

雅勝冷凍食品股份有限公司  
桃園市蘆竹區山腳里泉州路3號

報告編號： AFA24101858

報告日期： 2024/01/12



產品名稱： 帶皮前腿肉  
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： 雅勝冷凍食品股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 桃園市蘆竹區山腳里泉州路3號/03-3244466/施采瑩  
生產或供應廠商： 雅勝冷凍食品股份有限公司  
製造日期： 2024/01/03  
有效日期： —  
原產地(國)： 台灣

合格  
施采瑩 V16

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： 2024/01/05  
測試日期： 2024/01/05  
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<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。

雅勝冷凍食品股份有限公司  
桃園市蘆竹區山腳里泉州路3號

報告編號： AFA24101858  
報告日期： 2024/01/12



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
★ 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	未檢出	0.00015	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氟甲磺氯黴素	檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.3
★ 氟甲磺氯黴素胺	(MOHWV0043.01)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 甲磺氯黴素	---	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.05
四環黴素類	---	---	---	---	---
脫氧四環黴素	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.1
四環黴素	檢驗方法 - 四環黴素類抗生素之檢驗	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
4-epimer-tetracycline	(MOHWV0036.06)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
氯四環黴素	---	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
4-epimer-chlortetracycline	---	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
羥四環黴素	---	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
4-epimer-oxytetracycline	---	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.2
★ 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	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 恩氟喹啉羧酸	檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)	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)	不得檢出
★ Lomefloxacin	---	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.5
★ 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)	不得檢出
★ Pefloxacin	---	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 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	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Azaperone	---	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.06
★ Carazolol	---	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 氯吡啶	---	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.005
	---	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤0.2

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。

雅勝冷凍食品股份有限公司  
桃園市蘆竹區山腳里泉州路3號

報告編號： AFA24101858  
報告日期： 2024/01/12



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
★ 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	0.01	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
★ Succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	磺胺劑總和：≤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	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 磺胺嘧啶		未檢出	0.02	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)	

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。

雅勝冷凍食品股份有限公司  
桃園市蘆竹區山腳里泉州路3號

報告編號： AFA24101858  
報告日期： 2024/01/12



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
★ 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
★ 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)	不得檢出
★ 紅黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤0.2
★ Josamycin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.04
★ 北里黴素		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	

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。

雅勝冷凍食品股份有限公司  
桃園市蘆竹區山腳里泉州路3號

報告編號： AFA24101858  
報告日期： 2024/01/12



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
★ β-內醯胺類抗生素	---	---	---	---	---
★ 安默西林	衛生福利部112年5月4日衛授食字第1121900634號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-β-內醯胺類抗生素多重殘留分析(MOHVV0051.01)	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.05
★ 安比西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.01
★ 苜青黴素		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.05 (苜青黴素及普羅卡因苜青黴素合計)
★ 雪華力新		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.2
★ Cephalonium		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cefoperazone		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cefazolin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cefotaxime		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cefquinome		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Cefuroxime		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.05
★ 西華比林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氯噁唑西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Desacetyl Cefapirin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 雙氯西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Mecillinam		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.3
★ Nafcillin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Oxacillin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Penicillin V		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.3
★ Piperacillin	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出	
★ 抗原蟲劑多重殘留分析(二)	---	---	---	---	---
★ Buquinolate	衛生福利部112年4月27日衛授食字第1121900639號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析(二)(MOHVV0052.00)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Carnidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 滴克奎諾		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Diaveridine		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 戴克拉爾		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Dimetridazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Diminazene		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 海樂福精		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ HMMNI		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
		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<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。

雅勝冷凍食品股份有限公司  
桃園市蘆竹區山腳里泉州路3號

報告編號： AFA24101858  
報告日期： 2024/01/12



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
★ Imidocarb	衛生福利部112年4月27日衛授食字第1121900639號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析(二)(MOHWV0052.00)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Ipronidazole-OH		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Isometamidium		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 2-Methyl-5-nitroimidazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Metronidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Metronidazole-OH		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 乃卡巴精		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Praziquantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Pryrantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Pyrimethamine		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 羅苯嘧啶		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.05
★ Ronidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Tinidazole		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 柔林		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 離子型抗球蟲藥		---	---	---	---
★ 拉薩羅	衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHVV0039.01)	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 馬杜拉黴素		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 孟寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 那寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 沙利黴素		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 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

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。

雅勝冷凍食品股份有限公司  
桃園市蘆竹區山腳里泉州路3號

報告編號： AFA24101858  
報告日期： 2024/01/12



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
★ Clencyclohexerol	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(MOHWW0041.05)	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-colterol		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-Butylorsynephrine		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Avermectin類抗生素		---	---	---	---
★ 阿巴汀	衛生福利部102年8月14日部授食字第1021950070號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-Avermectin類抗生素之檢驗(MOHWW0001.00)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 多滅蟲		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.005
★ Emamectin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 愛滅蟲		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.02
★ Moxidectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 胺基醣苷類抗生素	---	---	---	---	---
★ 安痢黴素	衛生福利部103年5月15日部授食字第1031900569號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-胺基醣苷類抗生素之檢驗(一)(MOHWW0042.01)	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤0.05
★ 雙氫鏈黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	≤0.6
★ 鏈黴素		未檢出	0.2	ppm(mg/kg)	
★ 健牠黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 康黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤0.1
★ 新黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	≤0.5
★ 觀黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	≤0.5
荷蘭蒙		---	---	---	---
鞣固酮	參考Food Additives & Contaminants: Part A (2016) 7-27	未檢出	1	ppb(μg/kg)	不得檢出
甲基鞣固酮		未檢出	1	ppb(μg/kg)	不得檢出
黃體酮		未檢出	1	ppb(μg/kg)	免訂容許量
17α-Hydroxyprogesterone		未檢出	1	ppb(μg/kg)	不得檢出
雌素酮		未檢出	5	ppb(μg/kg)	不得檢出
乙炔雌二醇		未檢出	1	ppb(μg/kg)	不得檢出
Diethylstilbestrol		未檢出	1	ppb(μg/kg)	不得檢出
Dienestrol		未檢出	1	ppb(μg/kg)	不得檢出
雌三醇		未檢出	1	ppb(μg/kg)	不得檢出
雌三醇		未檢出	1	ppb(μg/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<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。

雅勝冷凍食品股份有限公司  
桃園市蘆竹區山腳里泉州路3號

報告編號： AFA24101858  
報告日期： 2024/01/12



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
雌二醇	參考Food Additives & Contaminants: Part A (2016) 7-27	未檢出	1	ppb(µg/kg)	免訂容許量
17α-雌二醇		未檢出	1	ppb(µg/kg)	免訂容許量
Hexestrol		未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出
Zeranol		未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出
Testosterone propionate		未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出
4-雄烯-3,17-二酮		未檢出	5	ppb(µg/kg)	不得檢出
★ 卡巴得及其代謝物	---	---	---	---	---
★ 卡巴得	衛生福利部111年2月15日衛授食字第1111900193號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-卡巴得及其代謝物之檢驗(MOHVV0002.02)	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤0.005
★ 脫氧卡巴得		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	
★ 喹啉啉-2-羧酸		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	
左美素	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-左美素之檢驗(MOHVV0031.01)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤0.01
★ 氟尼辛及托芬那酸	---	---	---	---	---
★ 氟尼辛	衛生福利部108年10月4日衛授食字第1081901638號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氟尼辛及托芬那酸之檢驗(MOHVV0045.01)	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤0.05
★ 托芬那酸		未檢出	0.002	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。



雅勝冷凍食品股份有限公司  
桃園市蘆竹區山腳里泉州路3號

報告編號： AFA24101858  
報告日期： 2024/01/12



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(畜禽產品類)	---	---	---	---	---
★ 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)	未檢出	0.02	mg/kg	≤0.050
★ 鉛		未檢出	0.02	mg/kg	≤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 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. 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112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正動物用藥殘留標準及農業部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112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
9. 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署111年05月31日衛授食字第1111300972號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
10. 食品實驗室-台北執行之甲基汞/無機砷/重金屬等測試項目測試場地: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<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。

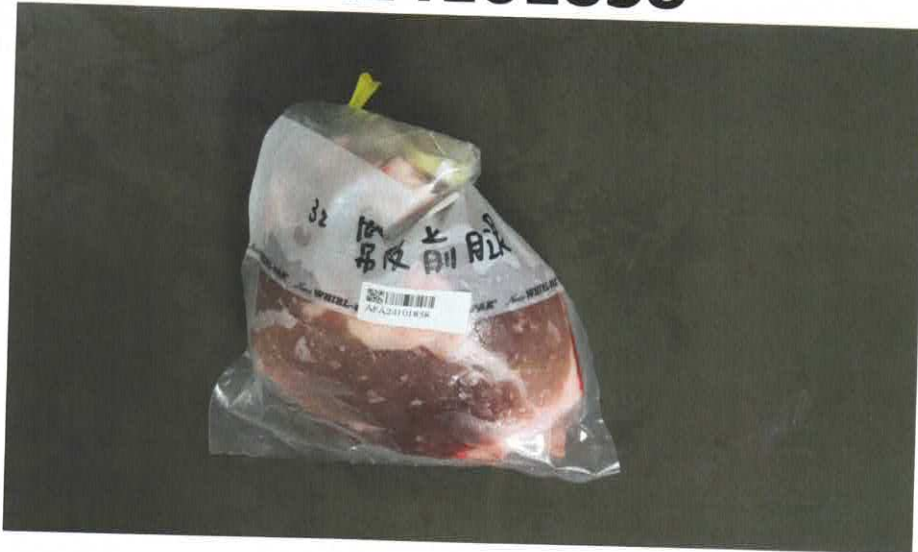
雅勝冷凍食品股份有限公司  
桃園市蘆竹區山腳里泉州路3號

報告編號： AFA24101858  
報告日期： 2024/01/12



樣品照片

## AFA24101858



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：

AFA24101858

測試項目	測試方法	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
四環黴素類	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 四環黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0036.06)	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
★ 硝基咪喃代謝物	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 - 硝基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)	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
★ β-內醯胺類抗生素	衛生福利部112年5月4日衛授食字第1121900634號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-β-內醯胺類抗生素多重殘留分析(MOHVV0051.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 抗原蟲劑多重殘留分析(二)	衛生福利部112年4月27日衛授食字第1121900639號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析(二)(MOHVV0052.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 離子型抗球蟲藥	衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗(MOHVV0039.01)	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

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：

AFA24101858

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ Avermectin類抗生素	衛生福利部102年8月14日部授食字第1021950070號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-Avermectin類抗生素之檢驗(MOHVV0001.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 胺基醣苷類抗生素	衛生福利部103年5月15日部授食字第1031900569號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-胺基醣苷類抗生素之檢驗(一)(MOHVV0042.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
荷爾蒙	參考Food Additives & Contaminants: Part A (2016) 7-27	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 卡巴得及其代謝物	衛生福利部111年2月15日衛授食字第1111900193號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-卡巴得及其代謝物之檢驗(MOHVV0002.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
左美素	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-左美素之檢驗(MOHVV0031.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 氟尼辛及托芬那酸	衛生福利部108年10月4日衛授食字第1081901638號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氟尼辛及托芬那酸之檢驗(MOHVV0045.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 重金屬(畜禽產品類)	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(MOHVH0028.00)	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<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。