

國家運動訓練中心  
高雄市左營區世運大道399號報告編號： AVC24C00004  
報告日期： 2024/12/11

產品名稱： 生蠔  
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量： 冷藏/1件  
產品型號： —  
產品批號： —  
申請廠商： 國家運動訓練中心  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 高雄市左營區世運大道399號/(07)586-1109/涂榕萱  
生產或供應廠商： 佶達海產有限公司  
製造日期： —  
有效日期： —  
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： 2024/12/04  
測試日期： 2024/12/04  
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。

國家運動訓練中心  
高雄市左營區世運大道399號報告編號： AVC24C00004  
報告日期： 2024/12/11

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★ 硝基咪喃代謝物	---	---	---	---	---
★ 1-Aminohydantoin (AH)	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 硝基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)	未檢出	0.5	ppb( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	不得檢出
★ 3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)		未檢出	0.5	ppb( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	不得檢出
★ 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ)		未檢出	0.5	ppb( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	不得檢出
★ Semicarbazide (SC)		未檢出	0.5	ppb( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	不得檢出
★ 3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSAH)		未檢出	0.5	ppb( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	不得檢出
★ 孔雀綠、結晶紫及其代謝物		---	---	---	---
★ 孔雀綠(以孔雀綠與還原型孔雀綠之總量計)	衛生福利部112年4月27日衛授食字第1121900644號公告訂定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(MOHVV0053.00)	未檢出	0.5	ppb( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	不得檢出
★ 結晶紫(以結晶紫與還原型結晶紫總量計)		未檢出	0.5	ppb( $\mu\text{g}/\text{kg}$ )	不得檢出
★ 組織胺	衛生福利部食品藥物管理署109年12月30日修正建議檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方法(TFDAO0006.01)	未檢出	1	ppm(mg/kg)	---
◎ 甲基汞	衛生福利部106年8月30日衛授食字第1061901672號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00)	未檢出	0.04	ppm(mg/kg)	$\leq 0.5$

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。

國家運動訓練中心  
高雄市左營區世運大道399號報告編號： AVC24C00004  
報告日期： 2024/12/11

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
Ⓢ 重金屬(水產動物)	---	---	---	---	---
Ⓢ 鎘	衛生福利部110年8月26日衛授食字第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)	0.58	0.02	mg/kg	≤1
Ⓢ 鉛		0.14	0.02	mg/kg	≤1.5

備註：

- 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。
- 本報告共 5 頁，分離使用無效。
- 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。
- 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。
- 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。
- 「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112年07月13日衛授食字第1121301440號令修正動物用藥殘留標準之法規限值。
- 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署113年03月28日衛授食字第1131300126號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 本次委託測試項目(甲基汞、重金屬(水產動物))由SGS食品實驗室-台北執行(AF024C00730)，Ⓢ為通過衛生福利部認證項目。

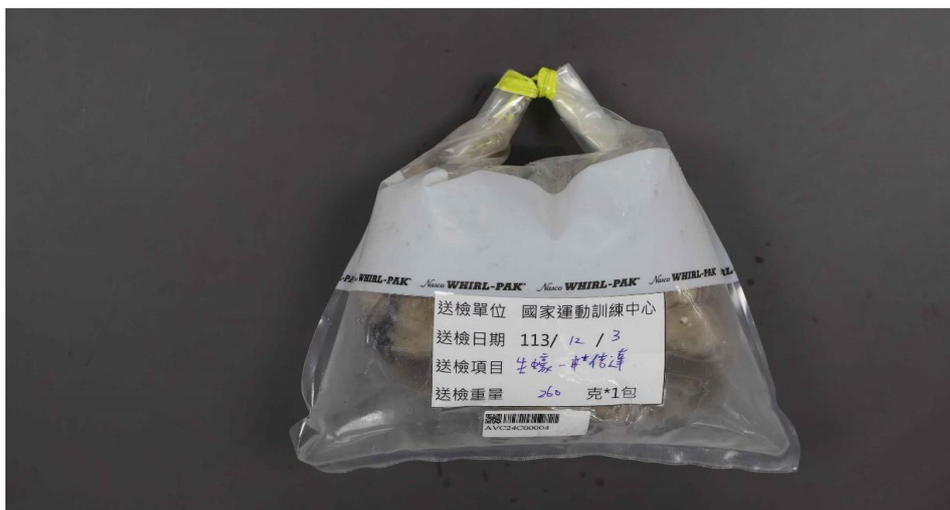
- END -

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。

國家運動訓練中心  
高雄市左營區世運大道399號報告編號： AVC24C00004  
報告日期： 2024/12/11

樣品照片

AVC24C00004



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：

AVC24C00004

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 硝基咪喃代謝物	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 硝基咪喃代謝物之檢驗(MOHVV0040.07)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 孔雀綠、結晶紫及其代謝物	衛生福利部112年4月27日衛授食字第1121900644號公告訂定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(MOHVV0053.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 組織胺	衛生福利部食品藥物管理署109年12月30日修正建議檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方法(TFDAO0006.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 甲基汞	衛生福利部106年8月30日衛授食字第1061901672號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓢ 重金屬(水產動物)	衛生福利部110年8月26日衛授食字第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)	詳見測試結果之定量/偵測極限

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。