

芮林生技有限公司
新北市鶯歌區尖山路199號3F報告編號： AFA22101909
報告日期： 2022/01/21

產品名稱： 美佳沛力特濃縮頂級魚油膠囊
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/4件
產品型號： —
產品批號： KOJ18Q
申請廠商： 芮林生技有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 新北市鶯歌區尖山路199號3F/02-86778005/張易珊
生產或供應廠商： —
製造日期： 2021/10/01
有效日期： 2025/09/30
原產地(國)： 台灣

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： 2022/01/12
測試日期： 2022/01/12
測試結果： -請見下頁-

蔡政家

蔡政家 / 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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

芮林生技有限公司
新北市鶯歌區尖山路199號3F

報告編號： AFA22101909
報告日期： 2022/01/21



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
重金屬(食用油脂.奶油)	---	---	---	---	---
砷	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901822號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)	未檢出	0.025	ppm(mg/kg)	---
鉛		未檢出	0.025	ppm(mg/kg)	---
汞		未檢出	0.025	ppm(mg/kg)	---
脂肪酸組成(內容物)	---	---	---	---	---
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	%	---
六烷酸(6:0)		未檢出	0.05	%	---
八烷酸(8:0)		未檢出	0.05	%	---
十烷酸(10:0)		未檢出	0.05	%	---
十一烷酸(11:0)		未檢出	0.05	%	---
十二烷酸(12:0)		未檢出	0.05	%	---
十三烷酸(13:0)		未檢出	0.05	%	---
十四烷酸(14:0)		1.30	0.05	%	---
9-順式-十四碳烯酸(9c-14:1)		未檢出	0.05	%	---
9-反式-十四碳烯酸(9t-14:1)		未檢出	0.05	%	---
十五烷酸(15:0)		0.08	0.05	%	---
10-順式-十五碳烯酸(10c-15:1)		未檢出	0.05	%	---
十六烷酸(16:0)		3.93	0.05	%	---
9-順式-十六碳烯酸(9c-16:1)		1.48	0.05	%	---
9-反式-十六碳烯酸(9t-16:1)		未檢出	0.05	%	---
十七烷酸(17:0)		0.08	0.05	%	---
10-順式-十七碳烯酸(10c-17:1)		0.21	0.05	%	---
十八烷酸(18:0)		1.27	0.05	%	---
6-順式-十八碳烯酸(6c-18:1)		未檢出	0.05	%	---
6-反式-十八碳烯酸(6t-18:1)		未檢出	0.05	%	---
9-順式-十八碳烯酸(9c-18:1)	4.91	0.05	%	---	
9-反式-十八碳烯酸(9t-18:1)	未檢出	0.05	%	---	
11-順式-十八碳烯酸(11c-18:1)	0.72	0.05	%	---	
11-反式-十八碳烯酸(11t-18:1)	未檢出	0.05	%	---	
9-順式,11-反式-十八碳二烯酸(9c,11t-18:2)	0.10	0.05	%	---	

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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

芮林生技有限公司
新北市鶯歌區尖山路199號3F

報告編號： AFA22101909
報告日期： 2022/01/21



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
9,12-順式-十八碳二烯酸(9c,12c-18:2)	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)	3.56	0.05	%	---
9,12-反式十八碳二烯酸(9t,12t-18:2)		未檢出	0.05	%	---
9-順式,12-反式-十八碳二烯酸(9c,12t-18:2)		未檢出	0.05	%	---
9-反式,12-順式-十八碳二烯酸(9t,12c-18:2)		未檢出	0.05	%	---
10-反式,12-順式-十八碳二烯酸(10t,12c-18:2)		未檢出	0.05	%	---
9,12,15-順式-十八碳三烯酸(9c,12c,15c-18:3)		11.38	0.05	%	---
9,12,15-反式-十八碳三烯酸(9t,12t,15t-18:3)		未檢出	0.05	%	---
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	%	---
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	%	---
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	%	---
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	%	---
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	%	---
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	%	---
6,9,12-順式-十八碳三烯酸(6c,9c,12c-18:3)		0.07	0.05	%	---
二十烷酸(20:0)		0.09	0.05	%	---
11-順式-二十碳烯酸(11C-20:1)		0.42	0.05	%	---
11,14-順式-二十碳二烯酸(11c,14c-20:2)		未檢出	0.05	%	---
8,11,14-順式-二十碳三烯酸(8c,11c,14c-20:3)		未檢出	0.05	%	---

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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

芮林生技有限公司
新北市鶯歌區尖山路199號3F

報告編號： AFA22101909
報告日期： 2022/01/21



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
11,14,17-順式-二十碳三烯酸 (11c,14c,17c-20:3)	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	%	---
5,8,11,14-順式-二十碳四烯酸 (5c,8c,11c,14c-20:4)		0.52	0.05	%	---
5,8,11,14,17-順式-二十碳五烯酸 (5c,8c,11c,14c,17c-20:5)		40.70	0.05	%	---
二十二烷酸(22:0)		未檢出	0.05	%	---
13-順式-二十二碳烯酸(13c-22:1)		0.12	0.05	%	---
13,16-順式-二十二碳二烯酸(13c,16c-22:2)		未檢出	0.05	%	---
7,10,13,16-順式-二十二碳四烯酸 (7c,10c,13c,16c-22:4)		未檢出	0.05	%	---
4,7,10,13,16-順式-二十二碳五烯酸 (4c,7c,10c,13c,16c-22:5)		0.30	0.05	%	---
7,10,13,16,19-順式-二十二碳五烯酸 (7c,10c,13c,16c,19c-22:5)		2.73	0.05	%	---
4,7,10,13,16,19-順式-二十二碳六烯酸 (4c,7c,10c,13c,16c,19c-22:6)		25.97	0.05	%	---
二十三烷酸(23:0)		未檢出	0.05	%	---
二十四烷酸(24:0)		未檢出	0.05	%	---
15-順式-二十四碳烯酸(15c-24:1)		0.08	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，如有不實，願意承擔完全責任。
6. 脂肪酸組成以每100g油脂中脂肪酸相對含量表示。
7. 本次委託測試項目(脂肪酸組成)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV022101230)。

- 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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。

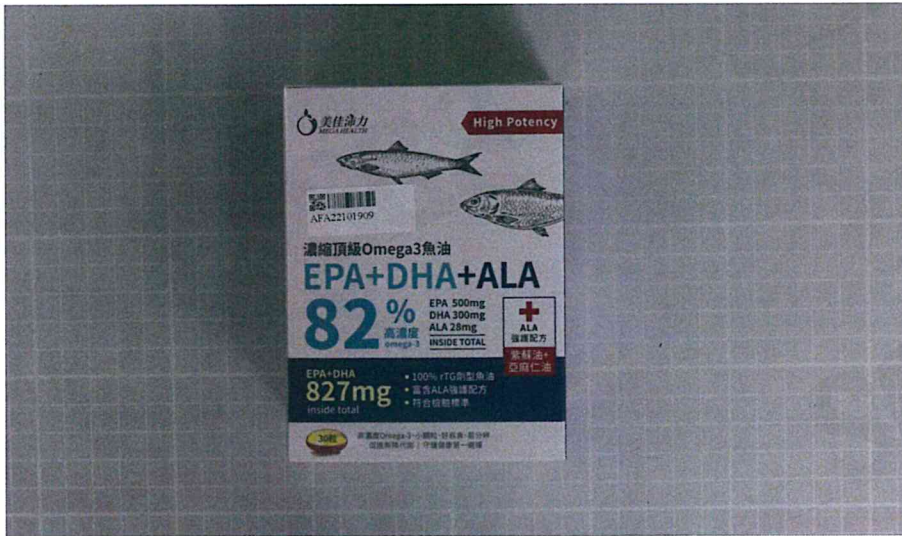
芮林生技有限公司
新北市鶯歌區尖山路199號3F

報告編號： AFA22101909
報告日期： 2022/01/21



樣品照片

AFA22101909



AFA22101909

AFA22101909



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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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：

AFA22101909

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
重金屬(食用油脂.奶油)	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901822號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
脂肪酸組成 (內容物)	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

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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽，凡電子文件之格式依<http://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。