

## 測試報告

委託單位：富得股份有限公司

地址：桃園市楊梅區高青路32巷12號3樓

聯絡人：祈先生

報告日期：2025/12/30

報告編號：JTS202512A2910

電話：02-77515000

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：黑豬肉(原料)

數量：1包

樣品保存方式：冷凍

製造廠商/國內負責廠商名稱：--

批號：--

包裝狀態：如照片所示

製造日期：2025/11/01

有效日期：2026/04/30

收樣日期：2025/12/18

檢驗日期：2025/12/19

測試結果：



我們選用國產黑豬肉製作寶寶餐點，除了要求原廠提供合格檢驗報告之外，我們也自主將原料送至第三方驗證單位檢驗，48項動物用藥殘留【未檢出】，符合衛福部頒布的嬰兒食品衛生標準，讓寶寶享有安心的口福。

| 測試項目       | 結果<br>(ppm) | 容許量<br>(ppm) | 定量極限<br>(ppm) | 測試方法   |
|------------|-------------|--------------|---------------|--|
| #48項動物用藥殘留 | 未檢出         | --           | 如附件所示         | 108年10月8日衛授食字第1081901669號-食品中動物用藥殘留量<br>檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWW0037.03) |

檢測細項如定量極限表所示，未列之動物用藥細項皆未檢出。

備註：

本測試項目48項動物用藥殘留由振泰檢驗台北實驗室(新北市汐止區新台五路一段79號10樓之6)進行檢測。

-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

簡如玉

經理



1. 標示“#”項目表示經衛生福利部認證，且依認證之方法執行檢測。
2. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
3. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
4. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
5. 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。
6. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
7. 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。

樣品照片



附件 動物用藥殘留48項及其定量極限

| NO. | 英文名                   | 中文名      | 定量極限_肌肉<br>(ppm) | 定量極限_內臟<br>(ppm) | 定量極限_水產品<br>(ppm) | 定量極限_乳品<br>(ppm) |
|-----|-----------------------|----------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 1   | Azaperol              | -        | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 2   | Azaperone             | -        | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 3   | Carazolol             | -        | 0.002            | 0.01             | 0.002             | 0.002            |
| 4   | Ciprofloxacin         | 西氟沙星     | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 5   | Clopidol              | 氯吡啶      | 0.05             | 0.1              | 0.01              | 0.01             |
| 6   | Danofloxacin          | 大安氟喹啉羧酸  | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 7   | Dicyclanil            | -        | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 8   | Diffloxacin           | 二氯喹啉羧酸   | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 9   | Enrofloxacin          | 恩氟喹啉羧酸   | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 10  | Eprinomectin          | -        | 0.01             | 0.05             | 0.05              | 0.01             |
| 11  | Ethopabate            | 衣索巴      | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 12  | Fleroxacin            | -        | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 13  | Fluazuron             | -        | 0.05             | 0.1              | 0.05              | 0.05             |
| 14  | Flumequine            | 氯滅菌      | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 15  | Lomefloxacin          | -        | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 16  | Marbofloxacin         | -        | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 17  | Morantel              | 摩朗得      | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 18  | Nalidixic acid        | 那利得酸     | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 19  | Norfloxacin           | 諾氟喹啉羧酸   | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 20  | Ormetoprim            | 歐美德普     | 0.05             | 0.05             | 0.05              | 0.05             |
| 21  | Oxolinic acid         | 歐索林酸     | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 22  | Pefloxacin            | -        | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 23  | Pipemidic acid        | -        | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 24  | Piromidic acid        | -        | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 25  | Sarafloxacin          | 沙拉氟喹啉羧酸  | 0.005            | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 26  | Succinylsulfathiazole | 琥珀醯磺胺噻唑  | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 27  | Sulfabenzamide        | 苯甲醯磺胺    | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 28  | Sulfacetamide         | 乙醯磺胺     | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 29  | Sulfachlorpyridazine  | 磺胺氯吡嗪    | 0.02             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 30  | Sulfadiazine          | 磺胺嘧啶     | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 31  | Sulfadimethoxine      | 磺胺二甲氧嘧啶  | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 32  | Sulfadoxine           | 磺胺鄰二甲氧嘧啶 | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |

附件 動物用藥殘留48項及其定量極限

| NO. | 英文名                    | 中文名     | 定量極限_肌肉<br>(ppm) | 定量極限_內臟<br>(ppm) | 定量極限_水產品<br>(ppm) | 定量極限_乳品<br>(ppm) |
|-----|------------------------|---------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 33  | Sulfaethoxypyridazine  | 磺胺乙氧化吡嗪 | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 34  | Sulfaguanidine         | 磺胺胍     | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 35  | Sulfamerazine          | 磺胺甲基噁唑  | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 36  | Sulfameter             | 磺胺噁特    | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 37  | Sulfamethazine         | 磺胺二甲基噁唑 | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 38  | Sulfamethizole         | 磺胺甲二唑   | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 39  | Sulfamethoxazole       | 磺胺甲基噁唑  | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 40  | Sulfamethoxypyridazine | 磺胺甲氧化吡嗪 | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 41  | Sulfamonomethoxine     | 磺胺一甲氧噁唑 | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 42  | Sulfapyridine          | 磺胺吡啶    | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 43  | Sulfaquinoxaline       | 磺胺喹啉    | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 44  | Sulfathiazole          | 磺胺噻唑    | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 45  | Sulfatroxazole         | 磺胺曲沙唑   | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 46  | Tetramisole            | -       | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |
| 47  | Trichlorfon            | 三氯仿     | 0.01             | 0.02             | 0.005             | 0.01             |
| 48  | Trimethoprim           | 三甲氧苄氨噁唑 | 0.01             | 0.02             | 0.01              | 0.01             |

