

報告編號：VA/2020/20711

報告日期：2020/02/15



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認真料如下：

產品名稱： 冷凍虱目魚
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 冷凍/3件
產品型號： 11211010
產品批號： 20200205-0747
申請廠商： 藍興達港歐董食品公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：
生產或供應廠商：
製造日期： 2020/02/05
有效日期： 2021/02/04
原產地(國)： 台灣高雄
收樣日期： 2020/02/06
測試日期： 2020/02/06
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<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。

報告編號：VA/2020/20711

報告日期：2020/02/15



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)	--	--	---	---	---
★ 西氣沙星	衛生福利部衛授食字第1081901669 號	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 恩氣喹啉羧酸	公告修正MOHWV0037.03 食品中動物	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 大安氣喹啉羧酸	用殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 二氣喹啉羧酸	以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ fleroxacin	析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 氟派菌		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 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
★ 諾氣喹啉羧酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 歐索林酸		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	0.05
★ 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
★ 三氣仿		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
★ succinylsulfathiazole		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
★ 磺胺氯吡嘧		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

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記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： VA/2020/20711

報告日期： 2020/02/15



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
★ 磺胺二甲氧嘧啶	衛生福利部衛授食字第1081901669號	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺一甲氧嘧啶	公告修正MOHWV0037.03 食品中動物	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺鄰二甲氧嘧啶	甲藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺甲氧吡嗪	以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 磺胺胍	析之。	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
★ 磺胺噻特		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
★ sulfatrazazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	不得檢出
★ 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。	1.9×10 ³	10	CFU/g	≤3.0×10 ⁶
★ 大腸桿菌群	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 - 大腸 桿菌群的檢驗。	陰性	3.0	MPN/g	---
★ 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。	陰性	3.0	MPN/g	≤ 10
★ 揮發性鹽基態氮	CNS 1451冷凍魚類檢驗法	15.9	2.8	mg/100g	25mg/100g 以下

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽署，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。

報告編號：VA/2020/20711

報告日期：2020/02/15



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
◎ 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。	未檢出	0.04	ppm(mg/kg)	0.5
◎ 鉛 (Pb)	衛生福利部衛授食字第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)	衛生福利部衛授食字第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)	0.05

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。
 5. 本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不符，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食品藥物管理署認證項目。
 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108年08月29日衛授食字第1081302402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日衛授食字第1081302671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 (Pb)及鎘 (Cd))由SGS食品實驗室-台北執行(F0/2026/20656)。
- ◎為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- 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<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記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：VA/2020/20711

報告日期：2020/02/15



樣品照片



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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：
VA/2020/20711

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 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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 生菌數	衛生福利部衛授食字第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
★ 大腸桿菌群	衛生福利部衛授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌	衛生福利部衛授食字第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
★ 揮發性鹽基態氮	CNS 1451 溼法氮類檢驗法	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 MOHWV0018.00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)	衛生福利部衛授食字第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)	衛生福利部衛授食字第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

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

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<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。

報告編號：VA/2020/52097

報告日期：2020/05/25



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：冷凍虱目魚
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷凍/3件
產品型號：11211010
產品批號：20200512-0736
申請廠商：
申請廠商地址/電話/聯絡人：
生產或供應廠商：
製造日期：2020/05/12
有效日期：2022/05/11
原產地(國)：高雄市
收樣日期：2020/05/14
測試日期：2020/05/14
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。

報告編號：VA/2020/52097

報告日期：2020/05/25



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 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。	4.3X10 ²	10	CFU/g
★ 大腸桿菌群	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 - 大腸桿菌群之檢驗。	陰性	3.0	MPN/g
★ 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。	陰性	3.0	MPN/g
★ 揮發性鹽基態氮	CNS 1451冷凍魚類檢驗法	17.6	2.8	mg/100g
★ 動物用藥多重殘留分析(二)	---	---	---	---
★ 西氟沙星	衛生福利部部授食字第1001901689號公告修正MGHWYU037.03 食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二),以高效液相層析與质谱儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 恩氟喹啉羧酸		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)

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，違約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：VA/2020/52097

報告日期：2020/05/25



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★ 摩朗得	衛生福利部衛食字第1081901669	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 歐美德普	號公告修正MOHWV0037.03 食品中	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
★ tetramisole	動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 三氯仿	析(二),以高效液相層析質譜儀	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 三甲氧苄氨嘧啶	(LC/MS/MS)分析之。	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)
★ 磺胺氣吡嗪		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)
★ 磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺甲噁啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺噻特		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)
★ 磺胺乙氧化吡嗪		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)
★ sulfatrazoxole		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> 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，違約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：VA/2020/52097

報告日期：2020/05/25



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。	未檢出	0.04	ppm(mg/kg)
● 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。	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
● 鎘 (Cd)		未檢出	0.02	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。
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食品藥物管理署認證項目。
7. 本次委託測試項目(甲基汞、鉛及鎘)由SGS食品實驗室-台北執行(FO/2020/31507)

◎為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- 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：VA/2020/52097

報告日期：2020/05/25



樣品照片



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/2020/52097

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌群	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 - 大腸桿菌群之檢驗。	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
★ 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
★ 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
⊙ 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

測試項目名稱旁有加★者, 為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
測試項目名稱旁有加⊙者, 為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

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。