

鮮饌國際有限公司
台南市學甲區興業路409號

報告編號：VA/2020/90786

報告日期：2020/09/16



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：烏魚
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷凍/2件
產品型號：—
產品批號：UD038
申請廠商：鮮饌國際有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：台南市學甲區興業路409號/+886 6 7839515/吳素雯
生產或供應廠商：—
製造日期：2020/09/03
有效日期：2021/09/02
原產地(國)：台灣
收樣日期：2020/09/07
測試日期：2020/09/07

測試結果： - 請見下頁 -

余玉滿

余玉滿 / 經理

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。

鮮饌國際有限公司
台南市學甲區興業路409號

報告編號 : VA/2020/90786

報告日期 : 2020/09/16



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
★ 動物用藥多重殘留分析(二)	—	---	---	---	---
★ 西氟沙星	衛生福利部衛授食字第1081901669 號公告修正MOHWV0037.03 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)	不得檢出
★ 恩氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 大安氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 二氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ fleroxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氟滅菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.5
★ lomefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ marbofloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 那利得酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 諾氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ pefloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ pipemidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ piromidic acid		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 沙拉氟喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ azaperol		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ azaperone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ carazolol		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氯吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ dicyclanil		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ eprinomectin		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 衣索巴		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ fluazuron		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 摩朗得		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 歐美德普		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ tetramisole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 三氯仿		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	0.01
★ 三甲氧苄氨嘧啶	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出	

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。

鮮饌國際有限公司
台南市學甲區興業路409號

報告編號 : VA/2020/90786

報告日期 : 2020/09/16



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
★ succinylsulfathiazole	衛生福利部衛授食字第1081901669號公告修正MOHWV0037.03 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)	不得檢出
★ sulfabenzamide		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 乙醯磺胺		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺一甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.1
★ 磺胺鄰二甲氧嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺嘧特		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺二甲基嘧啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ sulfamethizole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺甲基噁唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺喹啉		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺噻唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ sulfatroxazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 硝基咪喃代謝物	---	---	---	---	---
★ 3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)	衛生福利部衛授食字第1071902272號公告修正MOHWV0040.06 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基咪喃代謝物之檢驗, 以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出
★ 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ)		未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出
★ Semicarbazide (SC)		未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出
★ 1-Aminohydantoin (AH)		未檢出	1	ppb(µg/kg)	不得檢出

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。

鮮饌國際有限公司
台南市學甲區興業路409號

報告編號： VA/2020/90786

報告日期： 2020/09/16



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
★ 氯黴素類	---	---	---	---	---
★ 氯黴素	衛生福利部授食字第1031900630號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.0003	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氟甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	1
★ 氟甲磺氯黴素胺		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	0.05
★ 生菌數	衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗。	2.0X10 ⁵	10	CFU/g	≤3.0X10 ⁶
★ 大腸桿菌	衛生福利部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗。	陰性	3.0	MPN/g	≤10
◎ 甲基汞	衛生福利部授食字第1061901672號公告訂定MOHWH0018.00食品中甲基汞檢驗方法(三)，以高效液相層析儀/感應耦合電漿質譜儀(LC/ICPMS)分析之。	未檢出	0.04	ppm(mg/kg)	0.5
◎ 鉛 (Pb)	衛生福利部授食字第1021950329號公告修正水產動物類中重金屬檢驗方法-鉛及鎘之檢驗，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	0.3
◎ 鎘 (Cd)		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	0.05

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。

鮮饌國際有限公司
台南市學甲區興業路409號

報告編號： VA/2020/90786

報告日期： 2020/09/16



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
◎ 無機砷	---	---	---	---	---
◎ 三價砷	衛生福利部衛授食字第1061901684公告方法 MOHWH0019.00 水產動物中無機砷之檢驗方法，以高效液相層析儀/感應耦合電漿質譜儀(LC/ICPMS)分析之。	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	0.5
◎ 五價砷		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	
★ 揮發性鹽基態氮	CNS 1451 冷凍魚類檢驗法	9.8	2.8	mg/100g	25以下

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 7 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. 「動物用藥殘留」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年08月12日衛授食字第1091302039號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
8. 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署107年05月08日衛授食字第1071300778號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
9. 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署108年08月15日部授食字第1071303671號令修正冷凍食品類微生物衛生標準之法規限值。
10. 「揮發性鹽基態氮」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署107年05月08日衛授食字第1071300778號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
11. 本次委託測試項目(甲基汞、鉛、鎘及無機砷)由SGS食品實驗室-台北執行(FO/2020/90753)，
◎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。

鮮饌國際有限公司
台南市學甲區興業路409號

報告編號： VA/2020/90786

報告日期： 2020/09/16



樣品照片

VA/2020/90786



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：
VA/2020/90786

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 動物用藥多重殘留分析(二)	衛生福利部衛授食字第1081901669號公告修正 MOHWW0037.03 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。	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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 氯黴素類	衛生福利部部授食字第1031900630號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 生菌數	衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌	衛生福利部部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 甲基汞	衛生福利部衛授食字第1061901672號公告訂定 MOHWH0018.00食品中甲基汞檢驗方法(三)，以高效液相層析儀/感應耦合電漿質譜儀(LC/ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 鉛 (Pb)	衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正水產動物類中重金屬檢驗方法 - 鉛及鎘之檢驗，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 鎘 (Cd)		詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 無機砷	衛生福利部衛授食字第1061901684公告方法 MOHWH0019.00 水產動物中無機砷之檢驗方法，以高效液相層析儀/感應耦合電漿質譜儀(LC/ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 揮發性鹽基態氮	CNS 1451 冷凍魚類檢驗法	詳見測試結果之定量/偵測極限

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。