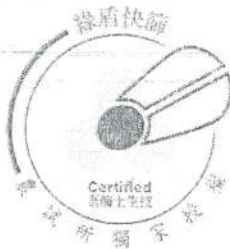
生產者電話：0923103411

生產所在縣市：雲林縣

生產所在鄉鎮：水林鄉

<http://farm.naif.org.tw>

資料產製時間：2021/03/19 09:18



吾酶土生物科技股份有限公司

(行政院農委會農試所專屬技轉授權公司)

農藥殘毒快速檢測之日報表

檢驗單位：保證責任雲林縣義庄合作農場
 檢驗日期：110.3.17
 檢驗結果：(請將原始資料附在日報表後面)
 酵素活性(Abs)：0146
 對照組(支)：2支

編號	樣品來源	檢測品項	抑制率%		抑制率%(複驗)		結果判讀	
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	合格	不合格
1		冬瓜	4	3			✓	
2		紅薯(當)	2	5			✓	
3		蒜仁	2	6			✓	
4		老薑	1	4			✓	
5		高麗菜	2	5			✓	
6		青蔥	3	2			✓	
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								



備註：

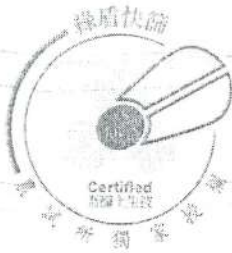
抑制率 $\geq 45\%$ 者：具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，不建議食用。

抑制率介於 $35\% \sim 45\%$ 者：具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，建議多加清潔後再食用。

抑制率 $\leq 35\%$ 者：屬合格範圍，無安全疑慮。

主管：莊幸淑

檢驗員：黃翊鈞



吾酶土生物科技股份有限公司

(行政院農委會農試所專屬技轉授權公司)

農藥殘毒快速檢測之日報表

保證責任雲林縣義庄合作農場

檢驗單位：
 檢驗日期：110.3.17
 檢驗結果：(請將原始資料附在日報表後面)
 酵素活性(Abs)：0.46
 對照組(支)：2支

編號	樣品來源	檢測品項	抑制率%		抑制率%(複驗)		結果判讀	
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	合格	不合格
1		甜椒	1	3			✓	
2		小黃瓜	4	6			✓	
3		玉米筍	3	2			✓	
4		青蔥	3	4			✓	
5		菠菜	2	5			✓	
6		蒜仁	3	6			✓	
7		玉米	4	5			✓	
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								



備註：

抑制率 $\geq 45\%$ 者：具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，不建議食用。

抑制率介於 $35\% \sim 45\%$ 者：具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，建議多加清潔後再食用。

抑制率 $\leq 35\%$ 者：屬合格範圍，無安全疑慮。

主管：莊幸淑

檢驗員：黃翊銘



吾酶土生物科技股份有限公司

(行政院農委會農試所專屬技轉授權公司)

農藥殘毒快速檢測之日報表

保證責任雲林縣義庄合作農場

檢驗單位：
 檢驗日期：110.3.17
 檢驗結果：(請將原始資料附在日報表後面)
 酵素活性(Abs)：0.46
 對照組(支)：2支

編號	樣品來源	檢測品項	抑制率%		抑制率%(複驗)		結果判讀	
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	合格	不合格
1		紅薯葉	3	6			✓	
2		高麗菜	1	4			✓	
3		小白菜	3	2			✓	
4		芥菜	4	5			✓	
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								



備註：

抑制率 ≥ 45% 者：具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，不建議食用。

抑制率介於 35%~45% 者：具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，建議多加清潔後再食用。

抑制率 ≤ 35% 者：屬合格範圍，無安全疑慮。

主管：莊幸淑

檢驗員：黃翊鈞

中投



吾酶土生物科技股份有限公司

(行政院農委會農試所專屬技轉授權公司)

農藥殘毒快速檢測之日報表

檢驗單位：保證責任雲林縣義庄合作農場

檢驗日期：110.03.18

檢驗結果：(請將原始資料附在日報表後面)

酵素活性(Abs)：0.45

對照組(支)：2

編號	樣品來源	檢測品項	抑制率%		抑制率%(複驗)		結果判讀	
			無溴水	加溴水	無溴水	加溴水	合格	不合格
1		薑	7	8			✓	
2		青蔥	6	7			✓	
3		韭菜	5	6			✓	
4		高麗菜	3	4			✓	
5		蒜頭	6	7			✓	
6		洋葱	7	8			✓	
7		白菜	3	4			✓	
8		芹菜	5	6			✓	
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								



備註：

抑制率 $\geq 45\%$ 者：具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，不建議食用。

抑制率介於 $35\% \sim 45\%$ 者：具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留，建議多加清潔後再食用。

抑制率 $\leq 35\%$ 者：屬合格範圍，無安全疑慮。

主管：辛淑莊

檢驗員：檢驗員馬佳吟

順丞生物科技股份有限公司

(行政院農委會農試所專屬技轉授權公司)

農藥殘毒快速檢測之日報表

檢驗單位: 榮川蔬菜行
 檢驗日期: 110.3.18
 檢驗結果: (請將檢驗結果填於日報表後面)
 酵素活性(Abs)
 對照組(%)



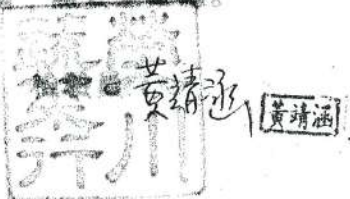
編號	樣品來源	檢測品項	抑制率		抑制率(複驗)		結果判讀	
			無濕水	加濕水	無濕水	加濕水	合格	不合格
		大白才	3	4			✓	
2		高才	5	6			✓	
3		油菜	1	8			✓	
4		紅蘿蔔	3	4			✓	
5		白蘿蔔	6	1			✓	
6		洋葱	8	9			✓	
7		洋芋	3	4			✓	
8		青菜	2	3			✓	
9		菠菜	8	9			✓	
10		大黃瓜	3	4			✓	
11		大頭菜	6	1			✓	
12		紫彩椒	8	9			✓	
13		紅彩椒	6	7			✓	
14		油菜	4	5			✓	
15		糖白菜	3	4			✓	

備註: 抑制率 $\geq 45\%$ 者, 具有有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留, 不建議食用。

抑制率介於 $35\% - 45\%$ 者, 具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留, 建議多加清洗後再食用。

抑制率 $\leq 35\%$ 者: 屬合格範圍, 無安全疑慮。

主質:



瘦肉精檢驗紀錄表

檢驗單位：中投蔬果有限公司

110年03月19日

食品檢驗項目

食材項目	檢驗項目	檢測結果	單位	供應商	備註
豬肉	萊克多巴胺 (Rac)	陰性	ppb	程	
豬肉	鹽酸克侖特羅 (CB)	陰性	ppb	程	

- * 檢驗項目：所有肉品。
- * 陰性為合格、陽性為不合格。
- * 本公司檢驗方法採抗原抗體的結合定性快篩。

經理簽章

經理方聰憲

檢驗員簽章

檢驗員張熒珠

註：本表僅提供本公司內部留存參考或查詢用，不作為其他證明用途。