

味全食品工業股份有限公司
台北市中山區松江路125號10樓

報告編號： AFB24902599

報告日期： 2024/09/19



產品名稱：林鳳營高品質鮮乳
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：20240922止 F39 D88S
申請廠商：味全食品工業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台北市中山區松江路125號10樓/02-25065020/味全食品工業股份有限公司
生產或供應廠商：味全食品工業股份有限公司高雄廠
製造日期：2024/09/10
有效日期：2024/09/22
產品資訊：委託-外驗-202409029-002

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：2024/09/12
測試日期：2024/09/12
測試結果：-請見下頁-

蔡政家

蔡政家 / 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 <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。

味全食品工業股份有限公司
台北市中山區松江路125號10樓

報告編號： AFB24902599

報告日期： 2024/09/19



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
抗生素及其代謝物	---	---	---	---
Clarithromycin	衛生福利部食品藥物管理署102年6月20日公開建議檢驗方法-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(二)(TFDAV0002.00)	未檢出	0.005	ppm(mg/L)
紅黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)
Josamycin		未檢出	0.005	ppm(mg/L)
北里黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
Neospiramycin I		未檢出	0.02	ppm(mg/L)
歐黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
史黴素 I		未檢出	0.02	ppm(mg/L)
Tilmicosin		未檢出	0.02	ppm(mg/L)
泰黴素		未檢出	0.02	ppm(mg/L)
純黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
Clindamycin		未檢出	0.02	ppm(mg/L)
林可黴素		未檢出	0.02	ppm(mg/L)
Orbifloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
諾伯黴素	未檢出	0.01	ppm(mg/L)	
★ 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(MOHVV0040.07)	未檢出	0.5	ppb(µg/L)
★ 3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)		未檢出	0.5	ppb(µg/L)
★ 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ)		未檢出	0.5	ppb(µg/L)
★ Semicarbazide (SC)		未檢出	0.5	ppb(µg/L)
★ 3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSAH)		未檢出	0.5	ppb(µg/L)

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。

味全食品工業股份有限公司
台北市中山區松江路125號10樓

報告編號： AFB24902599

報告日期： 2024/09/19



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ Avermectin類抗生素	---	---	---	---
★ 阿巴汀	衛生福利部102年8月14日部授食字第	未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ 多滅蟲	1021950070號公告訂定食品中動物用藥殘留	未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ Emamectin	量檢驗方法-Avermectin類抗生素之檢驗	未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ Eprinomectin	(MOHWV0001.00)	未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ 愛滅蟲		未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ Moxidectin		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
荷爾蒙	---	---	---	---
睪固酮	參考Food Additives & Contaminants: Part A	未檢出	1	ppb(µg/kg)
甲基睪固酮	(2016) 7-27	未檢出	1	ppb(µg/kg)
黃體酮		12	1	ppb(µg/kg)
17α-Hydroxyprogesterone		未檢出	1	ppb(µg/kg)
雌素酮		未檢出	5	ppb(µg/kg)
乙炔雌二醇		未檢出	1	ppb(µg/kg)
Diethylstilbestrol		未檢出	1	ppb(µg/kg)
Dienestrol		未檢出	1	ppb(µg/kg)
雌三醇		未檢出	1	ppb(µg/kg)
雌二醇		未檢出	1	ppb(µg/kg)
17α-雌二醇		未檢出	1	ppb(µg/kg)
Hexestrol		未檢出	1	ppb(µg/kg)
Zeranol		未檢出	1	ppb(µg/kg)
Testosterone propionate		未檢出	1	ppb(µg/kg)
4-雄烯-3,17-二酮		未檢出	5	ppb(µg/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。

味全食品工業股份有限公司
台北市中山區松江路125號10樓

報告編號： AFB24902599

報告日期： 2024/09/19



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/L)
★ 恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ 氯吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Eprinomectin		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/L)
★ 摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/L)
★ Tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 三氯仿		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Succinylsulfathiazole	未檢出	0.01	ppm(mg/L)	
★ Sulfabenzamide	未檢出	0.01	ppm(mg/L)	

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。

味全食品工業股份有限公司
台北市中山區松江路125號10樓

報告編號： AFB24902599

報告日期： 2024/09/19



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 乙醯磺胺	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/L)
★ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Sulfamethizole		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺甲基噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺喹啉		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 磺胺噻唑		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ Sulfatroxazole		未檢出	0.01	ppm(mg/L)
★ 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	0.005	ppm(mg/L)
★ 馬杜拉黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ 孟寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ 那寧素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ 沙利黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)

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。

味全食品工業股份有限公司
台北市中山區松江路125號10樓

報告編號： AFB24902599

報告日期： 2024/09/19



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 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/L)
★ 安比西林		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ 苜青黴素		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ 雪華力新		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ Cephalonium		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ Cefoperazone		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ Cefazolin		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ Cefotaxime		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ Cefquinome		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ Cefuroxime		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ 西華比林		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ 氯噁唑西林		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ Desacetyl Cefapirin		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ 雙氯西林		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ Mecillinam		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ Nafcillin		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ Oxacillin		未檢出	0.002	ppm(mg/L)
★ Penicillin V	未檢出	0.002	ppm(mg/L)	
★ Piperacillin	未檢出	0.002	ppm(mg/L)	
★ 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檢驗方法 - 四環黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0036.06)	未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ 四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ 4-epimer-tetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ 氯四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ 4-epimer-chlortetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ 羥四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ 4-epimer-oxytetracycline	未檢出	0.005	ppm(mg/L)	
★ 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/L)
★ 氟甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ 氟甲磺氯黴素胺		未檢出	0.005	ppm(mg/L)
★ 甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/L)

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。

味全食品工業股份有限公司
台北市中山區松江路125號10樓

報告編號： AFB24902599

報告日期： 2024/09/19



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 胺基醣苷類抗生素	---	---	---	---
★ 安痢黴素	衛生福利部103年8月12日部授食字第1031901108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(二)(MOHWV0044.01)	未檢出	0.02	ppm(mg/L)
★ 雙氫鏈黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/L)
★ 鏈黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/L)
★ 健牠黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/L)
★ 康黴素		未檢出	0.02	ppm(mg/L)
★ 新黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/L)
★ 觀黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/L)

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 10 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。

- 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。

味全食品工業股份有限公司
台北市中山區松江路125號10樓

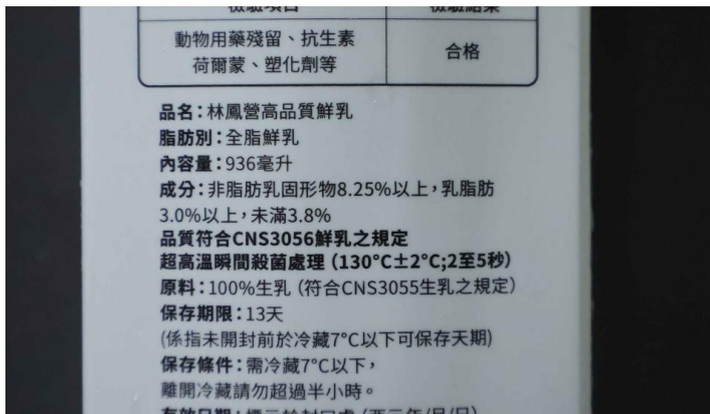
報告編號： AFB24902599
報告日期： 2024/09/19



樣品照片



AFB24902599



AFB24902599



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：

AFB24902599

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
抗生素及其代謝物	衛生福利部食品藥物管理署102年6月20日公開建議檢驗方法-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(二)(TFDAV0002.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 硝基呋喃代謝物	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 - 硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)	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
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
★ 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
★ β-內酰胺類抗生素	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-內酰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
★ 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

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：

AFB24902599

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(MOHWW0043.01)	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8月12日部授食字第1031901108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(二)(MOHWW0044.01)	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。