



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

統一生機開發股份有限公司
32061桃園市中壢區定寧路15號1樓

序號:61933
樣品編號:PEC2023I0490

樣品名稱:金目鱸魚片
製造日期:
有效日期/批號:有效日期 2024/08/31
申請單位:統一生機開發股份有限公司
申請單位地址:32061桃園市中壢區定寧路15號1樓
生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片
接收日期:2023-09-14
測試日期:2023-09-14
報告發行日期:2023-09-21

合格
112/09/22
食安TEAM

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
抗生素及其代謝物多重殘留分析	未檢出	部授食字第 1021950329 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗生素及其代謝物多重殘留分析	如附件6	食品安全實驗室

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 2.若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或其他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 5.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。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴晏霖

(1/2)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：61933

樣品編號：PEC202310490

樣品名稱：金目鱸魚片

製造日期：

有效日期/批號：有效日期 2024/08/31

生產製造/供應商：

接收日期：2023-09-14

樣品照片：



統一企業食品安全中心 動物用藥殘留量檢驗方法－抗生素及其代謝物多重殘留分析及其定量極限

No.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)	
			肌肉	內臟
1	clarithromycin	克拉黴素	0.001	0.001
2	erythromycin	紅黴素	0.001	0.003
3	josamycin	交沙黴素	0.005	0.01
4	kitasamycin	北里黴素	0.01	0.01
5	natamycin	納他黴素	0.01	0.01
6	neospiramycin I	新螺旋黴素 I	0.01	0.02
7	oleandomycin	歐黴素	0.005	0.005
8	spiramycin I	史黴素 I	0.01	0.01
9	tilmicosin	替米考星	0.01	0.01
10	tylosin	泰黴素	0.01	0.01
11	virginiamycin M1	純黴素 M1	0.005	0.01
12	cefoperazone	綠膿黴素	0.01	0.01
13	mecillinam	甲亞胺青黴素	0.01	0.01
14	clindamycin	克林黴素	0.001	0.003
15	lincomycin	林可黴素	0.001	0.001
16	orbifloxacin	奧比沙星	0.005	0.005