

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號：VA/2020/12912

報告日期：2020/02/06



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：菌沛尖吻鱸魚排
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：峰漁股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：90846屏東縣長治鄉德和村園西一路3號/(08)7620107/王靜儀
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—
收樣日期：2020/01/31
測試日期：2020/01/31
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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號 : VA/2020/12912

報告日期 : 2020/02/06



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
甲基藍	參考 Journal of Food and Drug Analysis, Vol. 21, (2013) 339-346, 以高效液相層析質譜儀 (LC/MS/MS) 分析之。	未檢出	1	ppb(µg/kg)
★ 氯黴素類	---	---	---	---
★ 氯黴素	衛生福利部授食字第1031900630號公告訂	未檢出	0.0003	ppm(mg/kg)
★ 氟甲磺氯黴素	定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 甲磺氯黴素	抗生素之檢驗, 以高效液相層析質譜儀	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 氟甲磺氯黴素胺	(LC/MS/MS) 分析之。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 四環黴素類	---	---	---	---
★ 脫氧經四環黴素	衛生福利部授食字第1031901795號公告修	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 四環黴素	正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 4-epimer-tetracycline	類抗生素之檢驗, 以高效液相層析質譜儀	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 氯四環黴素	(LC/MS/MS) 分析之。	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 4-epimer-chlortetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 經四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 4-epimer-oxytetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
★ 孔雀綠及代謝物	---	---	---	---
★ 孔雀綠	衛生福利部授食字第1021950329號公告修	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)
★ 還原型孔雀綠	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, 以高效液相層析質譜儀 (LC/MS/MS) 分析之。	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食品藥物管理署認證項目。
7. 本次委託測試項目(甲基藍)由SGS食品實驗室-台北執行(F0/2020/12648)。

- 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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號 : VA/2020/12912

報告日期 : 2020/02/06

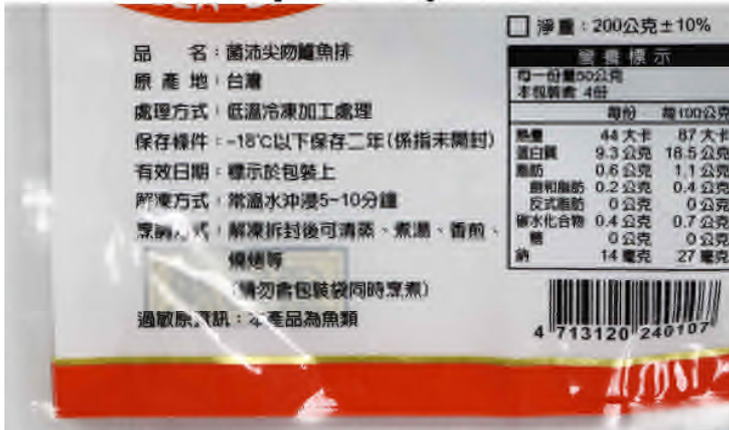


樣品照片

VA/2020/12912



VA/2020/12912



VA/2020/12912



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/2020/12912

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
甲基藍	參考Journal of Food and Drug Analysis, Vol. 21, (2013) 339-346，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
★ 四環黴素類	衛生福利部部授食字第1031901795號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環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
★ 孔雀綠及代謝物	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

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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號：VA/2020/12913

報告日期：2020/02/11



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：菌沛純真鱸魚丸
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：—
申請廠商：峰漁股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：90846屏東縣長治鄉德和村園西一路3號/(08)7620107/王靜儀
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—
收樣日期：2020/01/31
測試日期：2020/01/31

測試結果： -請見下頁-

吳明祥

吳明祥 / 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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號: VA/2020/12913

報告日期: 2020/02/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量以順丁烯二酸計	食品藥物管理署102年5月30日修正建議檢驗方法 TFDA0010.01-食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法,以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)分析之。	未檢出	10	ppm(mg/kg)
★ 防腐劑-酸類	---	---	---	---
★ 苯甲酸	衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法,以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項,若測試報告上之測試項目有欠缺者,即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.02	g/kg
★ 己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 對羥苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 水楊酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 防腐劑-酯類	---	---	---	---
★ 對羥苯甲酸甲酯(以對羥苯甲酸含量計)	衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法,以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項,若測試報告上之測試項目有欠缺者,即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸乙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸異丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸第二丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸異丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 丙酸		衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項,若測試報告上之測試項目有欠缺者,即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	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<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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號： VA/2020/12913

報告日期： 2020/02/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
◎ 硼酸及其鹽類	衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法。	未檢出	300	ppm(mg/kg)
◎ 過氧化氫	衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法。	未檢出	30	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 5 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. 食品中可能存在微量順丁烯二酸，當檢體驗出微量順丁烯二酸時，尚需就其原料綜合研判，以釐清是否違法添加順丁烯二酸酐化製澱粉。
8. 本次委託測試項目(硼酸及其鹽類及過氧化氫)由SGS食品實驗室-台北執行(F0/2020/12650)，◎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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號: VA/2020/12913

報告日期: 2020/02/11



樣品照片

VA/2020/12913



VA/2020/12913



VA/2020/12913



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/2020/12913

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量以順丁烯二酸計	食品藥物管理署102年5月30日修正建議檢驗方法TFDAA0010.01-食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法，以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 防腐劑-酸類	衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法，以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 防腐劑-酯類		詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 丙酸	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 硼酸及其鹽類	衛生福利部 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 過氧化氫	衛生福利部 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法。	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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號：VA/2020/12914

報告日期：2020/02/07



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：	好漁夫鱸魚水餃
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：	峰漁股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：	90846屏東縣長治鄉德和村園西一路3號/(08)7620107/王靜儀
生產或供應廠商：	—
製造日期：	—
有效日期：	—
收樣日期：	2020/01/31
測試日期：	2020/01/31
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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號： VA/2020/12914

報告日期： 2020/02/07



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★ 防腐劑-酸類	---	---	---	---
★ 苯甲酸	衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法，以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.02	g/kg
★ 己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 對羥苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 水楊酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 防腐劑-酯類		---	---	---
★ 對羥苯甲酸甲酯(以對羥苯甲酸含量計)	衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法，以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸乙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸異丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸第二丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸異丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/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<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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號： VA/2020/12914

報告日期： 2020/02/07



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★ 丙酸	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項,若測試報告上之測試項目有欠缺者,即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.5	g/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 5 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。

- 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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號 : VA/2020/12914

報告日期 : 2020/02/07



樣品照片

VA/2020/12914



VA/2020/12914



VA/2020/12914



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。

食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

頁數 : 5 of 5

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：
VA/2020/12914

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 防腐劑-酸類	衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法，以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 防腐劑-酯類		詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 丙酸		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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號： VA/2019/20786

報告日期： 2019/02/21



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：	精燉鱸魚高湯
樣品狀態：	請參考報告末頁樣品照片
產品型號：	—
產品批號：	—
申請廠商：	峰漁股份有限公司
製造日期：	—
有效日期：	—
收樣日期：	2019/02/14
測試日期：	2019/02/14
測試結果：	- 請見下頁 -


Mandy Yu/ Manager
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN Ltd.



聯絡人:任志正 博士

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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號： VA/2019/20786
報告日期： 2019/02/21



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★防腐劑-酸類	---	---	---	---
★苯甲酸	衛生福利部衛授食字第1061900219號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法，以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.02	g/kg
★己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg
★去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg
★對羥苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg
★水楊酸		未檢出	0.02	g/kg
★防腐劑-酯類		---	---	---
★對羥苯甲酸甲酯(以對羥苯甲酸含量計)	衛生福利部衛授食字第1061900219號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法，以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.005	g/kg
★對羥苯甲酸乙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★對羥苯甲酸異丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★對羥苯甲酸丙酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★對羥苯甲酸第二丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★對羥苯甲酸異丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★對羥苯甲酸丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★對羥苯甲酸丁酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/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<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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號： VA/2019/20786
報告日期： 2019/02/21



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★丙酸	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項,若測試報告上之測試項目有欠缺者,即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.5	g/kg
甲基汞	參考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)	參考衛生福利部部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則,以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
鎘 (Cd)		未檢出	0.01	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. 本報告不得分離或擷錄使用。
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. 測試項目名稱旁有加★者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
6. 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。

- 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。

峰漁股份有限公司
屏東縣長治鄉德和村園西一路3號

報告編號 : VA/2019/20786

報告日期 : 2019/02/21



樣品照片

VA/2019/20786



VA/2019/20786



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。