

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：AVA20B02226
報告日期：2020/11/26

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：	台灣鯛
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：	2022120
申請廠商：	東晟水產股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：	嘉義縣義竹鄉義工三路3號/05-3427475#111/李政融
生產或供應廠商：	—
製造日期：	—
有效日期：	—
收樣日期：	2020/11/17
測試日期：	2020/11/17
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。

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：AVA20B02226
報告日期：2020/11/26



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	106年8月30日衛生福利部衛授食字第1061901672 號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)，以液相層析感應耦合電漿質譜儀(LC/ICP-MS)檢測。	未檢出	0.04	ppm(mg/kg)
◎ 重金屬(水產動物)	---	---	---	---
◎ 鎘	102年9月6日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	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
◎ 鉛	檢驗方法 - 鉛及鎘之檢驗，以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)檢測。	未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
◎ 無機砷	---	---	---	---
◎ 五價砷	106年8月30日衛生福利部衛授食字第1061901684 號公告訂定水產動物中無機砷	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
◎ 三價砷	之檢驗方法，以液相層析感應耦合電漿質譜儀(LC/ICP-MS)檢測。	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
★ 孔雀綠及其代謝物	---	---	---	---
★ 孔雀綠	102年9月6日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 - 孔雀綠及其代謝物之檢驗，以	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)
★ 還原型孔雀綠	液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.5	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 本報告共 4 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 本次委託測試項目(甲基汞、重金屬(水產動物)及無機砷)由SGS食品實驗室-台北執行(AF020B01781)，
◎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。

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： AVA20B02226
報告日期： 2020/11/26



樣品照片

AVA20B02226



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：

AVA20B02226

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 甲基汞	106年8月30日衛生福利部衛授食字第1061901672 號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)，以液相層析感應耦合電漿質譜儀(LC/ICP-MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 重金屬(水產動物)	102年9月6日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(ICP-MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 無機砷	106年8月30日衛生福利部衛授食字第1061901684 號公告訂定水產動物中無機砷之檢驗方法，以液相層析感應耦合電漿質譜儀(LC/ICP-MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 孔雀綠及其代謝物	102年9月6日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 - 孔雀綠及其代謝物之檢驗，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	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。