



財團法人中央畜產會技術服務中心

Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report

委託單位：
 凱馨實業股份有限公司
 640 雲林縣斗六市八德里引善路196號
 聯絡人：林妙卿
 聯絡電話：05-5347888#231、232
 檢體編號：220705PP003-02
 收件日期：2022/07/05
 測試日期：2022/07/05
 完成日期：2022/07/07

報告編號：220705PP003-02
 報告發行日期：2022/07/07
 頁數：1 of 4



以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供：

檢體名稱：烏骨雞 20220704001
 檢體數量：1包
 檢體狀態：請參考檢體照片
 產品批號：—
 生產或供應商：—
 製造日期：—
 有效日期：—

檢驗結果：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
★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)、eprinomectin、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、	定量極限 ~10 ppm	未檢出

備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為TFDA認證項目。檢驗項目前加註「▲」者為TFDA認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
 Signature:

報告人 郭素蓮





財團法人中央畜產會技術服務中心
 Technical Service Center of National Animal Industry Foundation
 分析報告表
 Test Report

委託單位：
 凱馨實業股份有限公司
 640 雲林縣斗六市八德里引善路196號
 聯絡人：林妙卿
 聯絡電話：05-5347888#231、232

報告編號：220705PP003-02
 報告發行日期：2022/07/07
 頁數：2 of 4



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
	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(磺胺二甲嘧啶)、sulfamethizole、sulfamethoxazole(磺胺甲基噁唑)、sulfamethoxypyridazine(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(氣吡啶)、fluazuron、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。		
★抗原蟲劑多重殘留分析	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-抗原蟲劑多重殘留分析(MOHVV0032.01)，海樂福精(Halofuginone)、羅苯嘧啶(Robenidine hydrochloride)、戴克拉爾(Diclazuril)、乃卡巴精(Nicarbazine)定量極限 0.01ppm；那寧素(Narasin)定量極限 0.005ppm；待美嘧唑(Dimetridazole)、硝基甲嘧唑乙醇(Metronidazole)定量極限 0.0005ppm。	定量極限~1 ppm	未檢出

備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為TPDA認證項目。檢驗項目前加註「★」者為TPDA認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
 Signature：

報告人
 郭素蓮





財團法人 中央畜產會 技術服務中心
 Technical Service Center of National Animal Industry Foundation

分析報告表

Test Report

委託單位：
 凱馨實業股份有限公司
 640 雲林縣斗六市八德里引善路196號
 聯絡人：林妙卿
 聯絡電話：05-5347888#231、232

報告編號：220705PP003-02
 報告發行日期：2022/07/07
 頁數：3 of 4



檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	檢驗結果
四環黴素類	衛生福利部 110 年 02 月 08 日衛授食字第 1101900018 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(MOHVW0036.05)，四環黴素(Tetracycline)、氯四環黴素(Chlortetracycline)、羥四環黴素(Oxytetracycline)、脫氧羥四環黴素(Doxycycline)、4-epimer-tetracycline、4-epimer-oxytetracycline、4-epimer-chlortetracycline 定量極限 0.005ppm。	定量極限~5 ppm	未檢出
★氯黴素類	衛生福利部 103 年 6 月 6 日部授食字第 1031900630 號公告訂定-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVW0043.00)，氯黴素(Chloramphenicol)定量極限 0.0003ppm；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。	定量極限~1 ppm	未檢出

備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 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。
4. 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、仿效、仿冒、誹謗、損害名譽或商標等商業宣傳用途。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為TFDA認證項目。檢驗項目前加註「★」者為TFDA認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
 Signature：

郭素蓮





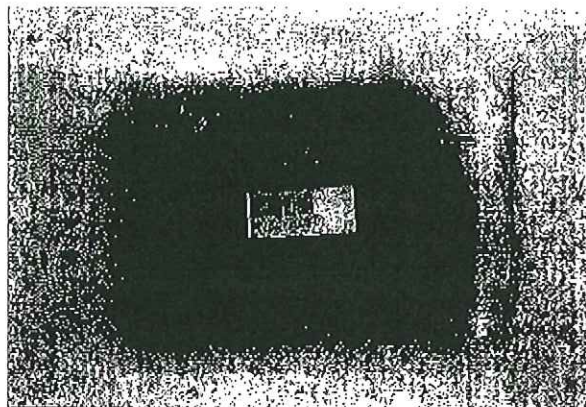
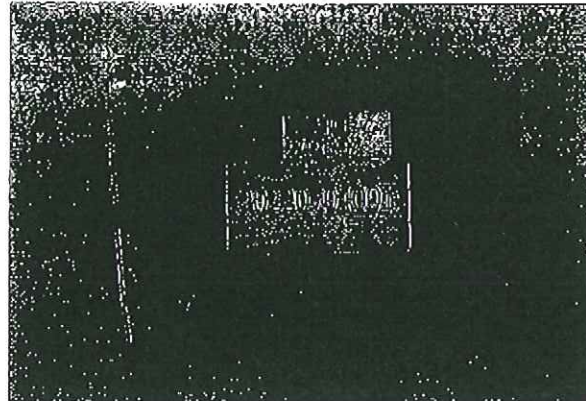
財團法人中央畜產會技術服務中心
 Technical Service Center of National Animal Industry Foundation
分析報告表
 Test Report

委託單位：
 凱馨實業股份有限公司
 640 雲林縣斗六市八德里引善路196號
 聯絡人：林妙卿
 聯絡電話：05-5347888#231、232

報告編號：220705PP003-02
 報告發行日期：2022/07/07
 頁數：4 of 4



220705PP003-02



備註：

1. 檢驗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. 本報告所用檢體與名稱係由委方提供，且本檢驗未涉及檢體抽樣，報告表僅對該送驗檢體負責。
3. 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。
4. 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。
5. 檢驗結果中加註*代表估計值。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目。檢驗項目前加註「★」者為 TFDA 認證項目，但基質不在方法內。

報告簽署人：
 Signature:

報告簽署人
 郭素蓮

