



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：
中一食品股份有限公司
624 嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號
聯絡人：蔡承芳
聯絡電話：05-3416028
檢體編號：200103PP006-01
收件日期：2020/01/03
測試日期：2020/01/03
完成日期：2020/01/10

報告編號：200103PP006-01
報告發行日期：2020/01/10
頁數：1 of 5



以下測試檢體之檢體資料係由委託單位所提供：

檢體名稱：雞蛋-富源畜牧場一場
檢體數量：10 顆
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：

Table with 4 columns: 檢驗項目, 檢驗方法, 檢驗範圍, 檢驗結果. Row 1: 動物用藥殘留多重檢驗 (71 項), 依據 NAIF-B-7.2-03-97 蛋品中多重藥物殘留檢驗方法(71 項)...

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. 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. 檢驗結果中加註*代表估計值。

報告簽署人：
Signature：





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：
 中一食品股份有限公司
 624 嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號
 聯絡人：蔡承芳
 聯絡電話：05-3416028

報告編號：200103PP006-01
 報告發行日期：2020/01/10
 頁數：2 of 5



| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 檢驗結果 |
|------|--|------|------|
| | flubendazole(氟苯並咪唑氨基甲酸)、flumequine(氟滅菌)、halofuginone(海樂福精)、lasalocid(拉薩羅)、lomefloxacin、maduramicin(馬杜拉黴菌)、marbofloxacin、monensin(孟寧素)、morantel(摩朗得)、nalidixic acid(那利得酸)、nicarbazin(乃卡巴精)、nitrovin(乃託文)、norfloxacin(諾氟喹啉羧酸)、ofloxacin、olaquinox(歐來金得)、orbifloxacin、ormetoprim(歐美德普)、oxolinic acid(歐索林酸)、pefloxacin、pipemidic acid、piromidic acid、pyrimethamine(必利美達民)、robenidine(羅苯嘧啶)、ronidazole、salinomycin(沙利黴素)、sarafloxacin(沙拉氟喹啉羧酸)、succinylsulfathiazole、sulfabenzamide、sulfacetamide(乙醯磺胺)、sulfachloropyridazine、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)、sulfapyridine(磺胺吡啶)、sulfameter(磺胺嘧特)、sulfamethazine(磺胺二甲基嘧啶)、sulfamethizole、sulfamethoxazole(磺胺甲基噁唑)、sulfamethoxypyridazine(磺胺甲氧化吡嗪)、 | | |

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. 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. 檢驗結果中加註*代表估計值。

報告簽署人：
 Signature：





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：
 中一食品股份有限公司
 624 嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號
 聯絡人：蔡承芳
 聯絡電話：05-3416028

報告編號：200103PP006-01
 報告發行日期：2020/01/10
 頁數：3 of 5



| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 檢驗結果 |
|-------|---|-------------|------|
| | sulfamonomethoxine(磺胺一甲氧嘧啶)、sulfaquinoxaline(磺胺喹啉)、sulfathiazole(磺胺噻唑)、sulfatroxazole、thiabendazole、tiamulin、tilmicosin、trimethoprim(三甲氧苄氨嘧啶)、tylosin(泰黴素)、eprinomectin、tetramisole、trichlorfon(三氯仿)等之定量極限為 0.01ppm；metronidazole(硝基甲密唑乙醇)及 dimetridazole(待美嘧唑)之定量極限為 0.0005ppm；narasin(那寧素)之定量極限為 0.005ppm；fluazuron 之定量極限為 0.05ppm。 | | |
| 四環黴素類 | 依據 NAIF-B-7.2-03-23 食品中四環黴素類抗生素(LCMSMS)標準檢驗方法指導書。本方法檢測四環黴素、氯四環黴素、羥四環黴素、脫氧羥四環黴素、4-epimer-tetracycline、4-epimer-oxytetracycline、4-epimer-chlortetracycline，定量極限皆為 0.005ppm。 | 未檢出~5 ppm | 未檢出 |
| 氯黴素類 | 依據衛生福利部 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；定量極限：氯黴素為 0.0003ppm；甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素胺等定量極限為 0.005ppm。 | 未檢出~1.0 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. 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. 檢驗結果中加註*代表估計值。

報告簽署人：
 Signature：





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：
 中一食品股份有限公司
 624 嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號
 聯絡人：蔡承芳
 聯絡電話：05-3416028

報告編號：200103PP006-01
 報告發行日期：2020/01/10
 頁數：4 of 5



| 檢驗項目 | 檢驗方法 | 檢驗範圍 | 檢驗結果 |
|-------|---|------------|------|
| 枯草菌素 | 依據 NAIF-B-7.2-03-95 食品中多重藥物殘留檢驗-枯草菌素、純黴素、可利斯汀、寧畜定及史黴素之檢驗，定量極限：0.01ppm。 | 未檢出~10 ppm | 未檢出 |
| 可利斯汀 | 依據 NAIF-B-7.2-03-95 食品中多重藥物殘留檢驗-枯草菌素、純黴素、可利斯汀、寧畜定及史黴素之檢驗，定量極限：0.05ppm。 | 未檢出~10 ppm | 未檢出 |
| 純黴素 | 依據 NAIF-B-7.2-03-95 食品中多重藥物殘留檢驗-枯草菌素、純黴素、可利斯汀、寧畜定及史黴素之檢驗，定量極限：0.01ppm。 | 未檢出~10 ppm | 未檢出 |
| 寧畜定 | 依據 NAIF-B-7.2-03-95 食品中多重藥物殘留檢驗-枯草菌素、純黴素、可利斯汀、寧畜定及史黴素之檢驗，定量極限：0.05ppm。 | 未檢出~10 ppm | 未檢出 |
| 史黴素 I | 依據 NAIF-B-7.2-03-95 食品中多重藥物殘留檢驗-枯草菌素、純黴素、可利斯汀、寧畜定及史黴素之檢驗，定量極限：0.01ppm。 | 未檢出~10 ppm | 未檢出 |
| 胺基糖苷類 | 依據衛生福利部 103 年 5 月 15 日部授食字第 1031900569 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-胺基糖苷類抗生素之檢驗(一)，定量極限：健牠黴素、康黴素等為 0.05ppm；雙氫鏈黴素、新黴素、觀黴素等為 0.1ppm；安痢黴素為 0.02ppm；鏈黴素為 0.2ppm。 | 未檢出~2 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. 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. 檢驗結果中加註*代表估計值。

報告簽署人：
 Signature :



委託單位：
中一食品股份有限公司
624 嘉義縣義竹鄉埤前村4-3號
聯絡人：蔡承芳
聯絡電話：05-3416028

報告編號：200103PP006-01
報告發行日期：2020/01/10
頁數：5 of 5



200103PP006-01



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. 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. 檢驗結果中加註*代表估計值。

報告簽署人：
Signature：

