

宗寅國際實業有限公司
新北市五股區五權路21-1號2樓報告編號： AFA23A04583
報告日期： 2023/11/01

產品名稱： 汶萊生白蝦
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： —
申請廠商： 宗寅國際實業有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 新北市五股區五權路21-1號2樓/02-29084311/劉育慈
生產或供應廠商： —
製造日期： —
有效日期： —
原產地(國)： 汶萊

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： 2023/10/23
測試日期： 2023/10/23
測試結果： -請見下頁-

周凱雯

周凱雯 / 副主任
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。

宗賓國際實業有限公司
新北市五股區五權路21-1號2樓

報告編號： AFA23A04583
報告日期： 2023/11/01



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 動物用藥多重殘留分析(二)(48品項)	---	---	---	---
★ 西氟沙星	衛生福利部108年10月8日衛授食字第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)(MOHWV0037.03)	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)	
★ 摩朗得	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 歐美德普	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	
★ Tetramisole	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
★ 三氯仿	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	
★ 三甲氧苄氨嘧啶	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。

宗賓國際實業有限公司
新北市五股區五權路21-1號2樓

報告編號： AFA23A04583
報告日期： 2023/11/01



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★ Succinylsulfathiazole	衛生福利部108年10月8日衛授食字第 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)(MOHWV0037.03)	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)
★ 磺胺氧吡嗪		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)
★ 磺胺乙氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺胍		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺甲基嘧啶		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)
★ 磺胺甲氧化吡嗪		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺吡啶		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺噻啉		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 磺胺噻唑		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ Sulfatroxazole		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 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 (MOHWV0040.07)	未檢出	0.5	ppb(μg/kg)
★ 3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)		未檢出	0.5	ppb(μg/kg)
★ 3-Amino-5-morpholinomethyl- 2-oxazolidinone (AMOZ)		未檢出	0.5	ppb(μg/kg)
★ Semicarbazide (SC)		未檢出	0.5	ppb(μg/kg)
★ 3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSAH)		未檢出	0.5	ppb(μg/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。

宗賓國際實業有限公司
新北市五股區五權路21-1號2樓

報告編號： AFA23A04583
報告日期： 2023/11/01



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112年5月2日衛授食字第 1121900620號公告修正食品微生物之檢驗方 法-生菌數之檢驗(MOHWM0014.02)	3.2X10 ³	10	CFU/g
★ 大腸桿菌	衛生福利部110年10月06日衛授食字第 1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方 法-大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)	陰性	3.0	MPN/g
★ 大腸桿菌群	衛生福利部102年9月6日部授食字第 1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方 法-大腸桿菌群之檢驗(MOHWM0015.01)	9.2	3.0	MPN/g
★ 二氧化硫	衛生福利部111年11月18日衛授食字第 1111902258 號公告修正食品中二氧化硫之檢 驗方法(MOHWA0013.03)	未檢出	0.01	g/kg
★ 無機砷	衛生福利部111 年6 月27 日衛授食字第 1111900899 號公告訂定食品中無機砷之檢 驗方法(MOHWH0034.00)	未檢出	0.02	mg/kg
Ⓞ 飽和脂肪酸	---	---	---	---
Ⓞ 四烷酸(4:0)	衛生福利部102年11月28日部授食字第 1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗 方法(MOHWO0014.00)	未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 六烷酸(6:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 八烷酸(8:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 十烷酸(10:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 十一烷酸(11:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 十二烷酸(12:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 十三烷酸(13:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 十四烷酸(14:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 十五烷酸(15:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 十六烷酸(16:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 十七烷酸(17:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 十八烷酸(18:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 二十烷酸(20:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 二十二烷酸(22:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 二十三烷酸(23:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 二十四烷酸(24:0)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 飽和脂肪酸總量		未檢出	0.05	g/100g

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。

宗賓國際實業有限公司
新北市五股區五權路21-1號2樓

報告編號： AFA23A04583
報告日期： 2023/11/01



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
Ⓞ 反式脂肪酸	---	---	---	---
Ⓞ 9-反式-十四碳烯酸(9t-14:1)	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 9-反式-十六碳烯酸(9t-16:1)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 6-反式-十八碳烯酸(6t-18:1)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 9-反式-十八碳烯酸(9t-18:1)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 11-反式-十八碳烯酸(11t-18:1)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 9,12-反式十八碳二烯酸(9t,12t-18:2)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 9-順式,12-反式-十八碳二烯酸(9c,12t-18:2)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 9-反式,12-順式-十八碳二烯酸(9t,12c-18:2)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 9,12,15-反式-十八碳三烯酸(9t,12t,15t-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 9-反式,12-反式,15-順式-十八碳三烯酸(9t,12t,15c-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 9-反式,12-順式,15-反式-十八碳三烯酸(9t,12c,15t-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 9-順式,12-反式,15-反式-十八碳三烯酸(9c,12t,15t-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 9-順式,12-順式,15-反式-十八碳三烯酸(9c,12c,15t-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 9-順式,12-反式,15-順式-十八碳三烯酸(9c,12t,15c-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 9-反式,12-順式,15-順式-十八碳三烯酸(9t,12c,15c-18:3)		未檢出	0.05	g/100g
Ⓞ 反式脂肪酸總量			未檢出	0.05
★ 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)

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。

宗賓國際實業有限公司
新北市五股區五權路21-1號2樓報告編號： AFA23A04583
報告日期： 2023/11/01

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★ 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	未檢出	0.02	mg/kg
★ 鉛	(MOHWH0028.00)	未檢出	0.02	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 9 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. 二氧化硫檢體取樣以「可食肌肉部位」進行測試。
8. 本次委託測試項目(飽和脂肪酸、反式脂肪酸)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV023A03279)，Ⓚ為通過衛生福利部認證項目。
9. 食品實驗室-台北執行之甲基汞/無機砷/重金屬等測試項目測試場地:新北市五股區新北產業園區五權七路38號。

- 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。

宗寅國際實業有限公司
新北市五股區五權路21-1號2樓

報告編號： AFA23A04583
報告日期： 2023/11/01



樣品照片

AFA23A04583



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：

AFA23A04583

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)(48品項)	衛生福利部108年10月8日衛授食字第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)(MOHWV0037.03)	詳見測試結果之定量/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(MOHWW0040.07)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 生菌數	衛生福利部112年5月2日衛授食字第 1121900620號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗(MOHWM0014.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌	衛生福利部110年10月06日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌群	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗(MOHWM0015.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 二氧化硫	衛生福利部111年11月18日衛授食字第1111902258號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法(MOHWA0013.03)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 無機砷	衛生福利部111年6月27日衛授食字第1111900899號公告訂定食品中無機砷之檢驗方法(MOHWH0034.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
⊗ 飽和脂肪酸	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
⊗ 反式脂肪酸	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AFA23A04583

測試項目	測試方法	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。