

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： ABA24601767
報告日期： 2024/06/24

產品名稱： 豬肉(O3)
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/-/-
生產或供應廠商： —
製造日期： 2024/06/12
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： 2024/06/13
測試日期： 2024/06/13
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。

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： ABA24601767
報告日期： 2024/06/24

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112年5月2日衛授食字第 1121900620號公告修正食品微生物之檢驗方 法-生菌數之檢驗(MOHWM0014.02)	5.5X10 ¹⁺	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
★ 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	---	---
★ 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
Ⓢ 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)
Ⓢ Mabuterol		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： ABA24601767

報告日期： 2024/06/24



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)
Ⓢ Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
Ⓢ 氟吡啶		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)
Ⓢ 歐美德普		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)	

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。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： ABA24601767

報告日期： 2024/06/24



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	0.02	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： ABA24601767

報告日期： 2024/06/24



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111年6月6日衛授食字第	未檢出	0.00015	ppm(mg/kg)
Ⓟ 氟甲磺氯黴素	1111900926號公告修正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	(MOHWV0043.01)	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. 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。
8. 本次委託測試項目(乙型受體素類、動物用藥多重殘留分析(二)(48品項)、抗生素及其代謝物、氯黴素類)由SGS食品實驗室-台北執行(AFO24601755)，Ⓟ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： ABA24601767
報告日期： 2024/06/24



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：

ABA24601767

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 生菌數	衛生福利部112年5月2日衛授食字第 1121900620號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗(MOHWM0014.02)	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
★ 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
★ 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
Ⓟ 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

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