

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：2025/07/24

報告編號：JTS202507A2960

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：有機黑豬肉(原料)

數量：1袋

樣品保存方式：冷凍

製造廠商/國內負責廠商名稱：富得股份有限公司

批號：--

包裝狀態：如照片所示

製造日期：2025/03/05

有效日期：2026/03/04

收樣日期：2025/07/17

檢驗日期：2025/07/22

測試結果：



食安小知識

QBEBE選用國產黑豬肉製作寶寶餐點，除了要求原廠檢附SGS檢驗合格報告，我們針對動物用藥自主送驗，48項動物用藥均是【未檢出】，讓寶寶安心吃豬肉。

| 測試項目 | 結果 (ppm) | 容許量 (ppm) | 定量極限 (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 檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03) |

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：

李綺芳
李綺芳 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 (ppm) | 定量極限_內臟 (ppm) | 定量極限_水產品 (ppm) | 定量極限_乳品 (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 | 西氣沙星 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 5 | Clopidol | 氣吡啶 | 0.05 | 0.1 | 0.01 | 0.01 |
| 6 | Danofloxacin | 大安氣喹啉羧酸 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 7 | Dicyclanil | - | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 8 | Difloxacin | 二氣喹啉羧酸 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 9 | Enrofloxacin | 恩氣喹啉羧酸 | 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 | 氣滅菌 | 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 | 諾氣喹啉羧酸 | 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 | 沙拉氣喹啉羧酸 | 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 | 磺胺氣吡嗪 | 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 | 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 (ppm) | 定量極限_內臟 (ppm) | 定量極限_水產品 (ppm) | 定量極限_乳品 (ppm) |
|-----|------------------------|---------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 33 | Sulfaethoxypyridazine | 磺胺乙氧化吡嗪 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 34 | Sulfaguanidine | 磺胺脒 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 35 | Sulfamerazine | 磺胺甲基嘧啶 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 36 | Sulfamer | 磺胺嘧特 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |
| 37 | Sulfamethazine | 磺胺二甲基嘧啶 | 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 | 磺胺一甲氧嘧啶 | 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 | 三甲氧苄氨嘧啶 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.01 |

