

全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商： 順立食品有限公司
新北市鶯歌區中湖里大湖路 185-1 號

測試報告號碼： TWNC00953286
報告發行日期： 2021年01月29日

樣品敘述：

樣品名稱	: 順立食品(香豬油)	樣品數量	: 1 罐共 1063.0 克(含包裝)
批號	: --	樣品保存方式	: 常溫
製造日期 MFG	: --	樣品包裝狀態	: 密封(如照片所示)
有效日期 EXP	: --		
國內負責廠商	: 順立食品有限公司		
製造商	: 順立食品有限公司		
原產地	: 台灣		
備註	: 以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供		
收樣/測試日期	: 2021年01月19日 / 2021年01月19日		

測試內容 (標記 * 者指該項經衛生福利部認證且依認證之檢驗方法執行測試)：

依據客戶要求執行以下測試，結果請參考附頁。

- (一) 重金屬
- (二) 芥酸
- (三) 黃麴毒素
- (四) 酸價
- (五) 總極性化合物
- (六) 苯(a)駢苊
- (七) 乙型受體素類殘留

全國公證檢驗股份有限公司
報告簽署人：

周世民 施偉仲



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

周世民/經理

施偉仲/經理

本測試報告之所有測試內容均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。



第1頁 共6頁

本報告共 6 頁，分離使用無效



測試報告號碼 : TWNC00953286

測試內容 :

(一) 重金屬

檢驗方法：衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告 - 食用油脂中重金屬檢驗方法 - 砷、鉛及銅之檢驗 / 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)測定。

檢驗結果：

	定量極限(ppm)	檢出值(mg/kg)	限值(mg/kg) ^{#1}
* 砷(總砷)(As)	0.01	未檢出	0.1
* 鉛(Pb)	0.01	未檢出	0.1
* 銅(Cu)	0.01	0.11	--
* 汞(Hg)	0.01	未檢出	0.05

^{#1}：依據衛生福利部 109 年 6 月 17 日衛授食字第 1091301454 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」

(二) 芥酸

檢驗方法：衛生福利部 102 年 11 月 28 日部授食字第 1021950978 號公告 - 食品中脂肪酸之檢驗方法，以氣相層析火焰離子偵測儀(GC-FID)測定。

檢驗結果：

	定量極限(%)	檢出值(g/kg)	限值(g/kg) ^{#1}
* 芥酸	0.05	1.5	50

^{#1}：依據衛生福利部 109 年 6 月 17 日衛授食字第 1091301454 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」



測試報告號碼 : TWNC00953286

測試內容 :

(三) 黃麴毒素

檢驗方法：衛生福利部 109 年 9 月 2 日衛授食字第 1091901654 號公告 - 食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗，以高效液相層析螢光偵測儀(HPLC-FLD)測定，並以液相層析串聯質譜儀(LC-MS-MS)進行確認。

檢驗結果：

	定量極限(μg/kg)	檢出值(μg/kg)	限值(μg/kg) ^{#1}
* 黃麴毒素 B ₁	0.2	未檢出	--
* 黃麴毒素 B ₂	0.1	未檢出	--
* 黃麴毒素 G ₁	0.2	未檢出	--
* 黃麴毒素 G ₂	0.1	未檢出	--
總和	--	未檢出	10

^{#1}：依據衛生福利部 109 年 6 月 17 日衛授食字第 1091301454 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」

(四) 酸價

檢驗方法：依據 CNS 3647 (92 年 9 月 9 日) - 食用油脂檢驗法 - 酸價之測定。

檢驗結果：

	定量極限 (mg KOH/g)	檢出值 (mg KOH/g)	限值 ^{#2} (mg KOH/g)
* 酸價	0.05	0.46	1.3

^{#2}：依據衛生福利部 104 年 7 月 16 日部授食字第 1041301568 號公告「食用豬脂衛生標準」

CNS : Chinese National Standards 中華民國國家標準



測試報告號碼 : TWNC00953286

測試內容 :

(五) 總極性化合物

檢驗方法：衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告 - 食用油脂中總極性化合物之檢驗方法。

檢驗結果：

	定量極限(%)	檢出值(%)
* 總極性化合物	1.0	4.5

(六) 苯(a)駢芘

檢驗方法：衛生福利部食品藥物管理署 109 年 3 月 2 日公開之建議檢驗方法 - 食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法，以氣相層析串聯質譜儀(GC-MS-MS)測定。

檢驗結果：

	定量極限(μg/kg)	檢出值(μg/kg)	限值(μg/kg) ^{#1}
* 苯(a)駢芘 Benzo(a)pyrene	0.5	未檢出	2.0

※ 依據客戶要求，僅檢測苯(a)駢芘(此方法含 4 項多環芳香族碳氫化合物)

^{#1}：依據衛生福利部 109 年 6 月 17 日衛授食字第 1091301454 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」



測試內容 :

(七) 乙型受體素類殘留

檢驗方法：樣品以液相層析串聯質譜儀(LC-MS-MS)測定。

檢驗結果：

共檢測 21 項乙型受體素類成分，皆未檢出。

詳細檢驗成分與定量極限請見附表。

附表
乙型受體素類檢測項目

項次	分析物	定量極限(ppm)	
		肌肉組織	內臟組織
1	Brombuterol	0.001	0.005
2	t-Butylorsynephrine (Buctopamine)	0.001	0.005
3	Cimaterol	0.001	0.005
4	Cimbuterol	0.001	0.005
5	Clenbuterol	0.001	0.005
6	Clencyclohexerol	0.001	0.005
7	Clenisopenterol	0.001	0.005
8	Clenpenterol	0.001	0.005
9	Clenproperol	0.001	0.005
10	Fenoterol	0.001	0.005
11	Formoterol	0.001	0.005
12	Isoxsuprine	0.001	0.005
13	Mabuterol	0.001	0.005
14	Mapenterol	0.001	0.005
15	3- <i>o</i> -methyl-colterol	0.001	0.005
16	Ractopamine	0.001	0.005
17	Salbutamol	0.001	0.005
18	Salmeterol	0.001	0.005
19	Terbutaline	0.001	0.005
20	Tulobuterol	0.001	0.005
21	Zilpaterol	0.001	0.005



測試報告號碼 : TWNC00953286

樣品照片 :



結束

除另有明確之書面約定外, 本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範, 前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站: <http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限, 本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成, 本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性僅本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議, 對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為, 應由委託人自行負責, 本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況, 亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告; 且於本報告作成後, 就繼續工作範圍以外所生之任何事情, 本公司均無需對任何人負責, 本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務, 委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告(須完整揭露)者, 任何取得本報告並採信其內容之第三人, 均應自行承擔風險。

