

## 測試報告

實驗室樣品編號 895-2019-09000972 報告日期 2019/10/03  
 測試報告編號 AR-19-UW-008510-01



禾蛋蛋品股份有限公司

蔡繪君

+886 5 2956353

62248

嘉義縣大林鎮中坑里沙崙234之89號.

### 以下樣品係由客戶確認及提供如下:

樣品編號: 895-2019-09000972 / AR-19-UW-008510-01  
 樣品描述: 一棟蛋  
 樣品接收日期: 2019/09/25  
 檢測開始日期: 2019/09/25  
 檢測結束日期: 2019/10/03  
 檢驗包裝及數量: 如照片所示  
 樣品保存方式: 室溫  
 樣品資訊: 1080923A  
 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
----	----	------	------	-----

#### ☆ TB121 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
----	----	------	------	-----

△☆ TB121 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	0.01	
沙拉氟喹啉羧酸	未檢出	ppm	0.01	
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	0.01	
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	

☆ TB143 抗生素及其代謝物多重殘留分析 外包單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)

Cefoperazone	未檢出	ppm	0.01	
Clarithromycin	未檢出	ppm	0.001	
Clindamycin	未檢出	ppm	0.001	
Josamycin	未檢出	ppm	0.005	
Mecillinam	未檢出	ppm	0.01	
Natamycin	未檢出	ppm	0.01	

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

☆ TB143 抗生素及其代謝物多重殘留分析 外包單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)

Neospiramycin I	未檢出	ppm	0.01	
Orbifloxacin	未檢出	ppm	0.005	
Tilmicosin	未檢出	ppm	0.01	
北里黴素	未檢出	ppm	0.01	
史黴素 I	未檢出	ppm	0.01	
林可黴素	未檢出	ppm	0.001	
歐黴素	未檢出	ppm	0.005	
泰黴素	未檢出	ppm	0.01	
紅黴素	未檢出	ppm	0.001	
純黴素	未檢出	ppm	0.005	

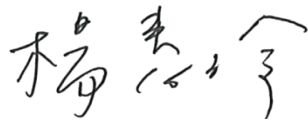
UW330 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法 GC/MS/MS

檢測農藥項目 未檢出 ppm

UW331 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法 LC/MS/MS

檢測農藥項目 未檢出 ppm

簽名



楊惠玲

品管主任

備註

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。

定量極限

UW330 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法 GC/MS/MS

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-安殺番 (0.01)
β-安殺番 (0.01)	γ-蟲必死 (蠶丹) (0.01)	三氯芬 (0.01)	亞特松 (0.01)	亞芬松 (0.01)	亞賜圖 (0.01)
依普同 (0.05)	克收欣 (0.01)	克芬松 (0.01)	免克寧 (0.01)	四克利 (0.01)	大克利 (0.01)
安殺番硫酸鹽 (0.01)	安特靈 (0.01)	布瑞莫 (0.01)	平克座 (0.01)	待克利 (0.01)	得克利 (0.01)
愛殺松 (0.01)	托福松 (0.01)	撲滅寧 (0.01)	撲滅松 (0.01)	新殺蟎 (0.01)	施得圖 (0.01)
普克利 (0.01)	普硫松 (0.01)	樂滅草 (0.01)	敵殺斯 (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)	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)	護松松 (0.01)	護寧寧 (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 (0.01)	陶斯松 (0.01)	飛佈達 (0.01)

UW331 禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法 LC/MS/MS

Nitenpyram (0.01)	丁基滅必靈 (0.01)	三氯敏 (0.01)	三氯仿 (三氯松) (0.01)	三賽唑 (0.01)	二福隆 (0.01)
亞托敏 (0.01)	亞滅培 (0.01)	亞靈素 (0.01)	佈飛松 (0.01)	依殺蟎 (0.01)	克福隆 (0.05)
克芬蟎 (0.05)	免爾克 (0.01)	凡殺同 (0.01)	剋安勃 (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)
敵滅松 (0.01)	敵殺松 (0.01)	敵蟎多 (0.01)	比加普 (0.01)	氟尼胺 (0.01)	氟比來 (0.01)
氟芬隆 (0.01)	滅加松 (0.01)	滅必靈 (0.01)	滅芬農 (0.01)	滅福松 (0.01)	滅達樂 (0.01)
畢達本 (0.01)	白克列 (0.01)	百克敏 (0.01)	益達胺 (0.01)	腐絕 (0.05)	芬普尼 (0.01)
芬普尼代謝物 (0.005)	芬普尼及芬普尼代謝物 (0.005)	芬普蟎 (0.01)	芬殺松 (0.01)	芬殺蟎 (0.01)	菲克利 (0.01)
護滅寧 (0.01)	護滅芬 (0.01)	護砂得 (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)	賽達滅 (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: 依據衛生福利部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-多重殘留分析(二)

**測試方法**

TB143	抗生素及其代謝物多重殘留分析	方法：依據衛生福利部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
UW330	禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法 GC/MS/MS	方法：依據衛生福利部107年12月20日建議檢驗公告第 TFDAP 0009.03 號之禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(126品項)
UW331	禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法 LC/MS/MS	方法：依據衛生福利部107年12月20日建議檢驗公告第 TFDAP 0009.03 號之禽畜產品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(126品項)




**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、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 三、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。
- 四、本報告經塗改者無效。
- 五、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 六、動物用藥類別容許量依據108年8月29日衛授食字第 1081302402 號令。
- 七、重金屬及毒素類別容許量依據108年1月1日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 八、農藥類別容許量依據108年8月2日農藥殘留容許量標準。
- 九、食品添加物容許量依據108年7月1日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。

報告結束