

SPage: 1 of 6

格

東晟水產股份有限公司 嘉義縣義竹鄉義竹工業區義工三路3號 報告編號:

AFA22205750

報告日期:

2022/03/08



**產品名稱:** 鯛魚片

**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: 鼎泰豐小吃店股份有限公司

<u>申請廠商地址/電話/聯絡人:</u>新北市中和區立言街36號/(02)22<mark>26-7890/鼎泰</mark>豐小吃店股份有限公司

<u>生產或供應廠商:</u> 東晟水產股份有限公司

製造日期:

<u>有效日期:</u> 2023/02/13

<u>原產地(國):</u> 台灣

產股份有限公司格

格不合

鼎泰豐多吃店股份有限公司

驗報告判定章

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: 2022/02/24

測試日期: 2022/02/24

測試結果: -請見下賣



此報告是本於的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 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。

SGS Taiwan Ltd.

3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路 125 號 3 樓 t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-1687 www.sgs.com.tw



Page: 2 of 6

東晟水產股份有限公司 嘉義縣義竹鄉義竹工業區義工三路3號

報告編號:

AFA22205750

報告日期:

2022/03/08



			-4/2002	20 A 60 A	
測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	
★ 甲基汞	衛生福利部106年8月30日衛授食字第	未檢出	0.04	ppm(mg/kg)	
	1061901672號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	<b>永檢出</b>	0.02	mg/kg	
	1101901802號公告訂定水產動物類、禽畜				
All	產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法	+ + 11			
鉛	(MOHWH0028.00)	未檢出	0.02	mg/kg	
		67n			
★ 無機砷					
★ 三價砷	衛生福利部106年8月30日衛授食字第	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	
	1061901684號公告訂定水產動物中無機砷				
	之檢驗方法(MOHWH0019.00)	 未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	
^ <u> </u>		<b>小坂山</b>	0.03	ppm(mg/kg)	
揮發性鹽基態氮	CNS 1451 冷凍魚類檢驗法(修訂公布日	15.2	2.8	mg/100g	
	期:86年5月27日				
◎ 組織胺	衛生福利部食品藥物管理署109年12月30日	未檢出	1	ppm(mg/kg)	
	修正建議檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方				
	法(TFDAO0006.01)				
★ 動物用藥多重殘留分析					
(二)(48品項)					
★ 西氟沙星	衛生福利部108年10月8日衛授食字第	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 恩氟喹啉羧酸	1081901669號公告修正食品中動物用藥殘	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 大安氟喹啉羧酸	留量檢驗方法-多重殘留分析	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 二氟喹啉羧酸	(≝)(MOHWV0037.03)	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)	

此報告是本义方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 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,凡電子文件之格式依<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包含。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,凡電子文件之格式依<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,凡電子文件之格式依<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,人電子文件之格式依<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 阅述。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 阅述。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 阅述。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 阅述。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 阅述。<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> ②<a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> ②<a href="https://www.sgs.com.tw/Te



Page: 3 of 6

**東晟水產股份有限公司** 嘉義縣義竹鄉義竹工業區義工三路3號

報告編號:

AFA22205750

2022/03/08 報告日期:



			21000	
測試項目	测試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★ Lomefloxacin	衛生福利部108年10月8日衛授食字第	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Marbofloxacin	1081901669號公告修正食品中動物用藥殘	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 那利得酸	留量檢驗方法-多重殘留分析	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 諾氟喹啉羧酸	(=)(MOHWV0037.03)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 歐索林酸		<b>永</b> 機出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Pefloxacin		<b>未検</b> 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)
★ 歐美德普		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)

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 閲覽,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。



Page: 4 of 6

東晟水產股份有限公司 嘉義縣義竹鄉義竹工業區義工三路3號

報告編號:

AFA22205750

報告日期: 2022/03/08

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測	單位
// PA-X H	N POLY IA	内风临木	極限(註3)	平位
★ Succinylsulfathiazole	衛生福利部108年10月8日衛授食字第	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfabenzamide	1081901669號公告修正食品中動物用藥殘	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 乙醯磺胺	留量檢驗方法-多重殘留分析	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺氯吡嗪	(=)(MOHWV0037.03)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺嘧啶		<b>未檢出</b>	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺二甲氧嘧啶		<b>後出</b>	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)
★ 磺胺胍		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)

#### 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 6 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。
- 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<mark>議鎮</mark>(組織胺)由SGS食品實驗室-高雄執行(AVO22203423),◎為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本於 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。



Page: 5 of 6

東晟水產股份有限公司 嘉義縣義竹鄉義竹工業區義工三路3號 報告編號: AFA22205750 報告日期: 2022/03/08

2022<mark>/</mark>03/08

樣品照片

# AFA22205750



AFA22205750

#### AFA22205750



此報告是本於 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。

SGS Taiwan Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司 3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路 125 號 3 樓 t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-1687 www.sgs.com.tw





#### 以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

AFA22205750

AI AZZZ03130		
測試項目	測試方法	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	武見測試結果之定量/偵測極限
	1061901672號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法	T/ 7000
	(三)(MOHWH0018.00)	3
重金屬(水產動物)	衛生福利部110年8月26日衛授食字第	詳見測試結果之定量/偵測極限
	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)	
★ 無機砷	衛生福利部106年8月30日衛授食字第	詳見測試結果之定量/偵測極限
	1061901684號公告訂定水產動物中無機碘之檢驗	
	方法(MOHWH0019.00)	
	CNS 1451 冷凍魚類檢驗法(修訂公布日期: 86年	詳見測試結果之定量/偵測極限
开放任画至必须	5月27日)	开70/70时间不足之至/ [5/7] [2] [5
◎ 組織胺	衛生福利部食品藥物管理署109年12月30日修正	詳見測試結果之定量/偵測極限
	建議檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方法	
	(TFDAO0006.01)	
★ 動物用藥多重殘留分析(二)(48	品項) 衛生福利部108年10月8日衛授食字第	詳見測試結果之定量/偵測極限
	1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢	
	驗方法-多重 <mark>殘留分析</mark> (二)(MOHWV0037.03)	

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。 測試項目名稱旁有加◎者,為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。



此報告是本义方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 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,凡電子文件之格式依 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包含 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 閱覽,凡電子文件之格式依 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> 包含 <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a> <a href="https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditi

SGS Taiwan Ltd. 台灣檢驗科技股份有限公司 3F, 125, Wu Kung Road, New Taipei Industrial Park, Wu Ku District, New Taipei City, 248016, Taiwan / 248016 新北市五股區新北產業園區五工路 125 號 3 樓 t (886-2) 2299-3939 f (886-2) 2299-1687 www.sgs.com.tw



Page: 1 of 6

TOSEI Seafoods CO., LTD.

No.3, Yi-Kong 3rd., Yi-Chu Hsiang, Chai-yihsien, Taiwan, R.O.C.

Report No. AFA22205750M01 2022/03/08

Product Name: Tilapia

Please refer to the photos for sample shown at the page of this report Sample Packaging:

Sample Condition/Amount : Frozen/1 piece

Item No.:

Lot. No.:

Applicant: Dintaifung Restaurant Co.,Ltd

Applicant address/

No.36, Liyan St., Zhonghe Dist New Taipei City, Taiwan/(02)2226-7890/Dintaifung telephone number/

Restaurant Co.,Ltd.

Manufacturer/Vendor: TOSEI Seafoods CO.

Manufacture Date:

contact person:

Expiry Date: 2023/02/13

Country of Origin: Taiwan

The above sample information is provided and confirmed by the applicant.

2022/02/24 Sample Received: 2022/02/24

Testing Date:

Test Results: Please refer to next page(s)-

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions and, for electronic format accuments, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <a href="http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions">http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</a>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instruction, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced, except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Chengchia Tsai, Manage Signed of and on behalf of SGS Taiwan Ltd.



Page: 2 of 6

TOSEI Seafoods CO., LTD. No.3, Yi-Kong 3rd., Yi-Chu Hsiang, Chai-yihsien, Taiwan, R.O.C.

Report No. AFA22205750M01

Date: 2022/03/08

Test Item	Test Method	Results	LOQ/LOD (Note 3.)	Unit
★ Methyl mercury	MOHW Food No. 1061901672 promulgated on 2017/08/30. Method of Test for Methyl Mercury in Foods (3).(MOHWH0018.00)	N.D.	0.04	ppm(mg/kg)
Heavy Metals in Aquatic Animal	 	 }		
Cadmium(Cd)	MOHW Food No. 1101901802 promulgated on 2021/08/26. Method of Test for Heavy Metals in Aquatic Animals,	N.D.	0.02	mg/kg
Lead(Pb)	Honey.(MOHWH0028.00)	N.D.	0.02	mg/kg
★ Inorganic Arsenic				
★ Arsenite, As(III)	MOHW Food No. 106 190 1684 promulgated on 2017 08/30. Method of Test for Inorganic Arsenic in Aquatic	N.D.	0.05	ppm(mg/kg)
★ Arsenate, As(V)	Animals.(MOHWI 10019.00)	N.D.	0.05	ppm(mg/kg)
Volatile Basic Nitrogen	CNS 1451 Method of test for frozen fishes (Date of Revision: 1997/05/27)	15.2	2.8	mg/100g
Histamine	TFDA Suggestion Method revised on 2020/12/30. Method of Test for Histamine in Foods.(TFDAO0006.01)	N.D.	1	ppm(mg/kg)
★ Veterinary Drug Residues  Multiresidue Analysis of  Antiprotozoal Drugs (2)(48  items)	,			
★ Ciprofloxacin	MOHW Food No. 1081901669 amended	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Enrofloxacia	on 2019/10/08. Method of Test for	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Danofloxacin	Veterinary Drug Residues in Foods-	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Difloxacin	Method for Multiresidue Analysis	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Fleroxacin	(2).(MOHWV0037.03)	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Flumequine		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)



Page: 3 of 6

TOSEI Seafoods CO., LTD.

No.3,Yi-Kong 3rd.,Yi-Chu Hsiang,Chai-yihsien,Taiwan, R.O.C.

Report No. AFA22205750M01 Date : 2022/03/08

Test Item	Test Method	Results	LOQ/LOD (Note 3.)	Unit
★ Lomefloxacin	MOHW Food No. 1081901669 amended	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Marbofloxacin	on 2019/10/08. Method of Test for	M.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Nalidixic acid	Veterinary Drug Residues in Foods-	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Norfloxacin	Method for Multiresidue Analysis	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Oxolinic Acid	(2).(MOHWV0037.03)	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Pefloxacin		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Pipemidic acid	· Q	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Piromidic acid		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sarafloxacin		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Azaperol		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Azaperone	~ O 4	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Carazolol		N.D.	0.002	ppm(mg/kg)
★ Clopidol		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Dicyclanil	<u>K</u>	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Eprinomectin		N.D.	0.05	ppm(mg/kg)
★ Ethopabate		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Fluazuron		N.D.	0.05	ppm(mg/kg)
★ Morantel		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Ormetoprim		N.D.	0.05	ppm(mg/kg)
★ Tetramisole		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Trichlorfon		N.D.	0.005	ppm(mg/kg)
★ Trimethoprim		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)



Page: 4 of 6

TOSEI Seafoods CO., LTD.

No.3,Yi-Kong 3rd.,Yi-Chu Hsiang,Chai-yihsien,Taiwan, R.O.C.

Report No. AFA22205750M01 Date : 2022/03/08

12			
AND ALTON ALL		10010011	
			ш
			ш
~ / / II.VII I I I I III	 . <b> </b>		

Test Item	Test Method	Results	LOQ/LOD (Note 3.)	Unit
★ Succinylsulfathiazole	MOHW Food No. 1081901669 amended	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfabenzamide	on 2019/10/08. Method of Test for	M.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfacetamide	Veterinary Drug Residues in Foods-	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfachlorpyridazine	Method for Multiresidue Analysis	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfadiazine	(2).(MOHWV0037.03)	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfadimethoxine		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfamonomethoxine	·	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfadoxine		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfaethoxypyridazine		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfaguanidine		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfamerazine		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfameter		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfamethazine	<b>♦</b> ∘	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfamethizole		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfamethoxazole		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfamethoxypyridazine	7	N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfapyridine		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfaquinoxaline		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfathiazole		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfatroxazole		N.D.	0.01	ppm(mg/kg)

#### Note:

- 1. The test report merely reflects the test results of the consigned matters of the client and is not a certification of the legitimacy of the related products.
- 2. This testing report contains pages and it's invalid when they are separated.
- 3. If the testing item belongs to quantitative analysis then this column describes Limit of Quantification(LOQ); If the testing item belongs to qualitative analysis then this column describes Limit of Detection(LOD).
- 4. Result reported as "N.D." or "Negative" denotes value lower than LOQ/LOD.
- 5. All items in this testing report is based on the request from client and we are responsible for that.
- 6. The testing method has been accredited by MOHW, which is marked with ★.
- 7. This testing tem (Histamine)was performed by SGS Food Laboratory-Kaohsiung (AVO22203423), which has been accredited by MOHW marked with ...
- 8. The report AFA22205750M01, was reissued on 2022/03/08.

- END -



Page: 5 of 6

TOSEI Seafoods CO., LTD.

No.3, Yi-Kong 3rd., Yi-Chu Hsiang, Chai-yihsien, Taiwan, R.O.C.

Report No. AFA22205750M01

Date: 2022/03/08

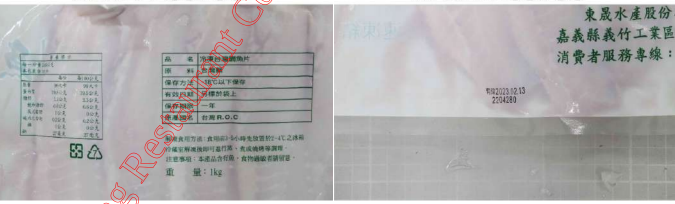


AFA22205750



AFA22205750

# AFA22205750





Page: 6 of 6

#### The information requested from client is shown as below:

AFA22205750M01

AFA22205750M01	T (14 () )	1 00 1 00
Test Item	Test Method	LOQ/LOD
★ Methyl mercury	MOHW Food No. 1061901672 promulgated on	Please refer to the result table
	2017/08/30. Method of Test for Methyl Mercury	above
	in Foods (3).(MOHWH0018.00)	<u></u> ✓
Heavy Metals in Aquatic Animal	MOHW Food No. 1101901802 promulgated on	Please refer to the result table
ή	2021/08/26. Method of Test for Heavy Metals in	above
	Aquatic Animals, Livestock and Poultry Products	
	and Honey.(MOHWH0028.00)	
★ Inorganic Arsenic	MOHW Food No. 1061901684 promulgated on	Please refer to the result table
	2017/08/30. Method of Test for Inorganic Arsenic	above
	in Aquatic Animals.(MOHWH0019.00)	
	, in the second	
Volatile Basic Nitrogen	CNS 1451 Method of test for frozen fishes (Date	Please refer to the result table
	of Revision: 1997/05/27	above
Histamine	TFDA Suggestion Method revised on	Please refer to the result table
	2020/12/30, Method of Test for Histamine in	above
	Foods.(TFDAO0006.01)	
★ Veterinary Drug Residues-Multiresidue	MOHW Food No. 1081901669 amended on	Please refer to the result table
Analysis of Antiprotozoal Drugs (2)(48	20/19/10/08. Method of Test for Veterinary Drug	above
items)	Residues in Foods-Method for Multiresidue	
,	Analysis (2).(MOHWV0037.03)	
K. C.	1 1101300 (2).(101011000001.00)	
	$\nearrow$	

The testing method has been accredited by MOHW, which is marked with ★.

The externally provided testing method has been accredited by MOHW, which is marked with o.