

採購協議書

一、本協議書由買方：天青合食品股份有限公司 (以下簡稱甲方)
賣方： (以下簡稱乙方) 依據下列協議條款訂定之。

吳振志

二、保證事項：

1. 協議書簽訂日期：102年09月01日至103年08月30日
2. 乙方保證願依照甲方驗收標準(包裝應完整、標示應符合食品法規，有效期限不得短於三分之一日期)供應，如有不符甲方得以拒收，乙方應立即接受退貨或更換，並負責於指定時間內配送至甲方指定收貨地點，若造成延誤乙方需負相關之補償。
3. 除事先經雙方同意或不可抗拒因素(發生臨時事故時乙方需於第一時間通知甲方，並配合啟動臨時應變處理機制)，乙方不得私自更改送貨品項、送貨地點或時間(若因乙方私自更改而造成任何甲方損失或罰則須由乙方負完全責任)。
4. 乙方送貨人員須將送貨單交由驗收人員驗收通過，乙方應保留驗收單據以憑結帳。申請貨款時乙方應檢附具甲方驗收簽名之憑證。
5. 若乙方供應之物品有衛生安全問題(如抗生素、添加物殘留過量、過期、腐敗、衛生不良等)，必要時需配合甲方至發生地點負責解釋說明，若責任歸屬經確認為乙方時，乙方必須負相關法律及應有賠償責任。
6. 合約期間，甲方得不定期至乙方廠房視察生產流程及衛生條件。
7. 乙方所售物品，如有斤兩不足者，第一次警告並補足斤兩，再犯者罰不足部份之十倍。如經學校發現異物，依學校罰款金額處罰，並將罰金於當月繳交甲方會計處。
8. 乙方為保證供貨之品質及供貨正常，若因乙方之故造成甲方經營受影響(如食品中毒事件、重大違約事件、停權等)，乙方需全程陪同甲方處理事件，其中所有賠償由乙方負責。
9. 因本合約涉及訴訟時，雙方同意以甲方所在地之地方法院為第一審管轄法院。

三、以上條例經雙方同意簽訂，特立此約一式兩份，雙方各執一份以為憑據。

立合約人：甲 方：天青合食品股份有限公司
統一編號：九七一四三四七六
負責人：鐘 戊 己
住 址：高雄市三民區壽昌路 93 號 11 樓之 16
連絡處：屏東縣東港鎮興農里興農路 1-23 號
電話：(0 八)八三三六九一五~六



立合約人：乙 方： 崑頂義興麻油廠
統一編號：91486262
負責人：吳振志
住 址：屏東縣崑頂鄉(村)中正路 81. 83 號
電 話：(08) 86 3/2 38





食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

外來文件
編號 20130426058

崧頂義興麻油廠
屏東縣崧頂鄉中正路83號

報告編號: BA/2013/40825A-01
日期: 2013/04/26
頁數: 1 of 1



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: 香油
申請廠商: 崧頂義興麻油廠
產品型號/批號: -
製造日期: -
送樣日期: 2013/04/23
測試日期: 2013/04/24

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	檢測極限	單位
可塑劑/塑化劑	---	---	---	---
鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)	參考 TFDA 102年3月25日公告-食品中鄰苯二甲酸酯類	未檢出	0.10	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	塑化劑檢驗方法, 以液相層析串聯質譜儀分析之。	0.57	0.10	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)		1.47	0.10	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)		未檢出	0.10	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)		未檢出	0.10	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)		未檢出	0.10	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)		0.37	0.10	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)		未檢出	0.10	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)		未檢出	0.10	ppm(mg/kg)

備註: 1. 本報告不得分發或複製使用。
2. 低於方法偵測極限之測定值以 "陰性" 或 "未檢出" 表示。
- END -

Signature
Weber Lin, M. S. Lin
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.
TAIWAN

此報告係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, 凡電子文件之格式或http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Documant.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, 皆屬不合法, 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。

9545467



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

外來文件
編號 2013042205K

崧頂義興麻油廠
屏東縣崧頂鄉中正路83號

報告編號: BA/2013/40533
日期: 2013/04/22
頁數: 1 of 1



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: 白芝麻粒
申請廠商: 崧頂義興麻油廠
產品型號/批號: -
製造日期: -
送樣日期: 2013/04/17
測試日期: 2013/04/18

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	檢測極限	單位
銅 (Cu)	本測試參考USEPA method 3051, 以感應耦合電漿質譜儀(ICP/MS)分析。	24.587	0.010	ppm(mg/kg)

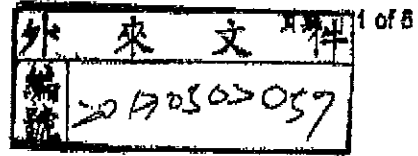
備註: 1.本報告不得分離或斷線使用。
2.依於方法偵測極限之測定值以 "陰性"或"未檢出"表示。
- END -

Weber Lin, M.R. Manager
Signed For and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.
SGS TAIWAN LTD
TAIWAN

此報告係本公司依照背面所印之適用服務條款所簽發, 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, 須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重之制裁。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-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report



崧頂義興麻油廠
屏東縣崧頂鄉中正路88號

報告編號: BA/2013/40825E-01
報告日期: 2013/05/02



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: 香油
申請廠商: 崧頂義興麻油廠
送樣日期: 2013/04/26
測試日期: 2013/04/27
委託測試項目: 農藥定量分析

測試方法: 本測試參考衛生署於101.07.17公告(102.01.01生效)之食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(四)(署授食字第1011902441號公告)及參考AOAC Official Method 2007.01:Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate, 以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)及液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)檢測。

測試結果: 本樣品檢測如附錄所列之251項農藥, 均未檢出。

- 備註: 1.本報告不得分離或擷錄使用。
 2.檢測結果若大於檢出限量則圓整上表中, 本次檢測項目及檢出限量分別詳列於附錄中。
 3.備註 "6" 處指公告檢驗方法之檢出限量, 如有修正檢驗方法, 依最新公告者為準。

- END -



此報告是不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皆將備有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-台中
FOOD LAB-TAICHUNG

頁數 : 3 of 5

附錄

測試報告
Test Report

報告編號: BA/2013/40825E-01
報告日期: 2013/05/02



測試項目及MDL彙整表(續): 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	檢出限量	序號	測試項目	CAS NO.	檢出限量		
81.	德克利	Difenoconazole	119448-88-3	0.08	121.	伏壽諾	Fluazifop-P-butyl	69808-50-4	0.01
82.	二氟隆	Diflufenzuron	35367-38-5	0.01	122.	暹羅寧	Flucythrinate	70124-77-5	0.05
83.	汰草滅	Dimethenamid	87674-88-8	0.02	123.	滅汰寧	Fludioxonil	131341-86-1	0.02
84.	大滅松	Dimethoate	60-51-5	0.01	124.	氟芬隆	Flufenoxuron	101463-69-8	0.01
85.	達滅芬	Dimethomorph	110488-70-5	0.01	125.	氟比來	Fluopicolide	239110-15-7	0.02
86.	達克利	Dimiconazole	83657-24-3	0.03	126.	暹砂得	Flusilazole	85608-19-9	0.01
87.	維乃安	Dinitramine	29091-05-2	0.01	127.	福多寧	Flutriafol	86332-98-5	0.01
88.	大芬滅	Diphenamid	957-51-7	0.02	128.	羅汰芬	Flutriafol	76674-21-0	0.01
89.	二硫松	Disulfoton	298-04-4	0.01	129.	福化利	Fluvallinate	102851-08-9	0.05
90.	普得松	Dialifos	5131-24-8	0.03	130.	大福松	Fenofos	944-22-9	0.02
91.	護粒松	Edifenphos	17109-49-8	0.01	131.	福木松	Formothion	2540-82-1	0.03
92.	α-安殺香	α-Endosulfan	959-98-8	0.01	132.	舍芬寧	Halfenprox	111872-58-3	0.05
93.	β-安殺香	β-Endosulfan	33213-65-9	0.01	133.	甲基含氯氟	Haloxyp-methyl	69808-40-2	0.01
94.	安殺香硫酸鹽	Endosulfan sulfate	1031-07-8	0.01	134.	飛佈達	Heptachlor	76-44-8	0.05
95.	安特靈	Endrin	72-20-8	0.01	135.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	1024-67-3	0.01
96.	一品松	EPN	2104-84-6	0.01	136.	飛達松	Heptenophos	23560-69-0	0.01
97.	依普靈	Epoxiconazole	133865-98-8	0.07	137.	菲克利	Hexaconazole	79983-71-4	0.02
98.	益化利	Esfenvalerate	66280-04-4	0.02	138.	六伏隆	Hexaflumuron	86479-06-3	0.06
99.	萬殺松	Ethion	563-12-2	0.01	139.	菲殺淨	Hexazinone	51235-04-2	0.07
100.	依瑞瓦	Ethirimol	23947-60-6	0.02	140.	含氯多	Hexythiazox	78587-05-0	0.05
101.	替伏松	Ethoprophos	13194-48-4	0.01	141.	爾康	Imibenconazole	86598-92-7	0.05
102.	依殺磷	Etoxazole	153233-91-1	0.02	142.	益達胺	Imidacloprid	139261-41-3	0.05
103.	益多松	Ethifos	38280-54-7	0.05	143.	因得克	Indoxacarb	144171-61-9	0.01
104.	凡樂同	Famoxadone	131807-57-3	0.02	144.	丙基賽樂松	Iprobenfos	26087-47-8	0.03
105.	芬滅松	Fenariphos	22224-92-6	0.01	145.	依普同	Iprodione	36734-19-7	0.05
106.	芬瑞莫	Fenarimol	60168-88-9	0.02	146.	依殺松	Isazofos	42509-80-8	0.01
107.	芬殺磷	Fenazaquin	120928-09-8	0.01	147.	亞芬松	Isofenphos	26311-71-1	0.02
108.	芬克靈	Fenbuconazole	114389-43-6	0.1	148.	滅必益	Isoprocarb	2631-40-5	0.01
109.	撲滅松	Fenitrothion	122-14-5	0.01	149.	亞福蘭	Isoprothiolane	60512-35-1	0.02
110.	丁基滅必益	Fenobucarb	3786-81-2	0.01	150.	加福松	Isoxathion	18954-01-8	0.05
111.	芬諾克	Fenoxycarb	79127-80-3	0.02	151.	克收欣	Kresoxim-methyl	143390-89-0	0.01
112.	芬普寧	Fenpropathrin	39516-41-8	0.08	152.	羅丹	Lindane	58-89-9	0.01
113.	芬普福	Fenpropimorph	67564-91-4	0.1	153.	綠芬隆	Lufenuron	103055-07-8	0.01
114.	芬普磷	Fenpyroximate	134098-81-6	0.01	154.	馬拉松	Malathion	121-75-5	0.01
115.	熱福松	Fensulfothion	115-90-2	0.05	155.	滅芬草	Mefenacet	73250-88-7	0.01
116.	芬殺松	Fenthion	55-38-9	0.02	156.	美福松	Mephosfolan	950-10-7	0.02
117.	芬化利	Fenvalerate	51630-58-1	0.03	157.	滅普寧	Mepronil	55814-41-0	0.01
118.	芬普尼	Fipronil	120088-37-3	0.001	158.	美氟隆	Metflumizone	139988-49-3	0.02
119.	伏速隆	Flazasulfuron	104040-78-0	0.01	159.	滅特靈	Metconazole	125116-23-6	0.01
120.	氟尼腓	Flonicamid	158062-67-0	0.02	160.	滅克松	Methacryfos	82810-77-9	0.02

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-a-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之數據，本公司僅對客戶負責，此文件不防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處罰。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

9546154



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG

頁數: 2 of 5

附錄

測試報告
Test Report

報告編號: BA/2013/40825E-01
報告日期: 2013/05/02

測試項目及MDL全整表:

單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	檢出限量	序號	測試項目	CAS NO.	檢出限量		
1.	2,4-D	2,4-D	94-75-7	0.02	41.	加芬松	Carbophenothion	788-19-6	0.02
2.	β-keto加保扶代謝物	β-keto Carbofuran	18709-30-1	0.01	42.	丁基加保扶	Carbosulfan	55285-14-8	0.01
3.	β-OH加保扶代謝物	β-OH carbofuran	18855-82-6	0.01	43.	加普胺	Carpropamid	104030-84-8	0.02
4.	阿巴汀	Abamectin	71761-41-2	0.01	44.	磷離丹	Chinomethionat	2439-01-2	0.01
5.	歐磷松	Acaphate	30560-19-1	0.05	45.	剋虫勒	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.02
6.	亞滅培	Acetamiprid	135410-20-7	0.01	46.	α-可氯丹	α-Chlordane	5103-71-9	0.01
7.	拉草	Alachlor	15972-60-8	0.04	47.	β-可氯丹	β-Chlordane	5103-74-2	0.01
8.	得滅克	Aldicarb	118-06-3	0.03	48.	克凡派	Chlorfenapyr	122453-73-0	0.05
9.	得滅克代謝物II	Aldicarb sulfone	1646-88-4	0.03	49.	克福隆	Chlorfluazuron	71422-67-8	0.03
10.	得滅克代謝物I	Aldicarb sulfoxide	1848-87-3	0.03	50.	克氯滿	Chlorpropylate	5838-10-2	0.05
11.	阿特羅	Aldrin	309-00-2	0.01	51.	四氯異苯晴	Chlorothalonil	1897-45-8	0.01
12.	亞烈寧	Allethrin	584-79-2	0.05	52.	陶斯松	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.01
13.	亞滅啉	Alphacypermethrin	67375-30-8	0.05	53.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.03
14.	谷迷松	Azinphos-methyl	88-50-0	0.05	54.	克氯得	Chlozolinate	84332-88-5	0.01
15.	亞托敏	Azoxystrobin	131860-33-8	0.01	55.	克芬菊	Clofentezine	74115-24-5	0.02
16.	免敵克	Bendiocarb	22781-23-3	0.01	56.	可滅磷	Clomazone	81777-89-1	0.01
17.	倍尼芬	Benfluralin	1881-40-1	0.01	57.	布尼丁	Clothianidin	210880-92-5	0.02
18.	免扶克	Benfuracarb	82580-54-1	0.01	58.	施力松	Cyanofenphos	13067-93-1	0.01
19.	免速隆	Bensulfuron-methyl	83055-99-6	0.01	59.	塞隆滅	Cyazofamid	120116-88-3	0.01
20.	本達隆	Benlazona	25057-89-0	0.01	60.	球磺隆	Cyclosulfamuron	138849-15-5	0.01
21.	佈生	Benthiazole	21884-17-0	0.02	61.	莖芬菊	Cyflumetofen	400882-07-7	0.02
22.	α-蟲必死	α-BHC	319-84-6	0.01	62.	賽扶寧	Cyfluthrin	68359-37-5	0.01
23.	β-蟲必死	β-BHC	319-85-7	0.01	63.	賽洛寧	Cyhalothrin	91465-08-6	0.01
24.	δ-蟲必死	δ-BHC	319-86-8	0.01	64.	克絕	Cymoxanil	57968-95-7	0.02
25.	必芬諾	Bifenox	42576-02-3	0.01	65.	賽滅寧	Cypermethrin	52315-07-8	0.05
26.	畢芬寧	Bifenthrin	82657-04-3	0.03	66.	環克隆	Cyproconazole	94361-08-5	0.01
27.	比多農	Bifentanol	55179-31-2	0.02	67.	賽普洛	Cyprodinil	121652-81-2	0.02
28.	白克列	Boscalid	188425-85-6	0.01	68.	2,4-DDT	o,p'-DDT	789-02-6	0.01
29.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	4824-78-6	0.03	69.	4,4-DDD	p,p'-DDD	72-54-8	0.03
30.	甲基溴磷松	Bromophos-methyl	2104-96-3	0.03	70.	4,4-DDE	p,p'-DDE	72-55-9	0.01
31.	新殺菊	Bromopropylate	18181-80-1	0.02	71.	4,4-DDT	p,p'-DDT	50-29-3	0.01
32.	布瑞真	Bupirimate	41483-43-6	0.03	72.	第滅寧	Deltamethrin	52918-83-5	0.01
33.	丁基拉草	Butachlor	23184-66-9	0.01	73.	滅陽松	Dameton-S-methyl	919-88-8	0.03
34.	佈嘉信	Butocarboxim	34661-10-2	0.01	74.	大利松	Diazinon	333-41-5	0.02
35.	比連寧	Butralin	33629-47-9	0.05	75.	益殺蟻	Dichlofuanid	1085-98-9	0.01
36.	四氯丹	Captafol	2425-06-1	0.05	76.	二氯松	Dichlorvos	62-73-7	0.01
37.	蓋贊丹	Caplan	133-08-2	0.01	77.	大克煙	Dicloran	99-30-9	0.01
38.	加保利	Carbaryl	63-25-2	0.01	78.	大克瑞	Dicofol	115-32-2	0.05
39.	貝芬替	Carbendazim	10805-21-7	0.01	79.	雙特松	Dicratophos	141-88-2	0.01
40.	加保扶	Carbofuran	1563-66-2	0.01	80.	地特羅	Dieldrin	60-67-1	0.01

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，此文件不防礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先再同意，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。

9546153



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG

頁數 : 4 of 5

附錄

測試報告
Test Report

報告編號: BA/2013/40825E-01

報告日期: 2013/05/02

測試項目及MDL含量表(續): 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	檢出限量	序號	測試項目	CAS NO.	檢出限量		
161.	連塵松	Methamidophos	10285-92-6	0.02	201.	撲克拉	Prochloraz	67747-09-5	0.03
162.	滅大松	Methidathion	950-37-8	0.02	202.	撲滅寧	Procymidone	32809-16-6	0.05
163.	滅福克	Methiocarb	2032-85-7	0.01	203.	佈飛松	Profenophos	41198-08-7	0.02
164.	納乃得	Methomyl	16752-77-5	0.01	204.	普滅克	Promecarb	2631-37-0	0.01
165.	滅芬醋	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.02	205.	除草靈	Propaenil	709-98-8	0.01
166.	五氯苯基甲基硫代物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	1826-19-0	0.01	206.	加護松	Propaphos	7292-16-2	0.01
167.	莫多草	Metolachlor	51218-45-2	0.01	207.	顯瑞多	Propargite	2312-35-8	0.01
168.	治滅殺	Melolcarb	1129-41-5	0.01	208.	普克利	Propiconazole	60207-90-1	0.03
169.	滅必淨	Metribuzin	21087-64-9	0.05	209.	安丹	Propoxur	114-26-1	0.01
170.	美文松	Mevinphos	7786-34-7	0.02	210.	普硫松	Prothiofos	34643-46-4	0.01
171.	滅維樂	Mirex	2385-85-5	0.01	211.	白克松	Pyraclufos	77458-01-6	0.03
172.	稻得壯	Molinate	2212-67-1	0.01	212.	百克敵	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.01
173.	亞素類	Monocrotophos	6923-22-4	0.02	213.	白粉松	Pyrazophos	13457-18-6	0.05
174.	道克尼	Myclobutanil	88671-89-0	0.05	214.	畢運本	Pyridaben	96489-71-3	0.05
175.	滅菊脫	Napropamide	15299-98-7	0.01	215.	必芬松	Pyridaphenthion	119-12-0	0.1
176.	尼瑞莫	Nuarimol	63284-71-9	0.05	216.	比芬諾	PyrifenoX	88283-41-4	0.03
177.	歐滅松	Omethoate	1113-02-8	0.05	217.	百利普芬	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.01
178.	樂滅草	Oxadiazon	19668-30-9	0.01	218.	百快隆	Pyraquilon	57368-32-1	0.01
179.	歐殺斯	Oxadixyl	77732-09-3	0.07	219.	拜殺松	Quinalphos	13593-03-8	0.02
180.	歐殺滅	Oxamyl	23135-22-0	0.01	220.	快諾芬	Quinoxifen	124495-18-7	0.05
181.	羧保信	Oxycarboxin	5259-88-1	0.01	221.	五氯硝苯	Quintozene(PCNB)	82-68-8	0.02
182.	復祿芬	Oxyfluorfen	42874-03-3	0.03	222.	快伏草	Quilzalofop-ethyl	76578-14-8	0.01
183.	巴克素	Paclobutrazol	76738-62-0	0.01	223.	殺力松	Salithion	3811-49-2	0.02
184.	巴拉松	Parathion	56-38-2	0.01	224.	麟派芬	Spirodiclofen	148477-71-8	0.02
185.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	298-00-0	0.01	225.	得克利	Tebuconazole	107534-98-3	0.01
186.	平克靈	Pencconazole	88246-88-6	0.02	226.	得芬諾	Tebufozicide	112410-23-6	0.02
187.	賽克隆	Pencycuron	88083-05-8	0.01	227.	得芬諾	Tebufofenpyrad	119188-77-3	0.02
188.	施得蘭	Pandimethalin	40487-42-1	0.01	228.	得禧隆	Teflubenzuron	83121-16-0	0.01
189.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	527-20-8	0.01	229.	得殺草	Tepaloxylm	149979-41-9	0.02
190.	百滅寧	Permethrin	52845-53-1	0.05	230.	托標松	Terbufos	13071-78-9	0.01
191.	賽連松	Phanthoate	2597-03-7	0.02	231.	四克利	Tetraconazole	112281-77-3	0.01
192.	福瑞松	Phorate	298-02-2	0.01	232.	得脫福	Tetradifon	116-29-0	0.02
193.	得必松	Phosalone	2310-17-0	0.03	233.	治滅寧	Tetramethrin	7696-12-0	0.01
194.	益滅松	Phosmet	732-11-6	0.02	234.	廣星	Thiabendazole	148-79-8	0.01
195.	福蘭米松	Phosphamidon	13171-21-8	0.05	235.	賽泉培	Thiacloprid	111988-49-9	0.02
196.	熱必斯	Phthalide	27355-22-2	0.2	236.	賽連安	Thiamethoxam	153710-23-4	0.01
197.	比加普	Pirimicarb	23103-98-2	0.01	237.	殺丹	Thiobentcarb	26249-77-6	0.01
198.	乙基亞特松	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	0.01	238.	硫敵克	Thiodicarb	59689-26-0	0.01
199.	甲基亞特松	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.01	239.	脫芬諾	Tolfenpyrad	128558-78-5	0.01
200.	普拉草	Pretilachlor	51218-49-6	0.05	240.	三泰芬	Triadimefon	43121-43-3	0.01

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-a-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。

9546155



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

外來文件
編號 20130625059

炭頂義興麻油廠
屏東縣炭頂鄉中正路83號

報告編號: BA/2013/60433
日期: 2013/06/07
頁數: 1 of 1



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: 麻油
產品型號/批號: -
申請廠商: 炭頂義興麻油廠
製造日期: 2013/06/01
保存期限: 二年
送樣日期: 2013/06/04
測試日期: 2013/06/05

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量極限	單位
順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量 以順丁烯二酸計	本測試參考102年5月30日公開之建議檢驗方法- 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(HPLC/DAD)分析之。	未檢出	10	ppm(mg/kg)

- 備註: 1.本報告不得分發或複製使用。
2.低於定量極限之測定值以"未檢出"表示。
3.食品中可能存在微量順丁烯二酸,當檢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。
4.定量極限(limit of quantification, LOQ)為10 ppm

- END -

Mandy Yu, M.S./S
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN LTD
TAIWAN

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。

1009069



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

外來文件
編號 2013-62506

炭頂義興麻油廠
屏東縣炭頂鄉中正路88號

報告編號: BA/2013/60432
日期: 2013/06/07
頁數: 1 of 1



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: 醬油
產品型號/批號: —
申請廠商: 炭頂義興麻油廠
製造日期: 2013/06/01
保存期限: 一年
送樣日期: 2013/06/04
測試日期: 2013/06/05

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量極限	單位
順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量 以順丁烯二酸計	本測試參考102年5月30日公開之總機檢驗方法 - 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(HPLC/DAD)分析之。	未檢出	10	ppm(mg/kg)

- 備註: 1. 本報告不得分離或撕錄使用。
2. 低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
3. 食品中可能存在微量順丁烯二酸, 當檢驗做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。
4. 定量極限(limit of quantification, LOQ)為10 ppm

- END -

Mandy Yu, M.S., Supervisor
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN TAIWAN

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。任何未經授權的複印、偽造、或曲解本報告所顯示之內容, 皆為不合法, 竊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

外來文件
編號 20130625061

炭頂義興麻油廠
屏東縣炭頂鄉中正路83號

報告編號: BA/2013/60431
日期: 2013/06/07
頁數: 1 of 1



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: 黑芝麻醬
產品型號/批號: -
申請廠商: 炭頂義興麻油廠
製造日期: 2013/06/01
保存期限: 二年
送樣日期: 2013/06/04
測試日期: 2013/06/05

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量極限	單位
順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量 以順丁烯二酸計	本測試參考102年5月30日公開之建議檢驗方法- 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(HPLC/DAD)分析之。	未檢出	10	ppm(mg/kg)

- 備註: 1. 本報告不得分離或擷錄使用。
2. 低於定量極限之測定值以"未檢出"表示。
3. 食品中可能存在微量順丁烯二酸,當檢驗檢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。
4. 定量極限(limit of quantification, LOQ)為10 ppm

- 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-a-Documents.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皆將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與義務之免除。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、或尚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起訴。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

外來文件
編號 2013062506

崁頂義興麻油廠
屏東縣崁頂鄉中正路83號

報告編號: BA/2013/60430
日期: 2013/06/07
頁數: 1 of 1



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: 白芝麻醬
產品型號/批號: -
申請廠商: 崁頂義興麻油廠
製造日期: 2013/06/01
保存期限: 一年
送檢日期: 2013/06/04
測試日期: 2013/06/05

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量極限	單位
順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量 以順丁烯二酸計	本測試參考102年5月30日公開之建議檢驗方法- 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(HPLC/DAD)分析之。	未檢出	10	ppm(mg/kg)

- 備註:
- 1.本報告不得分離或撕除使用。
 - 2.低於定量極限之測定值以“未檢出”表示。
 - 3.食品中可能存在微量順丁烯二酸,當檢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。
 - 4.定量極限(Limit of quantification, LOQ)為10 ppm

- END -

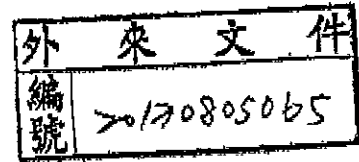
Mandy Yu
Mandy Yu, M.S./ Supervisor
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN Ltd.
TAIWAN

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簽發指示範圍內之事實。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,皆屬不合法,處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。

1009066

SGS

食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report



炭頂義興麻油廠
屏東縣炭頂鄉中正路83號

報告編號: BA/2013/70971
日期: 2013/07/26
頁數: 1 of 1



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: 醬油
申請廠商: 炭頂義興麻油廠
送樣日期: 2013/07/17
測試日期: 2013/07/18

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註2)	單位
酸價	CNS 3647 (92/09/09 修訂版)	0.44	0.05	mg KOH/g
過氧化價	CNS 3650 (92/09/09 修訂版)	1.1	0.1	meq/kg

備註: 1. 本報告不得分離或擷錄使用。

2. 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。

3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。

- END -

W. Lin

Weber Lin, M.R. Manager

Signed for and on behalf of

SGS Taiwan Ltd.



連結至SGS安心資訊平台



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,此文件不妨礙雙方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。除非另有證明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

外來文件
編號 20130805066

炭頂義興麻油廠
屏東縣炭頂鄉中正路83號

報告編號: BA/2013/70970
日期: 2013/07/26
頁數: 1 of 1



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: 麻油
申請廠商: 炭頂義興麻油廠
送樣日期: 2013/07/17
測試日期: 2013/07/18

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註2)	單位
酸價	CNS 3847 (92/09/09 修訂版)	0.76	0.05	mg KOH/g
過氧化價	CNS 3650 (92/09/09 修訂版)	2.0	0.1	meq/kg

- 備註: 1. 本報告不得分離或摺錄使用。
 2. 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。
 3. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。

- END -


 Weber Lin, M.F. (Director)
 Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.


連結至SGS安心資訊平台



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所發。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-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

外來文件
編號 20130812067

炭頂義興麻油廠
屏東縣炭頂鄉中正路83號

報告編號: BA/2013/80309
日期: 2013/08/13
頁數: 1 of 1



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: 麻油
申請廠商: 炭頂義興麻油廠
送樣日期: 2013/08/08
測試日期: 2013/08/09

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註2)	單位
總生菌數	行政院衛生署101.11.19署授食字第1011902832號公告 食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗	未檢出	10	CFU/g
大腸桿菌群	行政院衛生署101.11.19署授食字第1011902820號公告 食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗	未檢出	3.0	MPN/g
大腸桿菌	行政院衛生署90.04.20衛署食字第0900025538號食品微 生物檢驗法-大腸桿菌之檢驗	陰性	3.0	MPN/g
黃麴毒素	----	---	---	---
Aflatoxin B1	本測試參考衛生署藥物食品檢驗局之公告方法署授食字第 0991903564號公告,以液相層析螢光偵測器 (HPLC/FLD)分析。	未檢出	0.2	ppb(µg/kg)
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)

- 備註: 1.本報告不得分離或翻錄使用。
 2.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。
 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示。

- END -



連結至SGS安心資訊平台



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,此文件不勝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。

1208747



食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
測試報告
Test Report

外來文件
編號 20130812068

炭頂義興麻油廠
屏東縣炭頂鄉中正路83號

報告編號: BA/2013/80309A-01
日期: 2013/08/13
頁數: 1 of 2



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: 麻油
產品狀態: 散裝
申請廠商: 炭頂義興麻油廠
產品型號/批號: —
製造日期: —
有效日期: —
送樣日期: 2013/08/08
測試日期: 2013/08/09

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	單位
可塑劑/塑化劑	—	—	—
鄰苯二甲酸苯基丁酯(BBP)	衛生署公布之參考檢驗方法「食品中鄰苯二甲酸酯類之檢驗方法」執行檢驗。	未篩檢出	ppm
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)		未篩檢出	ppm
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)		未篩檢出	ppm
鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)		未篩檢出	ppm
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)		未篩檢出	ppm
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)		未篩檢出	ppm

- 備註: 1. 本報告不得分發或複製使用。
 2. 本檢驗係為因應塑化劑汙染事件, 快速篩檢暫訂為1 ppm。
 3. 本測試項目(可塑劑/塑化劑)委託SGS高雄食品實驗室執行。
 - END -

W. Lin
 Weber Lin, M.R. Manager
 Signed for and on behalf of
 SGS Taiwan Ltd.

連結至SGS安心資訊平台



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>之電子文件則與條件處理, 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。

品管課檢驗分析報告

報告日期(包裝日期): 2013.10.17

產品名稱	美食家 18L 好炸油	
檢驗項目	出廠規格	結果
酸價(mg KOH/g Oil)	0.25max	0.051
KF 水份(%m/m)	0.1max	0.035
AOM(hour)	參考	53.62
融點	約 24°C	
發煙點	約 210°C	
飽和脂肪(%)	46.46	
不飽和脂肪(%)	53.54	
反式脂肪(%)	0.81	
	備註: 1: 棕櫚油精製時, 因經脫臭高溫過程, 導致產生反式脂肪。	
	2: 依衛生署公告, 因本產品未經部分氫化過程, 反式脂肪得標示為「0」。	
	3: 依據大統益實驗室 GC 分析結果	

課主管: 廖秀娟

分析員: 吳俊宏

財團法人食品工業發展研究所

Non-profit Private Entity Food Industry Research and Development Institute

郵政信箱246號
P.O.BOX 246, Hsinchu, 300, Taiwan R.O.C

新竹市食品路331號
FAX: (03) 5214016

委託試驗報告書 TEST REPORT

委託者：大統益股份有限公司
Applicant：TTET UNION CORPORATION

報告書號碼：102SA02222
Report NO.：102SA02222

取樣者：大統益股份有限公司
Sampler：TTET UNION CORPORATION

收件日期：2013/05/27
Date Received：2013/05/27

物品名稱：好炸油(散裝)
Name of Article:

簽發日期：2013/06/14
Date Issued：2013/06/14

試驗項目 (Items)	單位 (Unit)	結果 (Result)	備註 CUS	方法 (Method)
(1).脂肪酸組成 Fatty acid composition		如附件		AOAC 996.06
(2).芥酸 Erucic acid	g/100g	未檢出 non-detectable	↓	氣相層析法
(3).銅 Cu	ppm	0.02	0.02 ppm	重金屬檢驗方法總則
(4).砷 As	ppm	未檢出 non-detectable	0.1 ppm	重金屬檢驗方法總則
(5).鉛 Pb	ppm	0.01	0.01 ppm	重金屬檢驗方法總則
(6).汞 Hg	ppm	未檢出 non-detectable	0.01 ppm	重金屬檢驗方法總則
(7).黃麴毒素 Aflatoxin	ppb	未檢出 non-detectable		署授食字第0991903564號
(7-1).黃麴毒素 G ₁ Aflatoxin G ₁	ppb	未檢出 non-detectable		
(7-2).黃麴毒素 B ₁ Aflatoxin B ₁	ppb	未檢出 non-detectable		
(7-3).黃麴毒素 G ₂ Aflatoxin G ₂	ppb	未檢出 non-detectable		
(7-4).黃麴毒素 B ₂ Aflatoxin B ₂	ppb	未檢出 non-detectable		

簽發者

Authorized Representative



備註(NOTE)

1.本分析結果，僅對委託者所送樣品負責。

The results in this report are valid only to the sample sent by the applicant.

2.本報告所載事項，僅供參考資料，若貴公司/單位擬做為廣告、公證或商業推銷用途，應經本所同意。

This report is for reference only, if it is used for advertisement, sales promotion, or notarial use, please consult FERDI first.

3.如對此試驗報告有任何疑問時，請電洽本所 03-5223191 轉 258、259。

If there is any question about this test report, please contact this Institute, 886-3-5223191 ext 258, 259.

判定：合格
大統益品管課

附件

報告書號碼:

102SA02222

樣品名稱:

好炸油(散裝)

脂肪酸中文名稱 (Fatty Acid)	脂肪酸英文名稱		脂肪酸組成 (%)
酪酸	Butyric Acid	(C 4:0)	未檢出
己酸	Caproic Acid	(C 6:0)	未檢出
辛酸	Caprylic Acid	(C 8:0)	未檢出
壬酸	Pelargonic Acid	(C 9:0)	未檢出
癸酸	Capric Acid	(C 10:0)	未檢出
十一酸	Undecanoic Acid	(C 11:0)	未檢出
月桂酸	Lauric Acid	(C 12:0)	0.32
十三酸	Tridecanoic Acid	(C 13:0)	未檢出
肉豆蔻酸	Myristic Acid	(C 14:0)	1.10
十四碳烯酸	Myristoleic Acid	(C 14:1)	未檢出
十五酸	Pentadecanoic Acid	(C 15:0)	未檢出
十五碳烯酸	cis-10-Pentadecanoic Acid	(C 15:1)	未檢出
棕櫚酸	Palmitic Acid	(C 16:0)	42.45
棕櫚油酸	Palmitoleic Acid	(C 16:1)	0.17
十六碳三烯酸	Hexadecatrenoic Acid	(C 16:3)	未檢出
十六碳四烯酸	Hexadecatetraenoic Acid	(C 16:4)	未檢出
十七酸	Margaric Acid	(C 17:0)	未檢出
十七碳烯酸	cis-10-Heptadecenoic Acid	(C 17:1)	未檢出
硬脂酸	Stearic Acid	(C 18:0)	4.85
油酸	Oleic Acid	(C 18:1)	39.86
亞麻油酸	Linoleic Acid	(C 18:2)	10.38
α -次亞麻油酸	α -Linolenic Acid	(α -C 18:3 (ω -3))	0.14
γ -次亞麻油酸	γ -Linolenic Acid	(γ -C 18:3 (ω -6))	未檢出
十八碳四烯酸	Octadecatetraenoic Acid	(C 18:4 (ω -3))	未檢出
十九酸	Nonadecanoic Acid	(C 19:0)	未檢出
花生酸	Arachidic Acid	(C 20:0)	0.36
鯷油酸	Gadoleic Acid	(C 20:1)	0.19
二十碳二烯酸	Eicosadienoic Acid	(C 20:2)	未檢出
二十碳三烯酸	cis -8,11,14-Eicosatrienoic Acid	(C 20:3 (ω -6))	未檢出
二十碳三烯酸	cis -11,14,17-Eicosatrienoic Acid	(C 20:3 (ω -3))	未檢出
花生油酸	Arachidonic Acid	(C 20:4 (ω -6))	未檢出
花生油酸	Arachidonic Acid	(C 20:4 (ω -3))	未檢出
二十碳五烯酸	Eicosapentaenoic Acid (EPA)	(C 20:5 (ω -3))	未檢出
二十一酸	Heneicosanoic Acid	(C 21:0)	未檢出
二十二酸	Behenic Acid	(C 22:0)	0.07
芥子酸	Erucic Acid	(C 22:1)	未檢出
二十二碳二烯酸	Docosadienoic Acid	(C 22:2)	未檢出
二十二碳四烯酸	Docosatetraenoic Acid	(C 22:4)	未檢出
二十二碳五烯酸	Docosapentaenoic Acid	(C 22:5 (ω -3))	未檢出
二十二碳六烯酸	Docosahexaenoic Acid (DHA)	(C 22:6 (ω -3))	未檢出
二十三酸	Tricosanoic Acid	(C 23:0)	未檢出
二十四酸	Lignoceric Acid	(C 24:0)	0.10
二十四碳烯酸	Nervonic Acid	(C 24:1)	未檢出

單元不飽和脂肪酸(%)

40.23

多元不飽和脂肪酸(%)

10.52

飽和脂肪酸(%)

49.26

 ω -3脂肪酸(%)

0.14

