

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：2026/01/26

報告編號：JTS202601A2141

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：鯛魚(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：--

有效日期：2027/09/30

收樣日期：2026/01/15

檢驗日期：2026/01/16



測試結果：



食安小知識

鯛魚脂肪低，富含蛋白質，屬於味道較清淡的白肉魚，加熱後肉質細緻，適合寶寶訓練咀嚼能力的食材，也是寶寶補充蛋白質的理想來源。我們嚴選台灣養殖無刺鯛魚片，並將原料送至衛福部核可之第三方實驗室，結果48項動物用藥殘留【未檢出】，讓寶寶安心享用最美味的海鮮。

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)(MOHW0037.03)

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

經理



- 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。
- 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
- 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。
- 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
- 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。
- 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
- 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	二氟喹啉羧酸	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	摩潤得	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	琥珀醯磺胺噃唑	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	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	磺胺胍	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	Sulfameter	磺胺噁特	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	磺胺甲基惡唑	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	Sulfamonometroxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
42	Sulfaipyridine	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

