



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塑化劑檢驗方法, 以液相層析-聯質譜儀分析之。	未檢出	0.10	ppm(mg/kg)
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)		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. 本報告不得分離或擷錄使用。
2. 低於方法偵測極限之測定值以 "陰性" 或 "未檢出" 表示。
- END -



此報告是本公司依照背而所印之通用服務條款所簽署, 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經數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, 違犯者可能要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

6007



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

外來文件
編號 2013042205K

崁頂義興麻油廠
屏東縣崁頂鄉中正路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: 崁頂義興麻油廠
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)

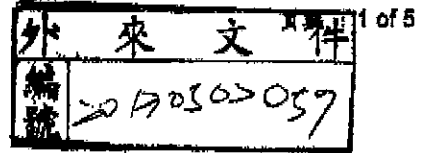
備註: 1. 本報告不得分離或擷錄使用。
2. 低於方法偵測極限之測定值以 "陰性" 或 "未檢出" 表示。
- END -

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

此報告是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, 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



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: 醬油
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.本報告不得分離或複製使用。
 2.檢測結果若大於檢出限量則匡整上表中, 本次檢測項目及檢出限量分別詳列於附錄中。
 3.備註 "*"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者將僅反映執行時所紀錄且於授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 : 5 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		
241.	三樂隆	Triadimenol	55219-85-3	0.05	247.	三福林	Trifluralin	1582-09-8	0.01
242.	三福松	Trifazophaa	24017-47-8	0.02	248.	賽福寧	Triforline	26644-46-2	0.02
243.	三氯松	Trichlorfon	52-68-6	0.05	249.	賽米松	Vamidathion	2275-23-2	0.05
244.	三賽唑	Tricyclazole	41814-78-2	0.02	250.	免克寧	Vinclozolin	50471-44-8	0.01
245.	三氟敏	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.01	251.	滅克羅	XMC	2655-14-3	0.01
246.	賽福座	Triflumizole	99387-89-0	0.02					

此報告是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，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，此文件不助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、或山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。

9546156

台灣檢驗科技股份有限公司 No. 9, 14th Rd. Taichung Industrial Park, Taichung 40755, Taiwan / 40755 台中市台中工業區14路9號
 ☎ (886-4) 2359-1515 ☎ (886-4) 2359 2948
 www.sgs.tw

Member of SGS Group



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.	特克利	Difenoconazole	119448-88-3	0.05	121.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	69806-60-4	0.01
82.	二循隆	Diflubenzuron	35367-38-5	0.01	122.	匯賽寧	Flucythrinate	70124-77-5	0.05
83.	汰草滅	Dimethamid	87874-88-8	0.02	123.	護汰寧	Fludioxonil	131341-86-1	0.02
84.	大滅松	Dimethoate	60-51-5	0.01	124.	氟芬隆	Flufenoxuron	101463-89-8	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	Diniconazole	83657-24-3	0.03	126.	匯砂得	Flusilazole	85509-19-9	0.01
87.	捷乃安	Dinitramine	29091-05-2	0.01	127.	福多寧	Flutolanil	86332-96-5	0.01
88.	大芬滅	Diphenamid	957-51-7	0.02	128.	匯汰芬	Flutriol	76674-21-0	0.01
89.	二硫松	Disulfoton	298-04-4	0.01	129.	福化利	Fluvalinate	102851-06-9	0.05
90.	普得松	Ditalimfos	5131-24-8	0.03	130.	大福松	Fonofos	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.	合芬寧	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	2104-84-5	0.01	136.	飛達松	Heptenophos	23560-69-0	0.01
97.	依普座	Epoxiconazole	133865-98-8	0.07	137.	菲克利	Hexaconazole	79983-71-4	0.02
98.	益化利	Esfenvalerate	66230-04-4	0.02	138.	六伏隆	Hexaflumuron	86479-06-3	0.05
99.	愛殺松	Ethion	563-12-2	0.01	139.	菲殺淨	Hexazinone	51235-04-2	0.07
100.	依瑞莫	Ethirimol	23947-60-6	0.02	140.	合囊多	Hexythiazox	78587-05-0	0.05
101.	替伏松	Ethoprophos	13194-48-4	0.01	141.	易胺隆	Imibenconazole	86598-92-7	0.05
102.	依殺磷	Etoxazole	153233-91-1	0.02	142.	益達胺	Imidacloprid	138261-41-3	0.05
103.	益多松	Ethirimfos	38280-64-7	0.05	143.	因得克	Indoxacarb	144171-61-9	0.01
104.	凡殺同	Famoxadone	131807-67-3	0.02	144.	丙基喜樂松	Iprobenfos	26087-47-8	0.03
105.	芬滅松	Fenamiphos	22224-92-6	0.01	145.	依普同	Iprodione	38734-19-7	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.	芬克座	Fenbuconazole	114369-43-6	0.1	148.	滅必益	Isoprocarb	2631-40-5	0.01
109.	護滅松	Fenitrothion	122-14-5	0.01	149.	亞羅蘭	Isoprothiolane	50512-35-1	0.02
110.	丁基滅必益	Fenobucarb	3766-81-2	0.01	150.	加福松	Isoxathion	18854-01-8	0.05
111.	芬諾克	Fenoxycarb	79127-80-3	0.02	151.	克收成	Kresoxim-methyl	143380-89-0	0.01
112.	芬普寧	Fanproprathrin	39515-41-8	0.08	152.	匯丹	Lindane	58-89-9	0.01
113.	芬普福	Fenpropimorph	87564-91-4	0.1	153.	護芬隆	Lufenuron	103055-07-8	0.01
114.	芬普磷	Fenproximate	134098-81-6	0.01	154.	馬拉松	Malathion	121-75-5	0.01
115.	繁福松	Fensulfothion	115-90-2	0.05	155.	滅芬草	Mefenacet	73250-68-7	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	56814-41-0	0.01
118.	芬普尼	Fipronil	120068-37-3	0.001	158.	美氟綜	Metaflumizone	139988-49-3	0.02
119.	伏速隆	Flazasulfuron	104040-78-0	0.01	159.	滅特寧	Metconazole	125116-23-6	0.01
120.	氟尼胺	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-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。

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查驗表:

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-地	2,4-D	94-75-7	0.02	41.	加芬松	Carbophenothion	786-19-8	0.02
2.	3-keio加保扶代謝物	3-keto Carbofuran	18709-30-1	0.01	42.	丁基加保扶	Carbosulfan	55285-14-8	0.01
3.	3-OH加保扶代謝物	3-OH carbofuran	18655-82-6	0.01	43.	加普隆	Carpropamid	104030-54-8	0.02
4.	阿巴汀	Abamectin	71761-41-2	0.01	44.	磷離丹	Chinomethionat	2439-01-2	0.01
5.	歐殺松	Acophate	30560-19-1	0.05	45.	剋安勒	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.02
6.	亞滅培	Acetamiprid	135410-20-7	0.01	46.	α-可氯丹	α-Chlordane	6103-71-9	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	116-06-3	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	1646-87-3	0.03	50.	克羅滿	Chlorpropylate	5836-10-2	0.05
11.	阿特羅	Aldrin	309-00-2	0.01	51.	四氯異苯晴	Chlorothalonil	1897-45-6	0.01
12.	亞烈寧	Allethrin	584-79-2	0.05	52.	陶斯松	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.01
13.	亞滅寧	Alpha-cypermethrin	67375-30-8	0.05	53.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.03
14.	谷速松	Azinphos-methyl	86-50-0	0.05	54.	克羅得	Chlozolinate	84332-88-5	0.01
15.	亞托敏	Azoxystrobin	131860-33-8	0.01	55.	克芬滿	Clofentezine	74115-24-5	0.02
16.	免敵克	Bendiocarb	22781-23-3	0.01	56.	可滅職	Clomazone	81777-89-1	0.01
17.	倍尼芬	Benfluralin	1861-40-1	0.01	57.	司尼丁	Clothianidin	210880-92-5	0.02
18.	免扶克	Benfuracarb	82560-54-1	0.01	58.	施力松	Cyanofenphos	13067-93-1	0.01
19.	免速隆	Bensulfuron-methyl	83055-99-6	0.01	59.	賽座滅	Cyazofamid	120116-88-3	0.01
20.	本連隆	Benlazon	25057-89-0	0.01	60.	環磺隆	Cyclosulfamuron	136849-15-5	0.01
21.	佈生	Benlthiazole	21564-17-0	0.02	61.	賽芬滿	Cyflumetofen	400882-07-7	0.02
22.	a-蟲必死	α-BHC	319-84-6	0.01	62.	賽扶寧	Cyfluthrin	68359-37-5	0.01
23.	b-蟲必死	β-BHC	319-85-7	0.01	63.	賽洛寧	Cyhalothrin	91465-08-6	0.01
24.	d-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.	環克座	Cyproconazole	94361-06-5	0.01
27.	比多農	Bitertanol	55179-31-2	0.02	67.	賽普洛	Cyprodinil	121552-61-2	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.	新殺瑞	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	52918-63-5	0.01
33.	丁基拉草	Butachlor	23184-66-9	0.01	73.	滅賜松	Demeton-S-methyl	919-86-8	0.03
34.	佈嘉信	Butocarboxim	34681-10-2	0.01	74.	大刺松	Diazinon	333-41-5	0.02
35.	比連寧	Butralin	33629-47-9	0.05	75.	益發靈	Dichlorfuanid	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	Captan	133-06-2	0.01	77.	大克欄	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	Dicrotophos	141-66-2	0.01
40.	加保扶	Carbofuran	1563-66-2	0.01	80.	地特靈	Dieldrin	60-57-1	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為準。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。

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		
161.	連塵松	Methamidophos	10285-92-6	0.02	201.	撲克松	Prochloraz	87747-09-5	0.03
162.	滅大松	Methidathion	950-37-8	0.02	202.	撲滅寧	Procymidone	32809-16-8	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.	滅芬諾	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.02	205.	除草靈	Propanil	709-98-8	0.01
166.	五氯苯基甲基氯化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	1825-19-0	0.01	206.	加護松	Propaphos	7292-16-2	0.01
167.	莫多草	Melolachlor	51218-45-2	0.01	207.	嚴滿多	Propargite	2312-35-8	0.01
168.	治滅靈	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.	滅蟻樂	Mirex	2385-85-5	0.01	211.	白克松	Pyraclofos	77458-01-6	0.03
172.	稻得壯	Molinate	2212-67-1	0.01	212.	百克敏	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.01
173.	亞素靈	Monocrotophos	6923-22-4	0.02	213.	白粉松	Pyrazophos	13457-18-6	0.05
174.	邁克尼	Myclobutanil	88671-89-0	0.05	214.	畢運平	Pyridaben	96489-71-3	0.05
175.	滅疥脫	Napropamide	15299-99-7	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	Ometoate	1113-02-6	0.05	217.	普利普芬	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.01
178.	樂滅草	Oxadiazon	19688-30-9	0.01	218.	百快隆	Pyraquolon	57369-32-1	0.01
179.	歐殺斯	Oxadixyl	77732-09-3	0.07	219.	拜裕松	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.	羅保信	Oxycarboxin	5259-88-1	0.01	221.	五氯苯羰	Quintozena(PCNB)	82-68-8	0.02
182.	復祿芬	Oxyfluorfen	42874-03-3	0.03	222.	快伏草	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	0.01
183.	巴克索	Paclobutrazol	76738-62-0	0.01	223.	殺力松	Salthion	3811-49-2	0.02
184.	巴拉松	Parathion	56-38-2	0.01	224.	賜派芬	Spirodiclofen	148477-71-8	0.02
185.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	298-00-0	0.01	225.	得克利	Tebuconazole	107534-96-3	0.01
186.	平克座	Penconazole	86246-88-6	0.02	226.	得芬諾	Tebufozicide	112410-23-8	0.02
187.	寶克隆	Pencycuron	88083-05-8	0.01	227.	得芬諾	Tebufenpyrad	119188-77-3	0.02
188.	施得團	Pendimethalin	40487-42-1	0.01	228.	得福隆	Teflubenzuron	83121-16-0	0.01
189.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	527-20-8	0.01	229.	得殺草	Tepraloxydim	149979-41-9	0.02
190.	百滅寧	Permethrin	52645-53-1	0.05	230.	托福松	Tarbutos	13071-79-9	0.01
191.	賽連松	Phenthoate	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.	得脫瑞	Tetradifon	116-29-0	0.02
193.	稻必松	Phosalone	2310-17-0	0.03	233.	治滅寧	Tetramethrin	7636-12-0	0.01
194.	益滅松	Phosmet	732-11-6	0.02	234.	廣絕	Thiabendazole	148-79-8	0.01
195.	福賜米松	Phosphamidon	13171-21-6	0.05	235.	賽果培	Thiacloprid	111988-49-9	0.02
196.	熱必斯	Phthalide	27355-22-2	0.2	236.	賽速安	Thiamethoxam	153719-23-4	0.01
197.	比加普	Pirimicarb	23103-98-2	0.01	237.	殺丹	Thiobencarb	28249-77-6	0.01
198.	乙基亞特松	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	0.01	238.	硫敵克	Thiodicarb	59609-26-0	0.01
199.	甲基亞特松	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.01	239.	脫芬諾	Tolfenpyrad	128558-76-5	0.01
200.	普拉草	Pretlachlor	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-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。

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：2013/08/05

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，當檢體驗出微量順丁烯二酸時，尚當就其原料綜合研判，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 -

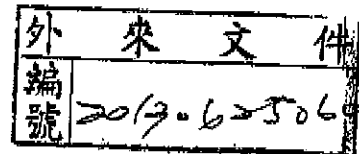
Mandy Yu, M.S./ Supervisor
 Signed for and on behalf of
 SGS TAIWAN LTD

此報告足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

SGS

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



崁頂義興麻油廠
屏東縣崁頂鄉中正路83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：香油
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日公衛之殘留檢驗方法 - 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. 本報告不得分給或複錄使用。

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。任何未經授權的複印、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。

1009068

台灣檢驗科技股份有限公司
No.61, Kai-Fa Road, Nanzh Export Processing Zone, Kaohsiung, Taiwan / 高雄市楠梓加工出口區開發路61號
☎ (886-7) 301-2121 ☎ (886-7) 301-2887
www.sgs.tw

Member of SGS Group

8006

SGS

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 -

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。

1009067



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

小 乘 文 件
編號 2013062506

崧頂義興麻油廠
屏東縣崧頂鄉中正路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: 崧頂義興麻油廠
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

 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, 違反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



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

外來文件	
編號	20130805065

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： 香油
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 -

Weber 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。

SGS

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 3647 (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. 本報告不得分離或摘錄使用。

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. / 林文雄
 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 -


 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 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
樣品狀態: 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. 本報告不得分離或擷錄使用。
 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 -


 Weber Lin, M.R. / 林 Weber
 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。

1208707

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 (Remarks)	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	0.4 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	2.1 ppm ↓	重金屬檢驗方法總則
(6).汞 Hg	ppm	未檢出 non-detectable	0.2 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，僅做參考資料，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 advertisements, sales promotion, or notarial use, please consult FIRDI 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	Hexadecatrienoic 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	Lignocenic 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

