



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

和榮食品有限公司
652雲林縣水林鄉灣東村正義南街3-2號

序號:47923
樣品編號:PEC2022A0352

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:茄憶豚排

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:和榮食品有限公司

申請單位地址:652雲林縣水林鄉灣東村正義南街3-2號

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2022-01-07

測試日期:2022-01-07

報告發行日期:2022-01-14

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限
乙型受體素21項	未檢出	衛授食字第 1081900642 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 (註:實驗室擴充原方法適用基質)	-
溴布特羅	未檢出		0.001 ppm
t-Butylorsynephrine	未檢出		0.001 ppm
西馬特羅	未檢出		0.001 ppm
西布特羅	未檢出		0.001 ppm
克倫特羅	未檢出		0.001 ppm
克倫塞羅	未檢出		0.001 ppm
克倫異磅特羅	未檢出		0.001 ppm
克倫潘特	未檢出		0.001 ppm
克倫普羅	未檢出		0.001 ppm
菲諾特洛氫溴酸鹽	未檢出		0.001 ppm
富馬酸福莫特羅	未檢出		0.001 ppm
異舒普林	未檢出		0.001 ppm
馬布特羅	未檢出		0.001 ppm
馬噴特羅	未檢出		0.001 ppm
可爾特羅代謝物	未檢出		0.001 ppm
萊克多巴胺	未檢出		0.001 ppm
沙丁胺醇	未檢出		0.001 ppm
沙美特羅	未檢出		0.001 ppm
特布他林	未檢出		0.001 ppm
妥布特羅	未檢出	0.001 ppm	
齊帕特羅	未檢出	0.001 ppm	

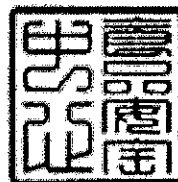
—以下空白—

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
報告簽署人

陳福智



(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：47923

樣品編號：PEC2022A0352

樣品名稱：茄憶豚排

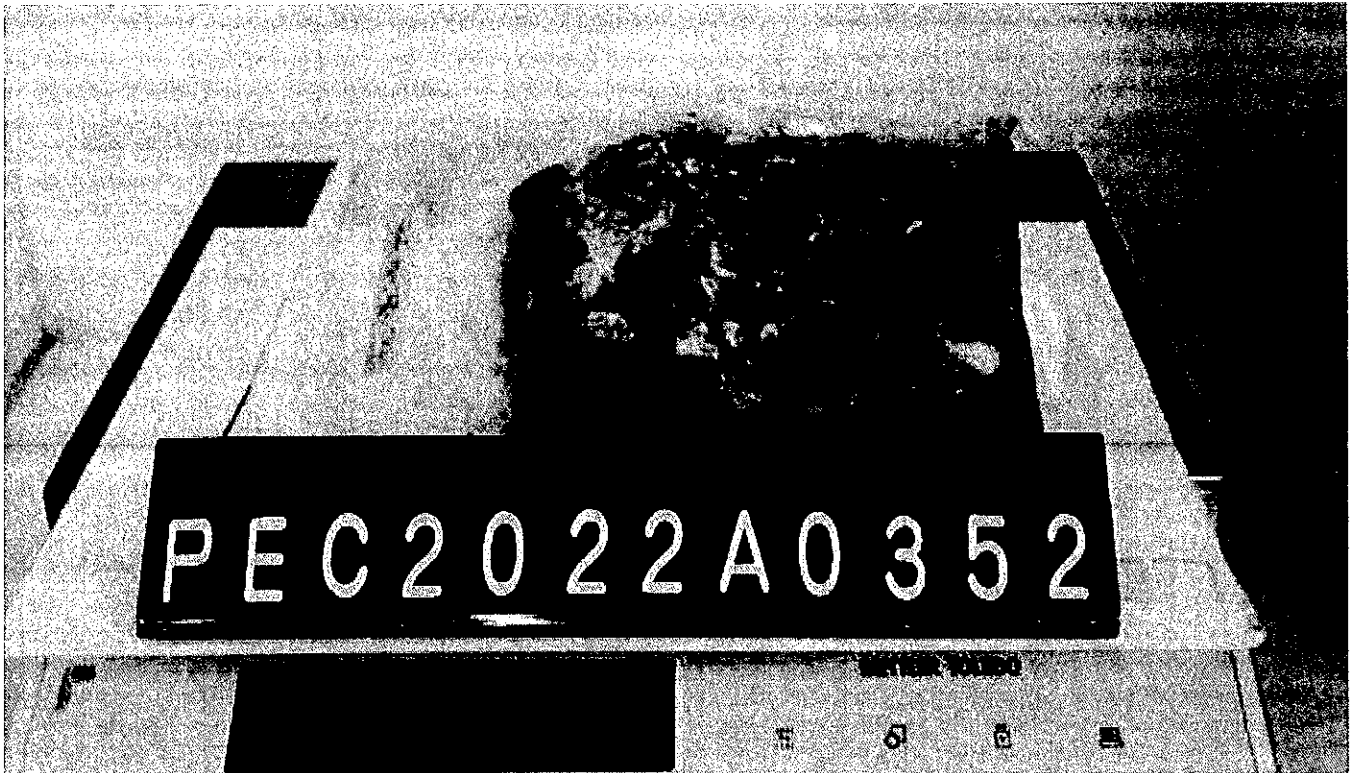
製造日期：

有效日期/批號：

生產製造/供應商：

接收日期：2022-01-07

樣品照片：



和榮意食品有限公司
雲林縣元長鄉鹿北村同安48號報告編號: ABA22101969
報告日期: 2022/01/24

產品名稱: 豬肉 C
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: 和榮意食品有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人: 雲林縣元長鄉鹿北村同安48號/05-7983801/吳柏慶
生產或供應廠商: 和榮意食品有限公司
製造日期: 2022/01/13
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: 2022/01/14
測試日期: 2022/01/14
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。

和榮意食品有限公司
雲林縣元長鄉鹿北村同安48號

報告編號: ABA22101969
報告日期: 2022/01/24



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
★ 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	—	—
★ 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)	4.2X10 ²	10	CFU/g
★ 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
◎ 乙型受體素類	---	---	---	---
◎ Clenbuterol	衛生福利部110年5月27日衛授食字第 1101901019號公告修正食品中動物用藥殘留 量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析 (MOHWV0041.05)	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Cimaterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Ractopamine		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Salbutamol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Terbutaline		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Tulobuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Zilpaterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Clenproperol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Clenpenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Brombuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Cimbuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Mabutero		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Clencyclohexerol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Clenisopenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Fenoterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Formoterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Isoxsuprine		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Mapenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ 3-o-methyl-colterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Salmeterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ t-Butylorsynephrine		未檢出	0.001	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。

和榮意食品有限公司
雲林縣元長鄉鹿北村同安48號

報告編號: ABA22101969
報告日期: 2022/01/24



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
◎ 動物用藥多重殘留分析 (二)(48品項)	—	—	—	—
◎ 西氟沙星	衛生福利部108年10月8日衛授食字第 1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留 量檢驗方法-多重殘留分析 (二)(MOHWV0037.03)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 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)
◎ 二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Carazotol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
◎ 氯吡啶		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
◎ Dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
◎ 摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 歐美德昔		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
◎ Tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 磺胺氯吡嘧		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
◎ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	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。



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

Page: 4 of 7

和榮志食品有限公司
雲林縣元長鄉鹿北村同安48號

報告編號: ABA22101969
報告日期: 2022/01/24



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
◎ 磺胺二甲氧嘧啶	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)
◎ 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)
◎ 磺胺肌		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)
◎ 抗生素及其代謝物		—	—	—
◎ Clarithromycin	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-抗生素及其代謝物多重殘留分析 (MOHWV0034.01)	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ 紅黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Josamycin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 北里黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Natamycin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Neospiramycin I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 歐黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 史黴素 I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Tilmicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 純黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ Clindamycin		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ 林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
◎ Orbifloxacin		未檢出	0.005	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。

和榮意食品有限公司
雲林縣元長鄉鹿北村同安48號

報告編號： ABA22101969
報告日期： 2022/01/24



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
◎ 氯黴素類	---	---	---	---
◎ 氯黴素	衛生福利部103年6月6日部授食字第	未檢出	0.0003	ppm(mg/kg)
◎ 氟甲磺氯黴素	1031900630號公告訂定食品中動物用藥殘留	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 氟甲磺氯黴素胺	量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
◎ 甲磺氯黴素	(MOHWV0043.00)	未檢出	0.005	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 7 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. 本次委託測試項目(動物用藥類)由SGS食品實驗室-台北執行(AFO22102181)，◎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。

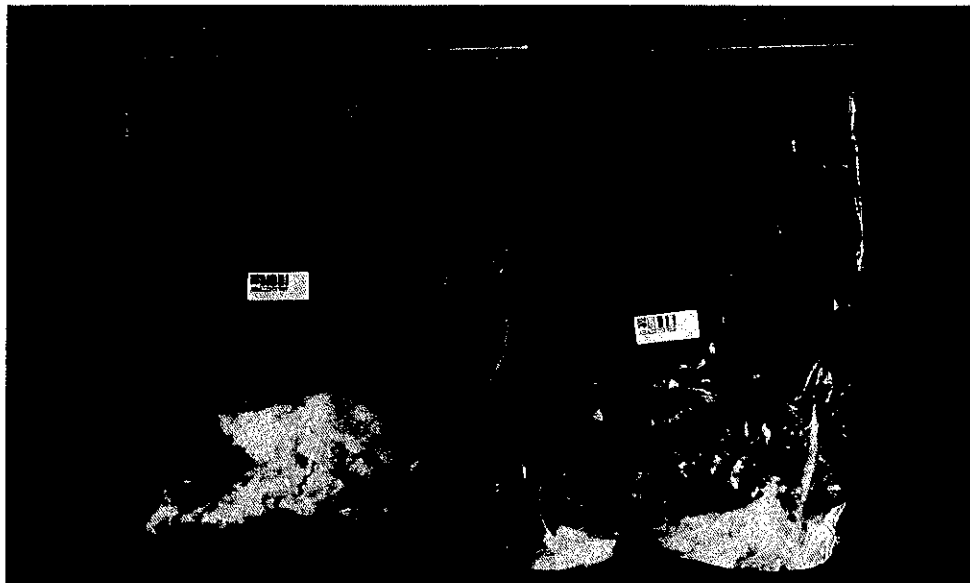
和榮意食品有限公司
雲林縣元長鄉鹿北村同安48號

報告編號: ABA22101969
報告日期: 2022/01/24



樣品照片

ABA22101969



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

ABA22101969

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
★ 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
★ 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
★ 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
◎ 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(MOHVV0041.05)	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
◎ 抗生素及其代謝物	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-抗生素及其代謝物多重殘留分析(MOHVV0034.01)	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

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。


蔬苑鮮食有限公司
新北市寶興路45巷5號1樓

報告編號: AFA22201890
報告日期: 2022/02/21



產品名稱: 絞肉
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: 蔬苑鮮食有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人: 新北市寶興路45巷5號1樓/02-2911-6111 Ext:21/蘇意淳
生產或供應廠商: 和樂意
製造日期: 2021/11/24
有效日期: 2022/11/24
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: 2022/02/10
測試日期: 2022/02/10
測試結果: -請見下頁-


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。

蔬苑鮮食有限公司
新北市寶興路45巷5號1樓

報告編號: AFA22201890
報告日期: 2022/02/21



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
★ 乙型受體素類	---	---	---	---	---
★ Clenbuterol	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(MOHVV0041.05)	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cimaterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Ractopamine		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	註7
★ Salbutamol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Terbutaline		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Tulobuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Zilpaterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Clenproperol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Clenpenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Brombuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cimbuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Mabuterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Clencyclohexerol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Clenisopenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Fenoterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Formoterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Isoxsuprine		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Mapenterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 3-o-methyl-coiterol		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Salmeterol	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出	
★ t-Butylnorsyneprine	未檢出	0.001	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. 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. 萊克多巴胺(Ractopamine)法規限值請參照衛生福利部食品藥物管理署110年06月24日衛授食字第1101301242號令修正動物用藥殘留標準及行政院農業委員會109年9月7日農防字第1091472241號公告。
8. 「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110年06月24日衛授食字第1101301242號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。

- 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。

蔬苑鮮食有限公司
新北市寶興路45巷5號1樓

報告編號: AFA22201890
報告日期: 2022/02/21



樣品照片

AFA22201890



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

AFA22201890

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 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(MOHVV0041.05)	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。