

安心食品服務股份有限公司  
台北市中山區松江路156-1號8樓報告編號： AFA21304592  
報告日期： 2021/03/24

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： 1120油炸油  
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量： 常溫/1件  
產品型號： —  
產品批號： M2-173  
申請廠商： 安心食品服務股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台北市中山區松江路156-1號8樓/02-25675001#514/品保課  
生產或供應廠商： 統清股份有限公司  
製造日期： —  
有效日期： 2022/02/08  
原產地(國)： 臺灣

收樣日期： 2021/03/15  
測試日期： 2021/03/15  
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
◎ 總極性化合物	102年9月7日衛生福利部部授食字第 1021950329 號公告修正食用油脂中總 極性化合物檢驗方法。	8	1	%	≤25
◎ 芥酸	102年11月28日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/火焰離子化 檢出器(GC/FID)檢測。	未檢出	0.05	g/100g	≤5

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。

安心食品服務股份有限公司  
台北市中山區松江路156-1號8樓

報告編號： AFA21304592

報告日期： 2021/03/24



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
◎ 脂肪酸組成	---	---	---	---	---
◎ 四烷酸(4:0)	102年11月28日衛生福利部授食字第1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法，以氣相層析儀/火焰離子化檢出器(GC/FID)檢測。	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)		0.17	0.05	%	---
◎ 十三烷酸(13:0)		未檢出	0.05	%	---
◎ 十四烷酸(14:0)		0.94	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)		未檢出	0.05	%	---
◎ 10-順式-十五碳烯酸(10c-15:1)		未檢出	0.05	%	---
◎ 十六烷酸(16:0)		39.93	0.05	%	---
◎ 9-順式-十六碳烯酸(9c-16:1)		0.17	0.05	%	---
◎ 9-反式-十六碳烯酸(9t-16:1)		未檢出	0.05	%	---
◎ 十七烷酸(17:0)		0.09	0.05	%	---
◎ 10-順式-十七碳烯酸(10c-17:1)		未檢出	0.05	%	---
◎ 十八烷酸(18:0)		4.29	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)		41.36	0.05	%	---
◎ 9-反式-十八碳烯酸(9t-18:1)		0.05	0.05	%	---
◎ 11-順式-十八碳烯酸(11c-18:1)		1.06	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)	未檢出	0.05	%	---	
◎ 9,12-順式-十八碳二烯酸(9c,12c-18:2)	10.66	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)	0.23	0.05	%	---	
◎ 9-反式,12-順式-十八碳二烯酸(9t,12c-18:2)	0.22	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 <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。

安心食品服務股份有限公司  
台北市中山區松江路156-1號8樓

報告編號： AFA21304592  
報告日期： 2021/03/24



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
◎ 10-反式,12-順式-十八碳二烯酸(10t,12c-18:2)	102年11月28日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/火焰離子化檢出器(GC/FID)檢測。	未檢出	0.05	%	---
◎ 9,12,15-順式-十八碳三烯酸(9c,12c,15c-18:3)		0.16	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)		未檢出	0.05	%	---
◎ 二十烷酸(20:0)		0.38	0.05	%	---
◎ 11-順式-二十碳烯酸(11C-20:1)		0.14	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	%	---
◎ 11,14,17-順式-二十碳三烯酸(11c,14c,17c-20:3)		未檢出	0.05	%	---
◎ 5,8,11,14-順式-二十碳四烯酸(5c,8c,11c,14c-20:4)		未檢出	0.05	%	---
◎ 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	%	---
◎ 二十二烷酸(22:0)		0.07	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 <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。

安心食品服務股份有限公司  
台北市中山區松江路156-1號8樓

報告編號： AFA21304592

報告日期： 2021/03/24



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
◎ 13-順式-二十二碳烯酸(13c-22:1)	102年11月28日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/火焰離子化檢出器(GC/FID)檢測。	未檢出	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)		未檢出	0.05	%	---
◎ 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	%	---
◎ 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	%	---
◎ 二十三烷酸(23:0)		未檢出	0.05	%	---
◎ 二十四烷酸(24:0)		0.07	0.05	%	---
◎ 15-順式-二十四碳烯酸(15c-24:1)		未檢出	0.05	%	---
苯駢芘	109年3月2日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAO0030.01食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法，以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.5	ppb(μg/kg)	≤2.0
★ 黃麴毒素	---	---	---	---	---
★ 黃麴毒素B1	109年9月2日衛生福利部衛授食字第1091901654號公告修正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)檢測。	未檢出	0.2	ppb(μg/kg)	≤10
★ 黃麴毒素B2		未檢出	0.1	ppb(μg/kg)	
★ 黃麴毒素G1		未檢出	0.2	ppb(μg/kg)	
★ 黃麴毒素G2		未檢出	0.1	ppb(μg/kg)	
★ 黃麴毒素總量		未檢出	-	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。

安心食品服務股份有限公司  
台北市中山區松江路156-1號8樓

報告編號： AFA21304592

報告日期： 2021/03/24



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)	102年9月6日衛生福利部衛授食字第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(ICP-MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1
◎ 鉛 (Pb)		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.1
◎ 銅 (Cu)		0.02	0.01	ppm(mg/kg)	---
◎ 汞 (Hg)	102年9月6日衛生福利部衛授食字第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(ICP-MS)檢測。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	≤0.05
錫	109年12月3日衛生福利部衛授1091902451號公告訂定金屬罐裝食品中重金屬檢驗方法 - 錫之檢驗，以感應耦合電漿放射光譜儀(ICP-OES)檢測。	未檢出	10	ppm(mg/kg)	≤250

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 7 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 脂肪酸組成以每100g油脂中脂肪酸相對含量表示。
- 8 「重金屬」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年06月17日衛授食字第1091301454號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 9 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年06月17日衛授食字第1091301454號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 10 「苯(a)駢芘」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年06月17日衛授食字第1091301454號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 11 「芥酸」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年06月17日衛授食字第1091301454號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 12 「總極性化合物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署103年11月07日部授食字第1031301901 號令修正食品良好衛生規範準則之法規限值。
- 13 衛生福利部公告多環芳香味族碳氫化合物之建議檢驗方法涵蓋苯駢芘(benzo(a)pyrene)、benz(a)anthracene、benzo(b)fluoranthene及chrysene等4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。
- 14 本次委託測試項目(苯駢芘、黃麴毒素及錫除外)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV021302657)，◎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。

安心食品服務股份有限公司  
台北市中山區松江路156-1號8樓

報告編號： AFA21304592  
報告日期： 2021/03/24

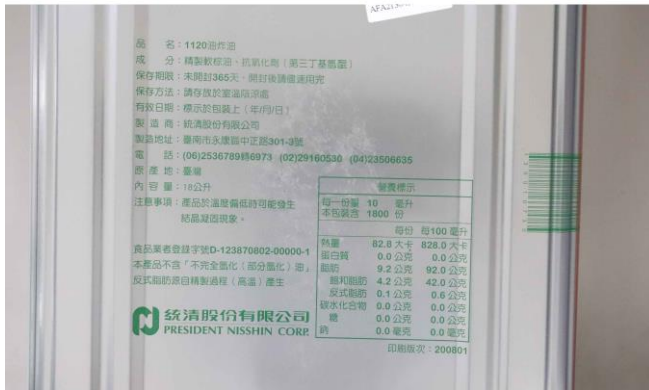


樣品照片



AFA21304592

AFA21304592



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：

AFA21304592

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 總極性化合物	102年9月7日衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正食用油脂中總極性化合物檢驗方法。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 芥酸	102年11月28日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/火焰離子化檢出器(GC/FID)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 脂肪酸組成	102年11月28日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/火焰離子化檢出器(GC/FID)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
苯駢芘	109年3月2日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAO0030.01食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法，以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 黃麴毒素	109年9月2日衛生福利部衛授食字第1091901654號公告修正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)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 砷 (As)	102年9月6日衛生福利部衛授食字第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(ICP-MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 鉛 (Pb)	102年9月6日衛生福利部衛授食字第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(ICP-MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 銅 (Cu)	102年9月6日衛生福利部衛授食字第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(ICP-MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 汞 (Hg)	102年9月6日衛生福利部衛授食字第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(ICP-MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
錫	109年12月3日衛生福利部衛授1091902451號公告訂定金屬罐裝食品中重金屬檢驗方法 - 錫之檢驗，以感應耦合電漿放射光譜儀(ICP-OES)檢測。	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 <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。