

金豐盛食品股份有限公司-永康二廠  
台南市永康區中正一街26號報告編號： ABA23603391  
報告日期： 2023/07/11

產品名稱： 舒康雞-雞肝  
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： H1GL233  
申請廠商： 金豐盛食品股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 臺中市烏日區高鐵路一段1號/-/-  
生產或供應廠商： 金豐盛食品股份有限公司-永康二廠  
製造日期： 2023/06/19  
有效日期： 2024/06/17  
原產地(國)： 台灣  
產品資訊： 大成代宰

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： 2023/06/30  
測試日期： 2023/06/30  
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。

金豐盛食品股份有限公司-永康二廠  
台南市永康區中正一街26號

報告編號： ABA23603391  
報告日期： 2023/07/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
必利美他命	參考Journal of Food and Drug Analysis, Vol. 20, No. 3 (2012) 674-680	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
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	0.02	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
弗雷拉納	衛生福利部食品藥物管理署108年8月5日公開建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-弗雷拉納之檢驗(TFDAV0008.00)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.6
洛克沙砒	參考Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry (2006) 54-65	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 可利斯汀	衛生福利部106年8月31日衛授食字第1061901696號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-可利斯汀之檢驗(MOHVV0049.00)	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 0.15
◎ 四環黴素類	---	---	---	---	---
◎ 脫氧羧四環黴素	衛生福利部110年2月8日衛授食字第1101900018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(MOHVV0036.05)	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 0.6
◎ 四環黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	
◎ 4-epimer-tetracycline		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	
◎ 氧四環黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	
◎ 4-epimer-chlortetracycline		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	
◎ 羥四環黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	
◎ 4-epimer-oxytetracycline		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	
抗原蟲劑	---	---	---	---	---
Buquinolate	衛生福利部食品藥物管理署111年11月1日修正建議檢驗方法-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)(TFDAV0013.03)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.4
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)	≤ 2
Diaveridine		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
戴克拉爾		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 3
Dimetridazole		未檢出	0.005	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 <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。

金豐盛食品股份有限公司-永康二廠  
台南市永康區中正一街26號

報告編號： ABA23603391  
報告日期： 2023/07/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
Diminazene	衛生福利部食品藥物管理署111年11月1日修正建議檢驗方法-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)(TFDAV0013.03)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
海樂福精		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.3
HMMNI		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
Imidocarb		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)	≤ 0.2
Praziquantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Pyrantel		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
Pyrimethamine		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
羅苯嘧啶		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
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)	≤ 6
◎ 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(MOHVV0034.01)	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 紅黴素		未檢出	0.003	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ Josamycin		未檢出	0.01	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	0.02	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)	≤ 0.6
◎ Tilmicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 1
◎ 泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 純黴素		未檢出	0.01	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	0.003	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)	≤ 0.5
◎ Orbifloxacin	未檢出	0.005	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 <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。

金豐盛食品股份有限公司-永康二廠  
台南市永康區中正一街26號

報告編號： ABA23603391  
報告日期： 2023/07/11



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 標準
◎ 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(-)(MOHWV0042.01)	未檢出	0.2	ppm(mg/kg)	≤ 1
◎ 雙氫鏈黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	≤ 0.6
◎ 鏈黴素		未檢出	0.3	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 健牠黴素		未檢出	0.5	ppm(mg/kg)	≤ 0.6
◎ 康黴素		未檢出	0.2	ppm(mg/kg)	≤ 0.5
◎ 新黴素		未檢出	0.2	ppm(mg/kg)	≤ 2
◎ 觀黴素		未檢出	0.2	ppm(mg/kg)	---
◎ 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(MOHVV0001.00)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 多滅蟲		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Emamectin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Eprinomectin		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 愛滅蟲		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Moxidectin		未檢出	0.03	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 泰拉黴素	衛生福利部106年4月20日衛授食字第 1061900764號公告訂定食品中動物用藥 殘留量檢驗方法-泰拉黴素之檢驗 (MOHWV0047.00)	未檢出	0.3	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 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	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Cimaterol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Ractopamine		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Salbutamol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Terbutaline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Tulobuterol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Zilpaterol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Clenproperol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Clenpenterol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Brombuterol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Cimbuterol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Mabuterol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Clencyclohexerol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Clenisopenterol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Fenoterol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Formoterol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Isoxsuprine		未檢出	0.005	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 <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。

金豐盛食品股份有限公司-永康二廠  
台南市永康區中正一街26號

報告編號： ABA23603391  
報告日期： 2023/07/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
◎ Mapenterol	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	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 3-o-methyl-colterol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Salmeterol		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ t-Butylorsynephrine		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
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檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.01)	未檢出	0.00015	ppm(mg/kg)	不得檢出
氟甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 2.5
氟甲磺氯黴素胺		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 2.5
甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
硝基咪喃代謝物	---	---	---	---	---
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 - 硝基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)	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
◎ 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)(MOHVV0037.03)	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ 恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤ 0.2
◎ 大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤ 0.4
◎ 二氟喹啉羧酸		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Fleroxacin		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 氟滅菌		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤ 0.5
◎ Lomefloxacin		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Marbofloxacin		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 那利得酸		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 歐索林酸		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤ 0.15
◎ Pefloxacin		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Pipemidic acid		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Piromidic acid		未檢出	0.02	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 <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。



金豐盛食品股份有限公司-永康二廠  
台南市永康區中正一街26號

報告編號： ABA23603391  
報告日期： 2023/07/11



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 標準
◎ 沙拉氟喹啉羧酸	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)	進口:≤ 0.08 國產:不得檢出
◎ Azaperol		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Azaperone		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Carazolol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 氟吡啶		未檢出	0.10	ppm(mg/kg)	≤ 15
◎ Dicyclanil		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Eprinomectin		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 衣索巴		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤ 1.5
◎ Fluazuron		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 摩朗得		未檢出	0.02	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	0.02	ppm(mg/kg)	≤ 0.1
◎ 三氯仿		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
◎ Succinylsulfathiazole		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	磺胺劑總和： ≤ 0.1
◎ Sulfabenzamide		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 乙醯磺胺		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺氯吡嗪		未檢出	0.02	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	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺胍		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺嘧特		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ Sulfamethizole		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺甲基噁唑		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺吡啶		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺噻啉		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 磺胺噻唑		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ Sulfatroxazole	未檢出	0.02	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。

金豐盛食品股份有限公司-永康二廠  
台南市永康區中正一街26號

報告編號： ABA23603391  
報告日期： 2023/07/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
◎ 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	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 0.4
◎ 馬杜拉黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 0.8
◎ 孟寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	免訂容許量
◎ 那寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 0.05
◎ 沙利黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤ 0.5
◎ 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)	不得檢出
◎ 托芬那酸		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物	---	---	---	---	---
◎ 乙醯異戊醯泰樂黴素	衛生福利部106年4月26日衛授食字第1061900781號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物之檢驗(MOHVV0048.00)	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 3-O-acetyltylosin		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	
◎ 安保寧	衛生福利部107年3月12日衛授食字第1071900407號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-安保寧之檢驗(二)(MOHVV0046.01)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	≤ 1
◎ 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	0.003	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ 脫氧卡巴得		未檢出	0.003	ppm(mg/kg)	
◎ 喹啉啉-2-羧酸		未檢出	0.003	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。

金豐盛食品股份有限公司-永康二廠  
台南市永康區中正一街26號

報告編號： ABA23603391  
報告日期： 2023/07/11



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)	不得檢出
◎ 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)	≤ 0.3
◎ Mecillinam		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Nafcillin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Oxacillin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	≤ 0.3
◎ Penicillin V		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
◎ Piperacillin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
氟苯並噁唑氨基甲酸		衛生福利部食品藥物管理署111年11月1日公開建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氟苯並噁唑氨基甲酸之檢驗(二)(TFDAV0030.00)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Toltrazuril	參考Chromatographia 2009, 69, 1083-1088	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.6
泰妙素	衛生福利部食品藥物管理署108年10月7日公開建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-泰妙素之檢驗(二)(TFDAV0009.00)(註：實驗室擴充原方法適用基質)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤ 0.1

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。



金豐盛食品股份有限公司-永康二廠  
台南市永康區中正一街26號報告編號： ABA23603391  
報告日期： 2023/07/11

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 標準
Prednisolone	衛生福利部食品藥物管理署109年6月8日 公開建議檢驗方法-蛋類中動物用藥殘留 量檢驗方法-Prednisolone之檢驗 (TFDAV0016.00)(註：實驗室擴充原方 法適用基質)	未檢出	0.0002	ppm(mg/kg)	≤ 0.0007

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 13 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111年05月11日衛授食字第1111300979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(必利美他命、左美素、弗雷拉納、洛克沙砵、可利斯汀、四環黴素類、抗原蟲劑、抗生素及其代謝物、胺基醣甘類抗生素、Avermectin類抗生素、泰拉黴素、乙型受體素類、氣黴素類、硝基咪喃代謝物、動物用藥多重殘留分析(二)(48品項)、離子型抗球蟲藥、氟尼辛及托芬那酸、乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物、安保寧、卡巴得及其代謝物、 $\beta$ -內醯胺類抗生素、氣苯並噁唑啉基甲酸、Toltrazuril、泰妙素、Prednisolone)由SGS食品實驗室-台北執行(AF023603761)，◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

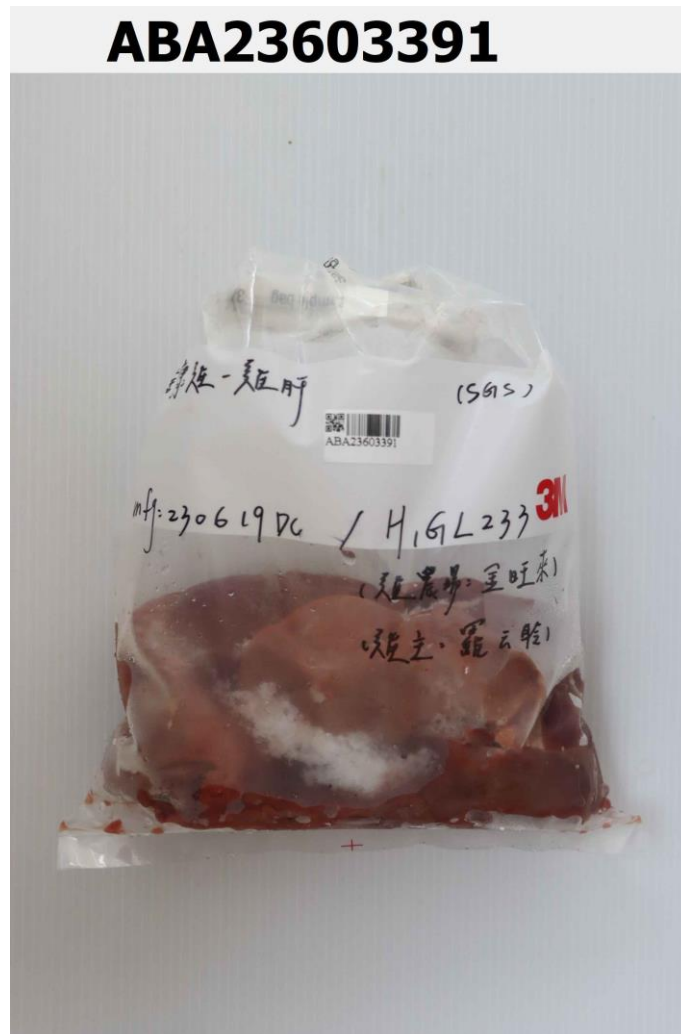
此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所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

金豐盛食品股份有限公司-永康二廠  
台南市永康區中正一街26號

報告編號： ABA23603391  
報告日期： 2023/07/11



### 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：

ABA23603391

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
必利美他命	參考Journal of Food and Drug Analysis, Vol. 20, No. 3 (2012) 674-680	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
弗雷拉納	衛生福利部食品藥物管理署108年8月5日公開建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-弗雷拉納之檢驗(TFDAV0008.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
洛克沙砒	參考Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry (2006) 54-65	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 可利斯汀	衛生福利部106年8月31日衛授食字第1061901696號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-可利斯汀之檢驗(MOHVV0049.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 四環黴素類	衛生福利部110年2月8日衛授食字第1101900018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(MOHVV0036.05)	詳見測試結果之定量/偵測極限
抗原蟲劑	衛生福利部食品藥物管理署111年11月1日修正建議檢驗方法-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)(TFDAV0013.03)	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
◎ 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
◎ 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
◎ 泰拉黴素	衛生福利部106年4月20日衛授食字第1061900764號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-泰拉黴素之檢驗(MOHVV0047.00)	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 <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：

ABA23603391

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
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
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
◎ 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
◎ 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
◎ 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
◎ 乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物	衛生福利部106年4月26日衛授食字第1061900781號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物之檢驗(MOHVV0048.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 安保寧	衛生福利部107年3月12日衛授食字第1071900407號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-安保寧之檢驗(二)(MOHVV0046.01)	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
◎ 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

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：

ABA23603391

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
氟苯並噁唑氨基甲酸	衛生福利部食品藥物管理署111年11月1日公開建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氟苯並噁唑氨基甲酸之檢驗(二)(TFDAV0030.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Toltrazuril	參考Chromatographia 2009, 69, 1083-1088	詳見測試結果之定量/偵測極限
泰妙素	衛生福利部食品藥物管理署108年10月7日公開建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-泰妙素之檢驗(二)(TFDAV0009.00)(註：實驗室擴充原方法適用基質)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Prednisolone	衛生福利部食品藥物管理署109年6月8日公開建議檢驗方法-蛋類中動物用藥殘留量檢驗方法-Prednisolone之檢驗(TFDAV0016.00)(註：實驗室擴充原方法適用基質)	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。