

報告編號：AVA25900084

報告日期：2025/09/05



產品名稱：金目鱸魚
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷凍/1件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：
申請廠商地址/電話/聯絡人：
生產或供應廠商：養殖戶:葉芳
製造日期：—
有效日期：—
原產地(國)：高雄市彌陀區鹽港段0305-0062地號

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：2025/09/01
測試日期：2025/09/01
測試結果：-請見下頁-

陳坤隆

陳坤隆 / 副理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

報告編號：AVA25900084
報告日期：2025/09/05



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
氯黴素類	---	---	---	---
氯黴素	衛生福利部114年4月9日衛授食字第1141900438號	未檢出	0.00015	ppm(mg/kg)
氟甲磺氯黴素	公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
氟甲磺氯黴素胺	抗生素之檢驗(MOHWW0043.02)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 硝基咪喃代謝物	---	---	---	---
★ 1-Aminohydantoin (AH)	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)
★ 3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)	公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 硝基咪喃代謝物之檢驗(MOHWW0040.07)	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)
★ 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ)		未檢出	0.5	ppb(µg/kg)
★ Semicarbazide (SC)		未檢出	0.5	ppb(µg/kg)
★ 3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSAH)		未檢出	0.5	ppb(µg/kg)
★ 孔雀綠、結晶紫及其代謝物	---	---	---	---
★ 孔雀綠(以孔雀綠與還原型孔雀綠之總量計)	衛生福利部112年4月27日衛授食字第1121900644號	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)
★ 結晶紫(以結晶紫與還原型結晶紫總量計)	公告訂定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(MOHWW0053.00)	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)
Ⓞ 甲基汞	衛生福利部106年8月30日衛授食字第1061901672號	未檢出	0.04	ppm(mg/kg)
	公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00)			
Ⓞ 重金屬(水產動物)	---	---	---	---
Ⓞ 鎘	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901802號	未檢出	0.02	mg/kg
Ⓞ 鉛 ¹	公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00)	未檢出	0.02	mg/kg

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 4 頁，分離使用無效。
3. 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。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
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. 測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
7. 本次委託測試項目(甲基汞、重金屬(水產動物))由SGS食品實驗室-台北執行(AFO25900101)，Ⓞ為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

報告編號：AVA25900084

報告日期：2025/09/05



樣品照片

AVA25900084



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：
 AVA25900084

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
氯黴素類	衛生福利部114年4月9日衛授食字第1141900438號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVV0043.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 硝基呋喃代謝物	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 孔雀綠、結晶紫及其代謝物	衛生福利部112年4月27日衛授食字第1121900644號公告訂定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(MOHVV0053.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 甲基汞	衛生福利部106年8月30日衛授食字第1061901672號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 重金屬(水產動物)	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901802號公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法(MOHWH0028.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。