

## 測試報告

歐陸食品檢驗股份有限公司  
歐陸食品檢驗-台北

實驗室樣品編號 513-2024-01001590 報告日期 2024/02/02  
測試報告編號 AR-24-TB-001918-01



安心食品服務股份有限公司  
安心 品保課  
+886 2 2567 5001  
10657  
台北市大安區仁愛路三段136號2樓201室

委託單位： 安心食品服務股份有限公司  
樣品編號/報告編號： 513-2024-01001590 / AR-24-TB-001918-01  
樣品接收日期： 2024/01/26  
檢測開始日期： 2024/01/26  
檢測結束日期： 2024/02/02  
檢驗包裝及數量： 如照片所示

## 以下樣品資訊係由客戶確認及提供:

樣品描述： 白殼蛋  
樣品抽樣日期： -  
樣品保存方式： 冷藏  
樣品資訊： 台灣  
批號： -  
製造日期： 2024/01/22  
有效日期： 2024/02/06  
製造商或供應商： 金大畜牧場  
報告用途： 自主管理

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
☆ UW191 鉛 (Pb) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
鉛 (Pb)	未檢出	mg/kg	0.02		0.3
☆ UW192 銅 (Cu) 執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)					
銅 (Cu)	0.6	mg/kg	0.2		5
TB121 48 項動物用藥殘留量					
Azaperol	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Azaperone	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Carazolol	未檢出	ppm	0.002		不得檢出
Dicyclanil	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Eprinomectin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Fleroxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Fluazuron	未檢出	ppm	0.05		不得檢出
Lomefloxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Marbofloxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Pefloxacin	未檢出	ppm	0.01		不得檢出
Pipemidic Acid	未檢出	ppm	0.01		不得檢出

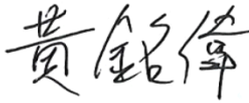


結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

**TB121 48 項動物用藥殘留量**

Piromidic Acid	未檢出	ppm	0.01	不得檢出
Succinylsulfathiazole	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
Sulfabenzamide	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
Sulfamethizole	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
Sulfatroxazole	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
Tetramisole	未檢出	ppm	0.01	1
三氯仿(三氯松)	未檢出	ppm	0.01	不得檢出
三甲氧苄氨嘧啶	未檢出	ppm	0.01	0.02
乙醯磺胺	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
二氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01	不得檢出
大安氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01	不得檢出
恩氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01	不得檢出
摩朗得	未檢出	ppm	0.01	不得檢出
歐美德普	未檢出	ppm	0.05	不得檢出
歐索林酸	未檢出	ppm	0.01	0.05
氟滅菌	未檢出	ppm	0.01	不得檢出
氯吡啶	未檢出	ppm	0.01	不得檢出
沙拉氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01	不得檢出
磺胺一甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺乙氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺二甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺吡啶	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺喹啉	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺嘧啶	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺嘧特	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺噻唑	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺氯吡嗪	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺甲基嘧啶	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺甲基噁唑	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺甲氧化吡嗪	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺胍	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
磺胺鄰二甲氧嘧啶	未檢出	ppm	0.01	磺胺劑類合併計算 0.1
衣索巴	未檢出	ppm	0.01	不得檢出
西氟沙星	未檢出	ppm	0.01	不得檢出
那利得酸	未檢出	ppm	0.01	不得檢出
諾氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01	不得檢出
△ TB128 氯黴素				
氯甲磺氯黴素	未檢出	ppm	0.005	不得檢出
氯甲磺氯黴素胺	未檢出	ppm	0.005	不得檢出
氯黴素	未檢出	ppm	0.00015	不得檢出
甲磺氯黴素	未檢出	ppm	0.005	不得檢出
△ TB329 129項禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - GC/MS/MS;蛋				
檢測農藥項目	未檢出	ppm		
△ TB330 129項禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - LC/MS/MS;蛋				
檢測農藥項目	未檢出	ppm		

報告簽署人簽名



黃銘偉

技術總監

**備註與免責聲明**

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。
2. 標示☆之項目由歐陸食品檢驗股份有限公司(高雄實驗室)執行, 原報告編號AR-24-UW-000914-01。

**定量極限**

TB329 129項禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - GC/MS/MS;蛋					
cis-可氯丹 (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)	trans-可氯丹 (0.01)	α-安殺普 (0.01)
β-安殺普 (0.01)	γ-蟲必死 (蠶丹) (0.01)	三嗪芬 (0.01)	亞特松 (0.01)	亞芬松 (0.01)	亞蘭圖 (0.01)
依普同 (0.01)	克收欣 (0.01)	克芬松 (0.01)	免克寧 (0.01)	四克利 (0.01)	大利松 (0.01)
安殺普硫酸鹽 (0.01)	安特靈 (0.01)	布瑞琪 (0.01)	平克座 (0.01)	待克利 (0.01)	得克利 (0.01)
麥殺松 (0.01)	托福松 (0.01)	撲滅寧 (0.01)	撲滅松 (0.01)	新殺蟻 (0.01)	施得圖 (0.01)
普克利 (0.01)	普硫松 (0.01)	樂滅草 (0.01)	歐殺斯 (0.01)	比多農 (0.01)	滅克松 (0.01)
滅大松 (0.01)	甲基陶斯松 (0.01)	畢芬寧 (0.01)	百利普芬 (0.01)	百滅寧 (0.01)	益多松 (0.01)
益滅松 (0.01)	福多寧 (0.01)	福瑞松 (0.01)	福賽得 (0.01)	第滅寧 (0.01)	繁福松 (0.01)
芬化利 (0.01)	芬普寧 (0.01)	裕必松 (0.01)	讓拉松 (0.01)	讓賽寧 (0.01)	賽扶寧 (0.01)
賽洛寧 (0.01)	賽滅寧 (0.01)	賽達松 (0.01)	邁克尼 (0.01)	阿特靈 (0.05)	陶斯松 (0.01)
飛佈達 (0.01)					
TB330 129項禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - LC/MS/MS;蛋					
Nitenpyram (0.01)	丁基滅必靈 (0.01)	三氟敏 (0.01)	三氯仿(三氯松) (0.01)	三寶哇 (0.01)	二福隆 (0.01)
亞托敏 (0.01)	亞滅培 (0.01)	亞素靈 (0.01)	佈飛松 (0.01)	依殺蟻 (0.01)	克福隆 (0.01)
克芬蟻 (0.01)	免敵克 (0.01)	凡殺同 (0.01)	別安勃 (0.01)	加保利 (0.01)	加保扶 (0.01)
可尼丁 (0.01)	合賽多 (0.01)	嘉保信 (0.01)	大滅松 (0.01)	安丹 (0.01)	安美達 (0.01)
巴賽松 (0.01)	布芬淨 (0.01)	得滅克 (0.01)	得芬瑞 (0.01)	得芬諾 (0.01)	撲克拉 (0.01)
歐滅松 (0.01)	歐殺松 (0.01)	歐蟻多 (0.01)	比加普 (0.01)	氣尼胺 (0.01)	氣比來 (0.01)
氣芬隆 (0.01)	滅加松 (0.01)	滅必靈 (0.01)	滅芬農 (0.01)	滅蘭克 (0.01)	滅達樂 (0.01)
甲基多保淨 (0.01)	畢達本 (0.01)	白克列 (0.01)	百克敏 (0.01)	益達胺 (0.01)	美關平 (0.05)
腐絕 (0.01)	芬普尼 (0.01)	芬普尼代謝物 (0.01)	芬普尼及芬普尼代謝物 (0.005)	芬普蟻 (0.01)	芬殺松 (0.01)
芬殺蟻 (0.01)	菲克利 (0.01)	讓次寧 (0.01)	讓次芬 (0.01)	讓砂得 (0.01)	貝芬替 (0.01)
賽克隆 (0.01)	賜派芬 (0.01)	賜諾殺 A (0.01)	賜諾殺 D (0.01)	賽座滅 (0.01)	賽果培 (0.01)
賽達安 (0.01)	達滅芬 (0.01)	達特南 (0.01)			

**測試方法**

TB121	48 項動物用藥殘留量 方法：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) (註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。)
TB128	氯黴素 方法：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)
TB329	129項禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - GC/MS/MS;蛋 方法：109年 05 月 06 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)
TB330	129項禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - LC/MS/MS;蛋 方法：109年 05 月 06 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)
UW191	鉛 (Pb) 方法：110 年 5 月 31 日衛授食字第1101901072號公告訂定蛋類中重金屬檢驗方法(MOHWH0027.00)
UW192	銅 (Cu) 方法：110 年 5 月 31 日衛授食字第1101901072號公告訂定蛋類中重金屬檢驗方法(MOHWH0027.00)





**注釋**

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶®的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N / A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、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。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據112年7月13日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據112年11月10日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日112年8月10日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

---

報告結束

---

