

東晟水產股份有限公司
嘉義縣義竹鄉義工三路3號

報告編號： VA/2019/60097

報告日期： 2019/06/10



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱：	金目鱸魚
樣品狀態：	請參考報告末頁樣品照片
產品型號：	—
產品批號：	—
申請廠商：	東晟水產股份有限公司
製造日期：	—
有效日期：	—
收樣日期：	2019/06/03
測試日期：	2019/06/03
測試結果：	- 請見下頁 -

Mandy Yu

Mandy Yu/ Manager
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN Ltd.



聯絡人:任志正 博士

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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。

東晟水產股份有限公司
嘉義縣義竹鄉義工三路3號

報告編號： VA/2019/60097

報告日期： 2019/06/10



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★動物用藥多重殘留分析(二)	---	---	---	---
★恩氟喹啉羧酸	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★西氟沙星		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
★氯吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★eprinomectin		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
★衣索巴	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★fluazuron	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	
★摩朗得	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	

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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。

東晟水產股份有限公司
嘉義縣義竹鄉義工三路3號

報告編號： VA/2019/60097

報告日期： 2019/06/10



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★歐美德普	衛生福利部授食字第1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二), 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
★tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★三氯仿		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★三甲氧苄氨嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★succinylsulfathiazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺氯吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺肌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★sulfamethizole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺甲基噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺喹啉		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★磺胺噻唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★sulfatroxazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)

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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。

東晟水產股份有限公司
嘉義縣義竹鄉義工三路3號

報告編號： VA/2019/60097

報告日期： 2019/06/10



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★抗生素及其代謝物多重殘留分析	---	---	---	---
★Clarithromycin	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正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，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
★紅黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
★Josamycin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★北里黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★Natamycin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★Neospiramycin I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★歐黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★史黴素 I		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★Tilmicosin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★泰黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★純黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★Clindamycin		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
★林可黴素		未檢出	0.001	ppm(mg/kg)
★Orbifloxacin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★β-內醯胺類抗生素	---	---	---	---
★安默西林	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-β-內醯胺類抗生素之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★安比西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)
★苜青黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★氯噁唑西林		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★苯唑青黴素		未檢出	0.06	ppm(mg/kg)
★頭孢氨苄		未檢出	0.04	ppm(mg/kg)
★西華比林		未檢出	0.004	ppm(mg/kg)
★頭孢呋辛		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)

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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。

東晟水產股份有限公司
嘉義縣義竹鄉義工三路3號

報告編號： VA/2019/60097

報告日期： 2019/06/10



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★硝基呋喃代謝物	---	---	---	---
★3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)	衛生福利部衛授食字第1071902272號公告修正 MOHWW0040.06 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	1	ppb(µg/kg)
★3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ)		未檢出	1	ppb(µg/kg)
★Semicarbazide (SC)		未檢出	1	ppb(µg/kg)
★1-Aminohydantoin (AH)		未檢出	1	ppb(µg/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. 本報告不得分離或擷錄使用。
 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. 測試項目名稱旁有加★者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
 6. 本次委託測試項目(抗生素及其代謝物多重殘留分析)由SGS食品實驗室-台北執行。

- 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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。

東晟水產股份有限公司
嘉義縣義竹鄉義工三路3號

報告編號： VA/2019/60097

報告日期： 2019/06/10



樣品照片

VA/2019/60097



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<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。