



# 黑羽土雞檢驗報告

## 113年度「畜禽產品安全衛生預警體系計畫」分析報告

送檢單位：臺東縣動物防疫所  
送檢單位地點：950台東市中興路二段733號  
檢體種類：雞肉(有色雞)  
報告編號：240314BB001

收件總件數：2  
收件日期：2024/03/14  
測試日期：2024/03/14  
完成日期：2024/03/20

檢體編號/檢體名稱	採樣日期	分 析 項 目 及 結 果
		動物用藥多重殘留分析(48品項) ppm
113BB-NC-00005 / [REDACTED]	2024/03/13	未檢出

### 檢驗方法：

動物用藥多重殘留分析(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)(MOHWV0037.03)，azaperol、azaperone、ciprofloxacin(西氟沙星)、danofloxacin(大安氟喹啉羧酸)、dicyclanil、difloxacin(二氟喹啉羧酸)、enrofloxacin(恩氟喹啉羧酸)、epinomectin、ethopabate(衣索巴)、fleroxacin、flumequine(氟滅菌)、lomefloxacin、marbofloxacin、morantel(摩朗得)、nalidixic acid(那利得酸)、norfloxacin(諾氟喹啉羧酸)、oxolinic acid(歐索林酸)、pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、sulfacetamide(乙醯磺胺)、sulfadiazine(磺胺嘧啶)、sulfadimethoxine(磺胺二甲氧嘧啶)、sulfadoxine(磺胺鄰二甲氧嘧啶)、sulfaethoxypyridazine(磺胺乙氧化吡嗪)、sulfaguanidine(磺胺胍)、sulfamerazine(磺胺甲基嘧啶)、sulfameter(磺胺嘧特)、sulfamethazine(磺胺二甲基嘧啶)、sulfamethizole、sulfamethoxazole(磺胺甲氧嘧啶)、sulfamethoxypridazine(磺胺甲氧化吡嗪)、sulfamonomethoxine(磺胺一甲氧嘧啶)、sulfapyridine(磺胺吡啶)、sulfaquinoxaline(磺胺喹啉)、sulfathiazole(磺胺噻唑)、sulfatroxazole、tetramisole、trichlorfon(三氯仿)、trimethoprim(三甲氧苄氨嘧啶)定量極限0.01ppm；clopidol(氯吡啶)、flauzuron、ormetoprim(歐美德普)定量極限0.05ppm；sulfachlorpyridazine(磺胺氯吡嗪)定量極限0.02ppm；carazolol定量極限0.002ppm；sarafloxacin(沙拉氟喹啉羧酸)定量極限0.005ppm。

### 備註：

- 1.本報告之檢體與名稱係由委方提供，本會未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
- 2.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
- 3.委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
- 4.非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
- 5.本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
- 6.«-»代表該項目未檢驗。檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature:

報告人簡佑玲





## 113年度「畜禽產品安全衛生預警體系計畫」分析報告

送檢單位：臺東縣動物防疫所  
送檢單位地點：950台東市中興路二段733號  
檢體種類：雞肉(有色雞)  
報告編號：240314BB001

收件總件數：2  
收件日期：2024/03/14  
測試日期：2024/03/14  
完成日期：2024/03/20

檢體編號/檢體名稱	採樣日期	分 析 項 目 及 結 果			
		四環黴素類 ppm	氯黴素類 ppm	離子型抗球蟲 藥 ppm	抗原蟲劑多重殘 留分析(23品項) ppm
113BB-NC-00006 / [REDACTED]	2024/03/13	未檢出	未檢出	未檢出	未檢出

檢驗方法：

- 四環黴素類：衛生福利部112年03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(MOHVW0036.06)，四環黴素(Tetracycline)、氯四環黴素(Chlortetracycline)、經四環黴素(Oxytetracycline)、脫氧經四環黴素(Doxycycline)、4-epimer-tetracycline、4-epimer-oxytetracycline、4-epimer-chlortetracycline定量極限0.005ppm。
- 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(MOHVW0043.01)，氯黴素(Chloramphenicol)定量極限0.00015ppm；甲磺氯黴素(Thiamphenicol)、氟甲磺氯黴素(Florfenicol)、氟甲磺氯黴素胺(Florfenicol amine)定量極限0.005ppm。
- 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(MOHVW0039.01)，拉薩羅(Lasalocid)、馬杜拉黴素(maduramicin)、沙利黴素(Salinomycin)定量極限0.02ppm；孟寧素(Monensin)、那寧素(Narasin)定量極限0.005ppm。
- 抗原蟲劑多重殘留分析(23品項)：衛生福利部112年04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)(MOHVW0052.00)，2-Hydroxymethyl-1-methyl-5-nitro-1H-imidazole(HMMNI)、2-Methyl-5-nitroimidazole定量極限0.01ppm；Buquinolate、Carnidazole、滴克奎諾(Decoquinat)、Diaveridine、戴克拉爾(Diclazuril)、Dimetridazole、Diminazene、海樂福精(Halofuginone)、Imidocarb、Ipronidazole-OH、Isometamidium、Metronidazole、Metronidazole-OH、乃卡巴精(Nicarbazine)、Praziquantel、Pyrantel、Pyrimethamine、羅苯嘧啶(Robenidine hydrochloride)、Ronidazole、Tinidazole、柔林(Zoalene)定量極限0.005ppm。

備註：

- 本報告之檢體與名稱係由委方提供，本會未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
- 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
- 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
- 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
- 「-」代表該項目未檢驗。檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature:

報告人簡佑玲





## 113年度「畜禽產品安全衛生預警體系計畫」分析報告

送檢單位：臺東縣動物防疫所  
送檢單位地點：950台東市中興路二段733號  
檢體種類：雞肉(有色雞)  
報告編號：240314BB001

收件總件數：2  
收件日期：2024/03/14  
測試日期：2024/03/14  
完成日期：2024/03/20

檢體編號/檢體名稱	採樣日期	分 析 項 目 及 結 果		
		硝基呋喃代謝物- Nitrofurans metabolites ppb	乙型受體素類 ppm	荷爾蒙 ppm (mg/kg)
113BB-NC-00005 /	2024/03/13	未檢出	未檢出	未檢出

### 檢驗方法：

1. 硝基呋喃代謝物-Nitrofurans metabolites：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(Nitrofurans metabolites)之檢驗(MOHVV0040.07)，3-amino-2-oxazolidinone(AOZ)、3-amino-5-methylmorpholino-2-oxazolidinone(AMOZ)、1-aminohydantoin(AH)、3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide(DNSAH)、semicarbazide(SC)定量極限0.5ppb。

2. 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)，brombuterol、t-Butylornsyneprine(Buctopamine)、cimaterol、cimbuterol、clenbuterol、clencyclohexerol、clenisopenterol、clenpenterol、clenproperol、fenoterol、formoterol、isoxsuprine、mabuterol、mapenterol、3-o-methyl-colterol、ractopamine、salbutamol、salmeterol、terbutaline、tulobuterol、zilpaterol定量極限0.001ppm。

3. 荷爾蒙：自訂方法-食品中動物用藥-荷爾蒙標準檢驗方法指導書(文件編號:B-7.2-03-02)參考TFDAV0010.01，17 $\alpha$ 雌二醇(17 $\alpha$ -Estradiol)、雌二醇(Estradiol)、乙炔雌二醇(17 $\alpha$ -Ethinylestradiol)、己二烯雌酚(Dienestrol)、己雌酚(Hexestrol)、己烯雌酚(Diethylstilbestrol)、雌三醇(Estriol)、雌素酮(Estrone)、黃體酮(Progesterone)、睪固酮(testosterone)、羥孕酮(17 $\alpha$ -hydroxyprogesterone)、玉米赤黴醇(Zeranol)、雄烯二酮(4-Androstene-3,17-dione)、甲基睪固酮(17 $\alpha$ -Methyltestosterone)、丙酸睪固酮(Testosterone propionate)定量極限0.001ppm(mg/kg)。

### 備註：

1. 本報告之檢體與名稱係由委方提供，本會未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
2. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 「-」代表該項目未檢驗。檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature:

報告人簡佑玲





## 113年度「畜禽產品安全衛生預警體系計畫」分析報告

送檢單位：臺東縣動物防疫所  
送檢單位地點：950台東市中興路二段733號  
檢體種類：雞肉(有色雞)  
報告編號：240314BB001

收件總件數：2  
收件日期：2024/03/14  
測試日期：2024/03/14  
完成日期：2024/03/20

檢體編號/檢體名稱	採樣日期	分 析 項 目 及 結 果	
		芬普尼及其代謝物(fipronil及fipronil sulfone)	賽滅淨
		ppm	ppm
113BB-NC-00005 / [REDACTED]	2024/03/13	未檢出	未檢出

### 檢驗方法：

1. 芬普尼及其代謝物(fipronil及fipronil sulfone)：衛生福利部109年5月6日衛授食字第1091900697號公告修正-禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(MOHWP0056.01)，定量極限：0.005ppm。

2. 賽滅淨：衛生福利部食品藥物管理署110年12月30日公開禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-克美素(Chlormequat)、賽滅淨(Cyromazine)、大刈特(Diquat)及巴拉刈(Paraquat)之檢驗(TFDAP0023.00)，定量極限：0.01ppm。

### 備註：

1. 本報告之檢體與名稱係由委方提供，本會未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
2. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。
3. 委方接獲分析結果報告表後，兩星期內如無申請複檢，所留檢體本中心將廢棄，但藥物殘留複驗，須於一週內提出申請。
4. 非經本中心書面同意，本報告表不得摘錄複製，分離使用無效。
5. 本報告表記載事項僅作為參考資料，不得作為廣告、法律訴訟、出版品等商業宣傳用途。
6. 「-」代表該項目未檢驗。檢驗結果中加註\*代表估計值。

報告簽署人：  
Signature:

報告人簡佑玲



## 測試報告

實驗室樣品編號 895-2019-09000094 報告日期 2019/09/11  
 測試報告編號 AR-19-UW-007468-01



台東縣鹿野鄉

以下樣品係由客戶確認及提供如下:

樣品編號: 895-2019-09000094 / AR-19-UW-007468-01  
 樣品描述: 生土雞  
 樣品接收日期: 2019/09/04  
 檢測開始日期: 2019/09/04  
 檢測結束日期: 2019/09/10  
 檢驗包裝及數量: 如照片所示  
 樣品保存方式: 冷凍  
 樣品資訊: -  
 批號: -  
 製造日期: -  
 有效日期: -  
 製造商或供應商:

結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

☆ **TB118 48 項動物用藥殘留量** 外包單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)

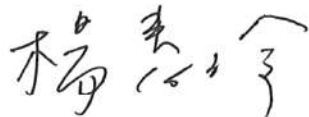
Azaperol	未檢出	ppm	0.01	
Azaperone	未檢出	ppm	0.01	
Carazolol	未檢出	ppm	0.002	
Dicyclanil	未檢出	ppm	0.01	
Eprinomectin	未檢出	ppm	0.01	
Fleroxacin	未檢出	ppm	0.01	
Fluazuron	未檢出	ppm	0.05	
Lomefloxacin	未檢出	ppm	0.01	
Marbofloxacin	未檢出	ppm	0.01	
Pefloxacin	未檢出	ppm	0.01	
Pipemidic Acid	未檢出	ppm	0.01	
Piromidic Acid	未檢出	ppm	0.01	
Succinylsulfathiazole	未檢出	ppm	0.01	
Sulfabenzamide	未檢出	ppm	0.01	
Sulfamethizole	未檢出	ppm	0.01	
Sulfatroxazole	未檢出	ppm	0.01	
Tetramisole	未檢出	ppm	0.01	

結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

☆ TB118 48 項動物用藥殘留量 外包單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)

三氯仿(三氯松)	未檢出	ppm	0.01	
三甲氧苄氨嘧啶	未檢出	ppm	0.01	
乙醯磺胺	未檢出	ppm	0.01	
二氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01	
大安氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01	
恩氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01	
摩朗得	未檢出	ppm	0.01	
歐美德普	未檢出	ppm	0.05	
歐索林酸	未檢出	ppm	0.01	
氟滅菌	未檢出	ppm	0.01	
氯吡啶	未檢出	ppm	0.05	
沙拉氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.005	
磺胺一甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01	
磺胺乙氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01	
磺胺二甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01	
磺胺二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01	
磺胺吡啶	未檢出	ppm	0.01	
磺胺喹啉	未檢出	ppm	0.01	
磺胺嘧啶	未檢出	ppm	0.01	
磺胺嘧特	未檢出	ppm	0.01	
磺胺噻唑	未檢出	ppm	0.01	
磺胺氯吡嗪	未檢出	ppm	0.02	
磺胺甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01	
磺胺甲基噁唑	未檢出	ppm	0.01	
磺胺甲氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01	
磺胺胍	未檢出	ppm	0.01	
磺胺鄰二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01	
衣索巴	未檢出	ppm	0.01	
西氟沙星	未檢出	ppm	0.01	
那利得酸	未檢出	ppm	0.01	
諾氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01	

簽名



楊惠玲

品管主任