

中投蔬果有限公司  
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21202157  
報告日期： 2021/03/05



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
歐黴素	102年9月6日衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗生素及其代謝物多重殘留分析，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
史黴素 I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Tilmicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.3
純黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Clindamycin		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
Orbifloxacin		未檢出	0.005	ppm(mg/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 「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(AF021202149)。

- 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： ABA21202158  
報告日期： 2021/03/05



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： —  
 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： 禾蛋蛋品股份有限公司  
 製造日期： —  
 有效日期： —

收樣日期： 2021/02/25  
 測試日期： 2021/02/25  
 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	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
恩氟喹啉羧酸	1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
大安氟喹啉羧酸	檢驗方法 - 多重殘留分析(二), 以液相層析串聯	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
二氟喹啉羧酸	式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註: 實驗室擴充原	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Fleroxacin	方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍)	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)	≤ 0.05
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	0.005	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

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： ABA21202158  
報告日期： 2021/03/05



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。(註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
氯吡啶		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
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)	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)	≤ 1
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)	≤ 0.02
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(AF021202150)。

- 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。

# 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09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	KC09-0077	26	
2	KC09-0105	27	
3	KC09-0119	28	
4	KC09-0134	29	
5	KC09-0139	30	
6	KC09-0149	31	
7	KC09-0193	32	
8	KC09-0197	33	
9	KC09-0210	34	
10	KC09-0217	35	
11	KC09-0291	36	
12	KC09-0298	37	
13	KC09-0397	38	
14	KC09-0400	39	
15	KC09-0476	40	
16	KC09-0489	41	
17	KC09-0500	42	
18	KC09-0513	43	
19	KC09-0514	44	
20	KC09-0520	45	
21	KC09-0553	46	
22		47	
23		48	
24		49	
25		50	

總頭數

21



戳章



掃描QR Code進國產生鮮豬肉追溯資訊

輸入拍賣編號查詢來源

# 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

劉孟慧

先生 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00七五號



中華民國 一百二十年 三月 十日

0077

# 蔬果農藥殘毒快速檢驗報告單



「美國食品安全保護法案 (FOQA)」  
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				
3/12	蔥		11	合格		中投	
	芹菜		0	=			
	蒜		3	=			
	姜		3	=			
	南瓜		7	=			
	青椒		0	=			
	紅椒		12	=			
	洋葱		7	=			
	高麗菜		7	=			
	大白菜		19	=			
	洋芋		11	=			
	青江菜		4	=			
	番茄		10	=			
	莖菜		2	=			
	紅蔥末		11	=			



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 12 日

中投蔬果有限公司  
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21202153  
報告日期： 2021/03/05



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： 有機翠白菜  
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： 台灣糖業股份有限公司高雄區處  
製造日期： —  
有效日期： —

收樣日期： 2021/02/25  
測試日期： 2021/02/25

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)，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 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。

- 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。





中投蔬果有限公司  
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21202152  
報告日期： 2021/03/09



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： 杏鮑菇  
 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： 保證責任南投縣名間鄉菇菌類生產合作社  
 製造日期： —  
 有效日期： —

收樣日期： 2021/02/25  
 測試日期： 2021/02/25  
 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
重金屬(新鮮菇蕈)	---	---	---	---	---
鎘(以乾重計)	109年7月1日衛生福利部衛授食字第 1091901135 號公告訂定菇蕈類中重金屬檢驗方 法，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	≤ 2
鉛(以乾重計)		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	≤ 3

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 3 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(AF021202145)。

- 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。

中投蔬果有限公司  
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21202151  
報告日期： 2021/03/09



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： 杏鮑菇  
 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： 綠園生活有限公司  
 製造日期： —  
 有效日期： —

收樣日期： 2021/02/25  
 測試日期： 2021/02/25  
 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
重金屬(新鮮菇蕈)	---	---	---	---	---
鎘(以乾重計)	109年7月1日衛生福利部衛授食字第 1091901135 號公告訂定菇蕈類中重金屬檢驗方 法，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	0.3	0.1	ppm(mg/kg)	≤ 2
鉛(以乾重計)		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	≤ 3

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 3 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(AF021202144)。

- 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。

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
3/12	油條丁	中港興	—		—		張榮珠	
	碎丁	榮洲	—		—		張榮珠	

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：

檢驗員張榮珠

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 | 10 年 3 月 12 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	台糖	青松菜	6	5			
2	永靖	蝴蝶蘭	4	3			
3	新莊	金針菇	6	2			
4	新莊	杏鮑菇	3	4			
5	新莊	鮑魚菇	1	2			
6	義庄	蝴蝶蘭	4	1			
7							
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：

檢驗員張瑩珠

# 國產生鮮豬肉追溯資訊網

查詢編號：KC09-0077

拍賣日期：2021/03/09

拍賣市場：苗栗肉品市場股份有限公司

生產者：鴻斌畜牧場

生產者電話：048942711

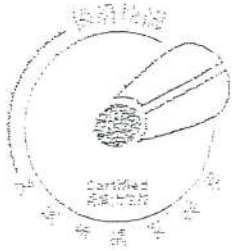
生產所在縣市：彰化縣

生產所在鄉鎮：大城鄉

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

資料產製時間：2021/03/11 16:12

# 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：110.03.11  
 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

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		紅蔥頭	7	8			✓	
2		蒜頭	5	6			✓	
3		馬鈴薯	3	4			✓	
4		洋蔥	7	8			✓	
5		油菜	3	4			✓	
6								
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酯類農藥殘留，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酯類農藥殘留，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。

主管



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專授權公司)

### 農藥殘毒快速檢測之日報表

檢驗單位: 榮川蔬業行

檢驗日期: 110.3.11

檢驗結果: (請將原報表後面)

酵素活性(Ads)

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	
			無浸水	加浸水	無浸水	加浸水	合格	不合格
		大白菜	6	7			✓	
2		高力才	2	3			✓	
3		大黃瓜	5	6			✓	
4		冬瓜	7	8			✓	
5		洋蔥	5	6			✓	
6		洋芋	6	7			✓	
7		紅蘿蔔	7	8			✓	
8		白蘿蔔	5	6			✓	
9		油菜	3	4			✓	
10		菠菜	6	7			✓	
11		小白菜	3	4			✓	
12		青江菜	8	9			✓	
13		小黃瓜	6	7			✓	
14		洋地瓜	3	4			✓	
15		小白菜	8	9			✓	

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。

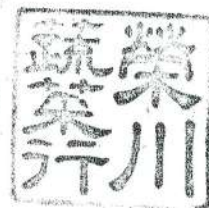
抑制率介於 $35\% - 45\%$ 者, 具有部份有機磷或氨基甲酸鹽類農藥殘留

建議多加清潔後再食用。

抑制率 $\leq 35\%$ 者, 屬合格範圍, 無安全疑慮。

主管

檢驗員: 黃清源



中投蔬果有限公司  
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21202154  
報告日期： 2021/03/05



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： 豬肉  
 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： 天然肉品有限公司  
 製造日期： —  
 有效日期： —

收樣日期： 2021/02/25  
 測試日期： 2021/02/25  
 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
◎ 抗生素及其代謝物	---	---	---	---	---
◎ Clarithromycin	102年9月6日衛生福利部授食字第	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 紅黴素	1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ Josamycin	檢驗方法 - 抗生素及其代謝物多重殘留分析，以	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.04
◎ 北里黴素	液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ Natamycin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Neospiramycin I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 歐黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.15
◎ 史黴素 I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ Tilmicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 純黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Clindamycin		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ Orbifloxacin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.02

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： ABA21202154

報告日期： 2021/03/05



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)	≤ 0.1
◎ 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)	不得檢出
◎ Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.06
◎ Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤ 0.005
◎ 氯吡啶		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ 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)	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)	≤ 0.3
◎ 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)	≤ 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

此報告是本公司依照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： ABA21202154

報告日期： 2021/03/05



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
◎ Succinylsulfathiazole	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
◎ 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 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 「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(AF021202146)，◎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： ABA21202156  
報告日期： 2021/03/05



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： 豬肉  
 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： 香里食品企業股份有限公司  
 製造日期： —  
 有效日期： —

收樣日期： 2021/02/25  
 測試日期： 2021/02/25  
 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
◎ 抗生素及其代謝物	---	---	---	---	---
◎ Clarithromycin	102年9月6日衛生福利部授食字第	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 紅黴素	1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ Josamycin	檢驗方法 - 抗生素及其代謝物多重殘留分析，以	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.04
◎ 北里黴素	液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ Natamycin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Neospiramycin I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 歐黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.15
◎ 史黴素 I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ Tilmicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 純黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Clindamycin		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ Orbifloxacin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.02

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： ABA21202156

報告日期： 2021/03/05



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)	≤ 0.1
◎ 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)	不得檢出
◎ Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.06
◎ Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
◎ Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤ 0.005
◎ 氯吡啶		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ 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)	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)	≤ 0.3
◎ 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)	≤ 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

此報告是本公司依照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： ABA21202156

報告日期： 2021/03/05



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
◎ Succinylsulfathiazole	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
◎ 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 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 「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(AF021202148)，◎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。



鴻陞蛋品有限公司

台中市大雅區大林路 212 巷 21 弄 30 號

TEL : (04)2560-3668 / FAX : (04)2560-3667

檢驗報告書

TEST REPORT

TO: 中投蔬果有限公司 (出貨日期: 3/11)

潔達有限公司

產 品	1. 品名	洗散白(噴字)	洗散白(噴字)	皮蛋
	2. 數量	0.5K	3 粒=0.3K	8 粒
標 示	3. 原料蛋來源與 保存期限	來源雞場: 維新畜牧場(第二場)		來源廠商: 吉祥蛋行
		110. 3. 31		
	4. 保存條件	冷藏 5°C		
	5. 製造商	鴻陞蛋品有限公司		
成 官 能 性 品 質	6. 包裝	完整無破損		
	7. 氣味	正常		
	8. 外觀	正常		
	9. 蛋的色澤	正常		
	10. 鮮度(食鹽水檢測)	下沉		
抗 生 素 殘 留	11. 抗生物質	陰性		
本次未達標 準的項目				
審查結果		合格		
檢驗人員	陳林玉珠	經理	陳佑全	



中投蔬果有限公司  
台中市南區樹義二街22號

報告編號： ABA21202157  
報告日期： 2021/03/05



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： —  
 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： 禾蛋蛋品股份有限公司  
 製造日期： —  
 有效日期： —  
 收樣日期： 2021/02/25  
 測試日期： 2021/02/25  
 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
抗生素及其代謝物	---	---	---	---	---
Clarithromycin	102年9月6日衛生福利部授食字第	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
紅黴素	1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
Josamycin	檢驗方法 - 抗生素及其代謝物多重殘留分析，以	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
北里黴素	液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註：	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
Natamycin	實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Neospiramycin I	證範圍)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出

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。