



報告編號：M61-231000744

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

國際機能食品股份有限公司

台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 1 頁 / 共 9 頁

檢體名稱：虱目魚

製造公司：-

製造日期：-

批號：FJ01

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：洪先生

聯絡電話：(02)2880-5020#117

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/10/16

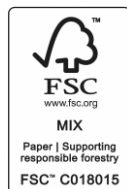
檢驗日期：2023/10/17

報告日期：2023/10/30

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
------	------	----	------	-----------

食品重金屬5項：砷、鉛、鎘、汞、銅

砷	0.28	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-MS。	0.02
鉛	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-MS。	0.02
鎘	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-MS。	0.02



測試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



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-231000744



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

國際機能食品股份有限公司

台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 2 頁 / 共 9 頁

檢體名稱：虱目魚

製造公司：-

製造日期：-

批號：FJ01

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：洪先生

聯絡電話：(02)2880-5020#117

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：-

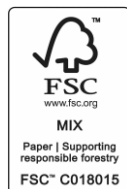
----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/10/16

檢驗日期：2023/10/17

報告日期：2023/10/30

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
汞	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-MS。	0.02
銅	0.35	ppm (µg/g)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。檢驗儀器：ICP-MS。	0.02
鉻	0.03	ppm(µg/g)	1. 衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正：重金屬檢驗方法總則。 2. 台美檢驗自訂方法。檢驗儀器：ICP-MS。	0.02
動物用藥48項 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 108.10.08 衛授食字第 1081901669 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)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	詳如附件



蔡岳廷

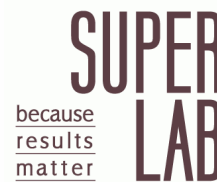
報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-231000744

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

國際機能食品股份有限公司

台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 3 頁 / 共 9 頁

檢體名稱：虱目魚

製造公司：-

製造日期：-

批號：FJ01

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：洪先生

聯絡電話：(02)2880-5020#117

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/10/16

檢驗日期：2023/10/17

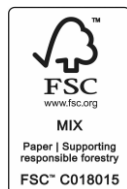
報告日期：2023/10/30

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
孔雀綠總量	未檢出	ppb (ng/g)	衛生福利部 112.04.27 衛授食字第 1121900644 號公告：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 (MOHWV0053.00)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.5

氯黴素4項#

氯黴素 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 111.06.06 衛授食字第 1111900926 號公告修正：氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.01)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.00015
-------	-----	------------	---	---------

甲磺氯黴素 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 111.06.06 衛授食字第 1111900926 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 (MOHWV0043.01)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005
---------	-----	------------	--	-------



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-231000744



台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

委託單位

國際機能食品股份有限公司

台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 4 頁 / 共 9 頁

檢體名稱：虱目魚

製造公司：-

製造日期：-

批號：FJ01

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：洪先生

聯絡電話：(02)2880-5020#117

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/10/16

檢驗日期：2023/10/17

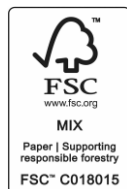
報告日期：2023/10/30

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
氟甲磺氯黴素 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 111.06.06 衛授食字第 1111900926 號公告修正：氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.01)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005

氟甲磺氯黴素胺 #	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 111.06.06 衛授食字第 1111900926 號公告修正：氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.01)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005
-----------	-----	------------	---	-------

硝基呋喃代謝物5項：AOZ#、AMOZ#、AH#、SC#、DNSAH#

硝基呋喃代謝物-AH #	未檢出	ppb (ng/g)	衛生福利部 111.08.04 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 (MOHWV0040.07)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.5
--------------	-----	------------	--	-----



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-231000744



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

國際機能食品股份有限公司

台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 5 頁 / 共 9 頁

檢體名稱：虱目魚

製造公司：-

製造日期：-

批號：FJ01

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：洪先生

聯絡電話：(02)2880-5020#117

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/10/16

檢驗日期：2023/10/17

報告日期：2023/10/30

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
硝基呋喃代謝物-SC #	未檢出	ppb (ng/g)	衛生福利部 111.08.04 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 (MOHWV0040.07)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.5
硝基呋喃代謝物-AMOZ #	未檢出	ppb (ng/g)	衛生福利部 111.08.04 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 (MOHWV0040.07)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.5
硝基呋喃代謝物-AOZ #	未檢出	ppb (ng/g)	衛生福利部 111.08.04 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 (MOHWV0040.07)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.5
硝基呋喃代謝物-DNSAH #	未檢出	ppb (ng/g)	衛生福利部 111.08.04 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 (MOHWV0040.07)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.5



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-231000744



台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

委託單位

國際機能食品股份有限公司

台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 6 頁 / 共 9 頁

檢體名稱：虱目魚

製造公司：-

製造日期：-

批號：FJ01

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：洪先生

聯絡電話：(02)2880-5020#117

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/10/16

檢驗日期：2023/10/17

報告日期：2023/10/30

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
------	------	----	------	-----------

四環黴素類抗生素7項

四環黴素	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 112.03.16 衛授食字第 1121900098 號公告修正：食品中動物用藥殘留量檢驗方法－四環黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0036.06)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005
------	-----	------------	---	-------

脫氧羥四環黴素	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 112.03.16 衛授食字第 1121900098 號公告修正：食品中動物用藥殘留量檢驗方法－四環黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0036.06)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005
---------	-----	------------	---	-------

氯四環黴素	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 112.03.16 衛授食字第 1121900098 號公告修正：食品中動物用藥殘留量檢驗方法－四環黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0036.06)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005
-------	-----	------------	---	-------



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-231000744



台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告

委託單位

國際機能食品股份有限公司

台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 7 頁 / 共 9 頁

檢體名稱：虱目魚

製造公司：-

製造日期：-

批號：FJ01

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：洪先生

聯絡電話：(02) 2880-5020#117

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：-

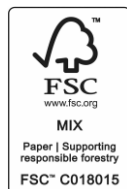
----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/10/16

檢驗日期：2023/10/17

報告日期：2023/10/30

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
經四環黴素	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 112.03.16 衛授食字第 1121900098 號公告修正：食品中動物用藥殘留量檢驗方法－四環黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0036.06)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005
4-Epimer-tetracycline	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 112.03.16 衛授食字第 1121900098 號公告修正：食品中動物用藥殘留量檢驗方法－四環黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0036.06)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005
4-Epimer-oxytetracycline	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 112.03.16 衛授食字第 1121900098 號公告修正：食品中動物用藥殘留量檢驗方法－四環黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0036.06)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005
4-Epimer-chlortetracycline	未檢出	ppm (µg/g)	衛生福利部 112.03.16 衛授食字第 1121900098 號公告修正：食品中動物用藥殘留量檢驗方法－四環黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0036.06)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	0.005



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-231000744

台美檢驗科技股份有限公司

檢驗中心 測試報告



委託單位

國際機能食品股份有限公司

台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 8 頁 / 共 9 頁

檢體名稱：虱目魚

製造公司：-

製造日期：-

批號：FJ01

檢體狀態：冷凍

送檢方式：顧客送檢

聯絡人：洪先生

聯絡電話：(02)2880-5020#117

有效期限：-

原產地：-

檢體包裝：如附件照片

檢體數量：1件

報告用途：-

----- 以上檢體資訊係由委託單位提供且確認 -----

收檢日期：2023/10/16

檢驗日期：2023/10/17

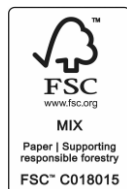
報告日期：2023/10/30

檢驗項目	檢驗結果	單位	檢驗方法	定量 / 偵測極限
β -內醯胺類抗生素19項	未檢出	ppm ($\mu\text{g/g}$)	衛生福利部 112.05.04 衛授食字第 1121900634 號公告：食品中動物用藥殘留量檢驗方法- β -內醯胺類抗生素多重殘留分析 (MOHWV0051.01)。檢驗儀器：LC-MS/MS。	詳如附件
抗生素及其代謝物多重殘留分析 ※	詳如附件	ppm	102年09月06日部授食字第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 (MOHWV0034.01)	詳如附件

----- 以下空白 -----

備註：

- 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。
- 檢驗項目有標「#」者，指該檢驗項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。
- 標示「※」之檢驗項目，此檢測項目係委託外部實驗室執行檢測。
- 本次檢驗如未涉及抽樣時，測試報告僅對該送驗檢體負責。將報告分離使用及 / 或摘要複製無效，報告中所載資料僅供參考，不宜做為廣告、商業推廣及公證用。當檢驗結果低於定量 / 偵測極限，以“未檢出”或“陰性”表示。



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士



報告編號：M61-231000744



台美檢驗科技股份有限公司 檢驗中心 測試報告

委託單位

國際機能食品股份有限公司

台北市士林區忠誠路一段115號2樓

第 9 頁 / 共 9 頁

檢體名稱：虱目魚

檢體狀態：冷凍

收檢日期：2023/10/16

檢驗日期：2023/10/17

報告日期：2023/10/30



蔡岳廷

報告簽署人：蔡岳廷 博士

附 件

檢體編號：M61-231000744
 檢驗項目：動物用藥48項
 基質類別：水產品

檢驗項目	檢驗結果 ppm (μg/g)	定量極限 ppm (μg/g)
動物用藥48項	未檢出	-
- - - - -	以 下 空 白 - - - - -	- - - - -



附件

檢體編號：M61-231000744
檢驗項目：動物用藥48項
基質類別：水產品

第 2 頁 / 共 2 頁

序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm ($\mu\text{g/g}$)	定量極限 ppm ($\mu\text{g/g}$)	序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm ($\mu\text{g/g}$)	定量極限 ppm ($\mu\text{g/g}$)
1	Azaperol (阿紫呱醇)	未檢出	0.01	26	Succinylsulfathiazole (琥珀醯磺胺噻唑)	未檢出	0.01
2	Azaperone (呱氟苯丁酮)	未檢出	0.01	27	Sulfabenzamide (苯甲醯磺胺)	未檢出	0.01
3	Carazolol (卡拉洛爾)	未檢出	0.002	28	Sulfacetamide (乙醯磺胺)	未檢出	0.01
4	Ciprofloxacin (西氟沙星)	未檢出	0.01	29	Sulfachlorpyridazine (磺胺氯吡嗪)	未檢出	0.01
5	Clopidol (氯吡啉)	未檢出	0.01	30	Sulfadiazine (磺胺噻啉)	未檢出	0.01
6	Danofloxacin (大安氟喹啉羧酸)	未檢出	0.01	31	Sulfadimethoxine (磺胺二甲氧噻啉)	未檢出	0.01
7	Dicyclanil (地昔尼爾)	未檢出	0.01	32	Sulfadoxine (磺胺鄰二甲氧噻啉)	未檢出	0.01
8	Difloxacin (二氟喹啉羧酸)	未檢出	0.01	33	Sulfaethoxyipyridazine (磺胺乙氧化吡嗪)	未檢出	0.01
9	Enrofloxacin (恩氟喹啉羧酸)	未檢出	0.01	34	Sulfaguanidine (磺胺胍)	未檢出	0.01
10	Eprinomectin (乙醯氨基阿維菌素)	未檢出	0.05	35	Sulfamerazine (磺胺甲基噻啉)	未檢出	0.01
11	Ethopabate (衣索巴)	未檢出	0.01	36	Sulfameter (磺胺噻特)	未檢出	0.01
12	Fleroxacin (氟羅沙星)	未檢出	0.01	37	Sulfamethazine (磺胺二甲基噻啉)	未檢出	0.01
13	Fluazuron (氟啶蟬脛)	未檢出	0.05	38	Sulfamethizole (磺胺甲噁唑)	未檢出	0.01
14	Flumequine (氟滅菌)	未檢出	0.01	39	Sulfamethoxazole (磺胺甲噁唑)	未檢出	0.01
15	Lomefloxacin (洛美沙星)	未檢出	0.01	40	Sulfamethoxyipyridazine (磺胺甲氧化吡嗪)	未檢出	0.01
16	Marboploxacin (麻保沙星)	未檢出	0.01	41	Sulfamonomethoxine (磺胺一甲氧噻啉)	未檢出	0.01
17	Morantel (摩朗得)	未檢出	0.01	42	Sulfapyridine (磺胺吡啉)	未檢出	0.01
18	Nalidixic acid (那利得酸)	未檢出	0.01	43	Sulfaquinoxaline (磺胺喹啉)	未檢出	0.01
19	Norfloxacin (諾氟喹啉羧酸)	未檢出	0.01	44	Sulfathiazole (磺胺噻唑)	未檢出	0.01
20	Ormetoprim (歐美德普)	未檢出	0.05	45	Sulfatroxazole (磺胺曲沙唑)	未檢出	0.01
21	Oxolinic acid (歐索林酸)	未檢出	0.01	46	Tetramisole (四咪唑)	未檢出	0.01
22	Pefloxacin (培氟沙星)	未檢出	0.01	47	Trichlorfon (三氯仿)	未檢出	0.005
23	Pipemidic acid (吡嗪酸)	未檢出	0.01	48	Trimethoprim (三甲氧苄氨嘧啶)	未檢出	0.01
24	Piromidic acid (吡羅米酸)	未檢出	0.01				
25	Sarafloxacin (沙拉氟喹啉羧酸)	未檢出	0.01				



附 件

檢體編號：M61-231000744
 檢驗項目：β-內醯胺類抗生素19項
 基質類別：肌肉、內臟、蛋

檢驗項目	檢驗結果 ppm(μg/g)	定量極限 ppm(μg/g)
β-內醯胺類抗生素19項	未檢出	-
- - - - -	以 下 空 白 - - - - -	- - - - -



附 件

檢體編號：M61-231000744
 檢驗項目：β-內醯胺類抗生素19項
 基質類別：肌肉、內臟、蛋

第 2 頁 / 共 2 頁

序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm (μg/g)	定量極限 ppm (μg/g)	序號	檢驗項目	檢驗結果 ppm (μg/g)	定量極限 ppm (μg/g)
1	Amoxicillin(安默西林)	未檢出	0.002				
2	Ampicillin(安比西林)	未檢出	0.002				
3	Benzylpenicillin(苄青黴素)	未檢出	0.002				
4	Cephalexin(雪華力新)	未檢出	0.002				
5	Cephalonium	未檢出	0.002				
6	Cefaperazone	未檢出	0.002				
7	Cefazolin	未檢出	0.002				
8	Cefazolin	未檢出	0.002				
9	Cefquinome	未檢出	0.002				
10	Cefuroxime	未檢出	0.002				
11	Cephapirin(西華比林)	未檢出	0.002				
12	Cloxacillin(氯噁唑西林)	未檢出	0.002				
13	Desacetyl cephalirin	未檢出	0.002				
14	Dicloxacillin(雙氯西林)	未檢出	0.002				
15	Desacetyl cephalirin	未檢出	0.002				
16	Nafcillin	未檢出	0.002				
17	Oxacillin	未檢出	0.002				
18	Penicillin V	未檢出	0.002				
19	Piperacillin	未檢出	0.002				





報告編號：M61-231000744



附件 抗生素及其代謝物

第1頁 / 共1頁

檢體編號：M61-231000744

檢測項目：抗生素及其代謝物

編號	檢驗項目	檢驗結果 ppm	定量極限 ppm
1	Cefoperazone	未檢出	0.01
2	Clarithromycin	未檢出	0.001
3	Clindamycin	未檢出	0.001
4	Josamycin	未檢出	0.005
5	Mecillinam	未檢出	0.01
6	Natamycin	未檢出	0.01
7	Neospiramycin I	未檢出	0.01
8	Orbifloxacin	未檢出	0.005
9	Tilmicosin	未檢出	0.01
10	北里黴素	未檢出	0.01
11	史黴素 I	未檢出	0.01
12	林可黴素	未檢出	0.001
13	歐黴素	未檢出	0.005
14	泰黴素	未檢出	0.01
15	紅黴素	未檢出	0.001
16	純黴素	未檢出	0.005

