

王仁生
台東市豐榮路145巷61弄二街2號

報告編號：FA/2020/53964

報告日期：2020/06/03



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：印加果油
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：常溫/3瓶
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：王仁生
申請廠商地址/電話/聯絡人：台東市豐榮路145巷61弄二街2號/0963218908/王仁生
生產或供應廠商：—
製造日期：—
有效日期：—
收樣日期：2020/05/25
測試日期：2020/05/26

測試結果：

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
◎ 砷 (As)	衛生福利部授食字第1021950329 號 公告修正-食用油脂中重金屬檢驗方法	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1
◎ 鉛 (Pb)	砷、鉛及銅之檢驗，以感應耦合電漿質 譜儀(ICPMS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1
◎ 汞 (Hg)	衛生福利部授食字第1021950329 號 公告修正-食用油脂中重金屬檢驗方法汞 之檢驗，以感應耦合電漿質譜儀 (ICPMS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.05

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 <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。

王仁生
台東市豐榮路145巷61弄二街2號

報告編號： FA/2020/53964

報告日期： 2020/06/03



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
★ 黃麴毒素	---	---	---	---	---
★ Aflatoxin B1	衛生福利部部授食字第1041901616號 公告修正MOHW0001.03食品中黴菌毒 素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗，以高效 液相層析儀/螢光檢出器 (HPLC/FLR)分 析之。	未檢出	0.2	ppb(µg/kg)	≤10
★ Aflatoxin B2		未檢出	0.1	ppb(µg/kg)	
★ Aflatoxin G1		未檢出	0.2	ppb(µg/kg)	
★ Aflatoxin G2		未檢出	0.1	ppb(µg/kg)	
★ Aflatoxin total		未檢出	---	ppb(µg/kg)	
◎ Omega 3 脂肪酸		---	---	---	
◎ 9,12,15-順式-十八碳三烯酸 (9c,12c,15c-18:3)	衛生福利部部授食字第1021950978 號 公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法，以 氣相層析儀分析之。	48.60	0.05	g/100mL	---
◎ 11,14,17-順式-二十碳三烯酸 (11c,14c,17c-20:3)		未檢出	0.05	g/100mL	---
◎ 5,8,11,14,17-順式-二十碳五 烯酸(5c,8c,11c,14c,17c- 20:5)		未檢出	0.05	g/100mL	---
◎ 7,10,13,16,19-順式-二十二碳 五烯酸(7c,10c,13c,16c,19c- 22:5)		未檢出	0.05	g/100mL	---
◎ 4,7,10,13,16,19-順式-二十二 碳六烯酸 (4c,7c,10c,13c,16c,19c-22:6)		未檢出	0.05	g/100mL	---
◎ Omega 3 脂肪酸總量		48.60	---	g/100mL	---

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。

王仁生
台東市豐榮路145巷61弄二街2號

報告編號： FA/2020/53964

報告日期： 2020/06/03



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
◎ Omega 6 脂肪酸	---	---	---	---	---
◎ 9,12-順式-十八碳二烯酸 (9c,12c-18:2)	衛生福利部部授食字第1021950978 號 公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法，以 氣相層析儀分析之。	31.52	0.05	g/100mL	---
◎ 6,9,12-順式-十八碳三烯酸 (6c,9c,12c-18:3)		未檢出	0.05	g/100mL	---
◎ 11,14-順式-二十碳二烯酸 (11c,14c-20:2)		0.06	0.05	g/100mL	---
◎ 8,11,14-順式-二十碳三烯酸 (8c,11c,14c-20:3)		未檢出	0.05	g/100mL	---
◎ 5,8,11,14-順式-二十碳四烯酸 (5c,8c,11c,14c-20:4)		未檢出	0.05	g/100mL	---
◎ 13,16-順式-二十二碳二烯酸 (13c,16c-22:2)		未檢出	0.05	g/100mL	---
◎ 7,10,13,16-順式-二十二碳四 烯酸(7c,10c,13c,16c-22:4)		未檢出	0.05	g/100mL	---
◎ 4,7,10,13,16-順式-二十二碳 五烯酸(4c,7c,10c,13c,16c- 22:5)		未檢出	0.05	g/100mL	---
◎ Omega 6 脂肪酸總量		31.58	---	g/100mL	---

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。

王仁生
台東市豐榮路145巷61弄二街2號

報告編號：FA/2020/53964

報告日期：2020/06/03



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
◎ Omega 9脂肪酸	---	---	---	---	---
◎ 9-順式-十八碳烯酸(9c-18:1)	衛生福利部部授食字第1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法，以氣相層析儀分析之。	6.20	0.05	g/100mL	---
◎ 11-順式-二十碳烯酸(11c-20:1)		未檢出	0.05	g/100mL	---
◎ 13-順式-二十二碳烯酸(13c-22:1)		未檢出	0.05	g/100mL	---
◎ 15-順式-二十四碳烯酸(15c-24:1)		未檢出	0.05	g/100mL	---
◎ Omega 9脂肪酸總量		6.20	---	g/100mL	---

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 10 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. 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署107年05月08日衛授食字第1071300778號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
8. 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署107年05月08日衛授食字第1071300778號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
9. 本次委託測試項目(黃麴毒素除外)由SGS食品實驗室-高雄執行(V0/2020/53979)，◎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 <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。

王仁生
台東市豐榮路145巷61弄二街2號報告編號 : FA/2020/53964
報告日期 : 2020/06/03

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 : 印加果油
樣品包裝 : 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量 : 常溫/3瓶
產品型號 : —
產品批號 : —
申請廠商 : 王仁生
申請廠商地址/電話/聯絡人 : 台東市豐榮路145巷61弄二街2號/0963218908/王仁生
生產或供應廠商 : —
製造日期 : —
有效日期 : —
收樣日期 : 2020/05/25
測試日期 : 2020/05/26

測試項目及方法 :

熱量 : [4*碳水化合物+4*蛋白質+9*脂肪]大卡
蛋白質 : CNS 5035
脂肪 : CNS 5036
飽和脂肪酸總量 : 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
反式脂肪酸總量 : 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
碳水化合物 : [(100*密度)-(蛋白質+脂肪+水分+灰分)]
糖 : CNS 12634
水分 : CNS 3642
灰分 : CNS 5034
鈉 : AOAC 984.27

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 <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。

王仁生
台東市豐榮路145巷61弄二街2號報告編號： FA/2020/53964
報告日期： 2020/06/03

測試項目	單位	測試結果
熱量	Kcal/100mL	834.3
蛋白質	g/100mL	未檢出(<0.1)
脂肪	g/100mL	92.7
飽和脂肪酸總量 (註5) (為各飽和脂肪酸之總和)	g/100mL	5.62
反式脂肪酸總量 (註5) (為各反式脂肪酸之總和)	g/100mL	0.20
碳水化合物	g/100mL	未檢出(<0.1)
糖	g/100mL	未檢出(<0.5)
水分	g/100mL	未檢出(<0.1)
灰分	g/100mL	未檢出(<0.1)
鈉	mg/100mL	1.0

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10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。
4. 低於定量極限之測定值以「未檢出」表示。
5. 飽和脂肪酸及反式脂肪酸測試結果分別詳列於附錄中。
6. 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。
7. 密度：0.927 g/mL。
8. 蛋白質以氮係數6.25計算。
9. 本次委託測試項目(蛋白質除外)由SGS食品實驗室-高雄執行(V0/2020/53979)。

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。

王仁生
台東市豐榮路145巷61弄二街2號

報告編號 : FA/2020/53964

報告日期 : 2020/06/03



附錄

飽和脂肪酸及反式脂肪酸測試結果

飽和脂肪酸	測試結果	定量極限	單位
四烷酸(4:0)	未檢出	0.05	g/100mL
六烷酸(6:0)	未檢出	0.05	g/100mL
八烷酸(8:0)	未檢出	0.05	g/100mL
十烷酸(10:0)	未檢出	0.05	g/100mL
十一烷酸(11:0)	未檢出	0.05	g/100mL
十二烷酸(12:0)	未檢出	0.05	g/100mL
十三烷酸(13:0)	未檢出	0.05	g/100mL
十四烷酸(14:0)	未檢出	0.05	g/100mL
十五烷酸(15:0)	未檢出	0.05	g/100mL
十六烷酸(16:0)	3.24	0.05	g/100mL
十七烷酸(17:0)	0.07	0.05	g/100mL
十八烷酸(18:0)	2.23	0.05	g/100mL
二十烷酸(20:0)	0.08	0.05	g/100mL
二十二烷酸(22:0)	未檢出	0.05	g/100mL
二十三烷酸(23:0)	未檢出	0.05	g/100mL
二十四烷酸(24:0)	未檢出	0.05	g/100mL

反式脂肪酸	測試結果	定量極限	單位
9-反式-十四碳烯酸(9t-14:1)	未檢出	0.05	g/100mL
9-反式-十六碳烯酸(9t-16:1)	未檢出	0.05	g/100mL
6-反式-十八碳烯酸(6t-18:1)	未檢出	0.05	g/100mL
9-反式-十八碳烯酸(9t-18:1)	未檢出	0.05	g/100mL
11-反式-十八碳烯酸(11t-18:1)	未檢出	0.05	g/100mL
9,12-反式十八碳二烯酸(9t,12t-18:2)	未檢出	0.05	g/100mL
9-順式,12-反式-十八碳二烯酸(9c,12t-18:2)	未檢出	0.05	g/100mL
9-反式,12-順式-十八碳二烯酸(9t,12c-18:2)	未檢出	0.05	g/100mL
9,12,15-反式-十八碳三烯酸(9t,12t,15t-18:3)	未檢出	0.05	g/100mL
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/100mL
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/100mL
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/100mL
9-順式,12-順式,15-反式-十八碳三烯酸(9c,12c,15t-18:3)	0.20	0.05	g/100mL
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/100mL
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/100mL

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。

王仁生
台東市豐榮路145巷61弄二街2號

報告編號： FA/2020/53964

報告日期： 2020/06/03



樣品照片

FA/2020/53964



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：
FA/2020/53964

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 砷 (As)	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正-食用油脂中重金屬檢驗方法砷、鉛及銅之檢驗，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 鉛 (Pb)	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正-食用油脂中重金屬檢驗方法砷、鉛及銅之檢驗，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 汞 (Hg)	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正-食用油脂中重金屬檢驗方法汞之檢驗，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 黃麴毒素	衛生福利部部授食字第1041901616號公告修正 MOHWT0001.03食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗，以高效液相層析儀/螢光檢出器 (HPLC/FLR)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ Omega 3 脂肪酸	衛生福利部部授食字第1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法，以氣相層析儀分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ Omega 6 脂肪酸	衛生福利部部授食字第1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法，以氣相層析儀分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ Omega 9脂肪酸	衛生福利部部授食字第1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法，以氣相層析儀分析之。	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 <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：

FA/2020/53964

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
熱量	[4*碳水化合物+4*蛋白質+9*脂肪]大卡	詳見測試結果之定量/偵測極限
蛋白質	CNS 5035	詳見測試結果之定量/偵測極限
脂肪	CNS 5036	詳見測試結果之定量/偵測極限
飽和脂肪酸總量	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	詳見測試結果之定量/偵測極限
反式脂肪酸總量	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	詳見測試結果之定量/偵測極限
碳水化合物	[(100*密度)-(蛋白質+脂肪+水分+灰分)]	詳見測試結果之定量/偵測極限
糖	CNS 12634	詳見測試結果之定量/偵測極限
水分	CNS 3642	詳見測試結果之定量/偵測極限
灰分	CNS 5034	詳見測試結果之定量/偵測極限
鈉	AOAC 984.27	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 <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。

◎附錄:此頁資訊非測試報告內容,以下標示格式僅供參考

FA/2020/53964

營養標示		
每一份量 100 毫升		
本包裝含 1 份		
	每份	每 100 毫升
熱量	834.3 大卡	834.3 大卡
蛋白質	0.0 公克	0.0 公克
脂肪	92.7 公克	92.7 公克
飽和脂肪	5.6 公克	5.6 公克
反式脂肪	0.2 公克	0.2 公克
碳水化合物	0.0 公克	0.0 公克
糖	0.0 公克	0.0 公克
鈉	1.0 毫克	1.0 毫克

營養標示		
每一份量 100 毫升		
本包裝含 1 份		
	每份	每日參考值百分比
熱量	834.3 大卡	41.7 %
蛋白質	0.0 公克	0.0 %
脂肪	92.7 公克	154.5 %
飽和脂肪	5.6 公克	31.1 %
反式脂肪	0.2 公克	*
碳水化合物	0.0 公克	0.0 %
糖	0.0 公克	*
鈉	1.0 毫克	0.1 %

註1:每日參考值:熱量2000大卡、蛋白質60公克、脂肪60公克、飽和脂肪18公克、碳水化合物300公克、鈉2000毫克。

註2:*之營養素其參考值尚未訂定。

註3:營養標示之數據修整,請參照衛生福利部107年3月31日衛授食字第1071300530號公告修訂包裝食品營養標示應遵行事項之規定辦理。如有修正,依最新公告者為準。

註4:營養標示之熱量及各營養素得標示為零,請參照衛生福利部107年3月31日衛授食字第1071300530號公告修訂包裝食品營養標示應遵行事項之附表二辦理。如有修正,依最新公告者為準。

註5:針對此營養標示報告,其結果以圖表方式呈現(台灣-營養標示),僅供一般指導為目的,不得作為法律判定之依據。

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。