

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV.1.0  
報告編號：030323-05-042  
報告頁數：1 of 5  
報告日期：2023年03月14日

財團法人農業科技研究院  
新竹市香山區大湖路51巷1號

委託檢驗單位：財團法人農業科技研究院  
委託廠商地址：新竹市香山區大湖路51巷1號  
聯絡人：林智焜 先生  
聯絡電話：03-5185112  
樣品名稱：午仔魚原魚  
樣品件數：1件  
生產或供應廠商：安永生物科技股份有限公司  
產品描述：非市售完整包裝，冷凍  
製造日期：2023年02月24日  
有效日期：2025年02月23日  
保存期限：2年  
原產地：台灣  
料號：-  
包裝規格：796g  
批號：2023/02/24

<以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認>

收樣日期：2023年03月03日  
測試日期：2023年03月07日~03月14日

測試結果：--請見下頁--



連結食品安心資訊大平台



報告簽署人：林曉嵐

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan  
Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

**檢驗報告書**

FSIB7-08-03 REV.1.0  
 報告編號：030323-05-042  
 報告頁數：2 of 5  
 報告日期：2023年03月14日

財團法人農業科技研究院  
 新竹市香山區大湖路51巷1號

**測試項目及方法**

項目	方法
動物用藥殘留-多重殘留分析48項	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)(48品項)
氯黴素	衛授食字第1111900926號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗
孔雀綠、結晶紫及其代謝物	衛生福利部111.03.16建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠、結晶紫及其代謝物之檢驗
硝基呋喃代謝物*	衛授食字第1111901342號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗

**測試結果**

項目	單位	結果
動物用藥殘留-多重殘留分析48項	(ppm)	未檢出
氯黴素	(ppm)	未檢出
甲磺氯黴素	(ppm)	未檢出
氟甲磺氯黴素	(ppm)	未檢出
氟甲磺氯黴素胺	(ppm)	未檢出
孔雀綠、結晶紫及其代謝物		
孔雀綠	(ppb)	未檢出
還原型孔雀綠	(ppb)	未檢出
結晶紫及其代謝物		
結晶紫	(ppb)	未檢出
還原型結晶紫	(ppb)	未檢出
硝基呋喃代謝物*		
AMOX	(ppb)	未檢出
AOZ	(ppb)	未檢出
AH	(ppb)	未檢出
DNSAH	(ppb)	未檢出
SC	(ppb)	未檢出

--以下空白--

- 注意事項：**
1. 本報告共5頁，分離使用無效。
  2. 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。
  3. 測試項目名稱旁有加\*者，為通過衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

- 備註：**
- ◎ 西氣沙星等48項動物用藥之方法定量極限及殘留容許量如附表。
  - ◎ 氯黴素之定量極限，於肌肉、內臟、蛋類、乳汁及蜂蜜中氯黴素均為0.00015ppm，甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素及氟甲磺氯黴素胺均為0.005ppm。
  - ◎ 本檢驗方法之定量極限，孔雀綠(以孔雀綠與還原型孔雀綠之總量計)及結晶紫(以結晶紫與還原型結晶紫總量計)均為0.5ppb。
  - ◎ 硝基呋喃代謝物之定量極限皆為0.5ppb。

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

## 檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0

報告編號：030323-05-042

報告頁數：3 of 5

報告日期：2023年03月14日

財團法人農業科技研究院  
新竹市香山區大湖路51巷1號

樣品照片：



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0  
 報告編號：030323-05-042  
 報告頁數：4 of 5  
 報告日期：2023年03月14日

西氟沙星等 48 項動物用藥之方法定量極限 (1)

單位:µg/g(ppm)

動物用藥名稱	定量極限
azaperol	-
azaperone	-
carazolol	0.002
ciprofloxacin	西氟沙星
clopidol	氯吡啶
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	-
fluazuron	-
flumequine	氟滅菌
lomefloxacin	-
marbofloxacin	-
morantel	摩朗得
nalidixic acid	那利得酸
norfloxacin	諾氟喹啉羧酸
ormetoprim	歐美德普
oxolinic acid	歐索林酸
pefloxacin	-
pipemidic acid	-
piromidic acid	-
sarafloxacin	沙拉氟喹啉羧酸
succinylsulfathiazole	-

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw

檢驗報告書

FSIB7-08-03 REV. 1.0  
 報告編號：030323-05-042  
 報告頁數：5 of 5  
 報告日期：2023年03月14日

西氟沙星等 48 項動物用藥之方法定量極限 (2)

單位:µg/g(ppm)

動物用藥名稱		定量極限
sulfabenzamide	-	0.01
sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01
sulfachlorpyridazine	磺胺氯吡嗪	0.02
sulfadiazine	磺胺嘧啶	0.01
sulfadimethoxine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01
sulfadoxine	磺胺鄰二甲氧嘧啶	0.01
sulfaethoxypyridazine	磺胺乙氧化吡嗪	0.01
sulfaguanidine	磺胺胍	0.01
sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01
sulfameter	磺胺嘧特	0.01
sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01
sulfamethizole	-	0.01
sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01
sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧化吡嗪	0.01
sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01
sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01
sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01
sulfathiazole	磺胺噻唑	0.01
sulfatroxazole	-	0.01
tetramisole	-	0.01
trichlorfon	三氯仿	0.01
trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	0.01

檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

台北市內湖區內湖路一段120巷15弄28號 No.28,Aly.15,Ln.120,Sec.1,Neihu Rd.,Neihu Dist.,Taipei City 114,Taiwan

Tel:02-8751-1232 Fax:02-8751-8685 E-mail:foodsafety@fsi.net.tw Website:www.fsi.net.tw