

國家運動訓練中心
高雄市左營區世運大道399號報告編號： AVC26300016
報告日期： 2026/03/10

產品名稱： 鴨肉片
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： —
申請廠商： 國家運動訓練中心
申請廠商地址/電話/聯絡人： 高雄市左營區世運大道399號/(07)586-1109/涂榕萱
生產或供應廠商： 振聲農業科技股份有限公司(際恆)
製造日期： —
有效日期： —
原產地(國)： 臺灣

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： 2026/03/04
測試日期： 2026/03/04
測試結果： -請見下頁-

陳坤隆
陳坤隆 / 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服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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。

國家運動訓練中心
高雄市左營區世運大道399號

報告編號： AVC26300016
報告日期： 2026/03/10



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
★ 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)	0.1
★ 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)	不得檢出
★ 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)	0.5
★ Lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 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)	0.1
★ Pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 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	0.005	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氯吡啶		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ Dicyclanil		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)	5
★ Fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 摩朗得		未檢出	0.01	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	0.01	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

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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。

國家運動訓練中心
高雄市左營區世運大道399號

報告編號： AVC26300016
報告日期： 2026/03/10



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
★ Succinylsulfathiazole	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	0.02	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服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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。

國家運動訓練中心
高雄市左營區世運大道399號

報告編號： AVC26300016
報告日期： 2026/03/10



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)	不得檢出
★ 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-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	

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 6 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. 「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。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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。

國家運動訓練中心
高雄市左營區世運大道399號報告編號： AVC26300016
報告日期： 2026/03/10

樣品照片

AVC26300016



此報告是本公司依照背面所印之服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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：

AVC26300016

測試項目	測試方法	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)(MOHWW0037.03)	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(MOHWW0041.05)	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服務通用條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/terms-of-service> 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。