

CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM DẦU CHÈ



SANSVITA

DC: SỐ 9 - LÔ CN18 KCN KHAI QUANG -
TP. VINH YÊN - T. VINH PHÚC

CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM DẦU CHÈ



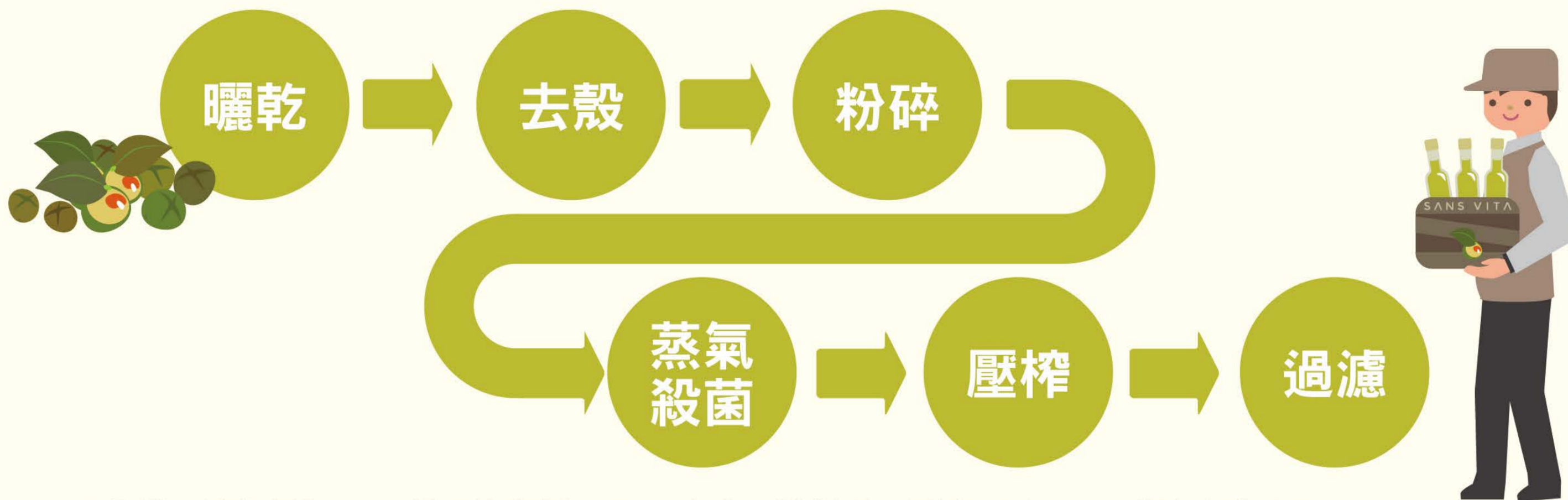
SANSVITA

DC: SỐ 9 - LÔ CN18 KCN KHAI QUANG -
TP. VINH YÊN - T. VINH PHÚC

100% 越南純粹原汁原味苦茶油

關於茶花籽油

茶油在台灣已有百年歷史，早期在農業時代就已經沿用。採收的茶籽經過一段複雜的程序，來取得茶油成品。



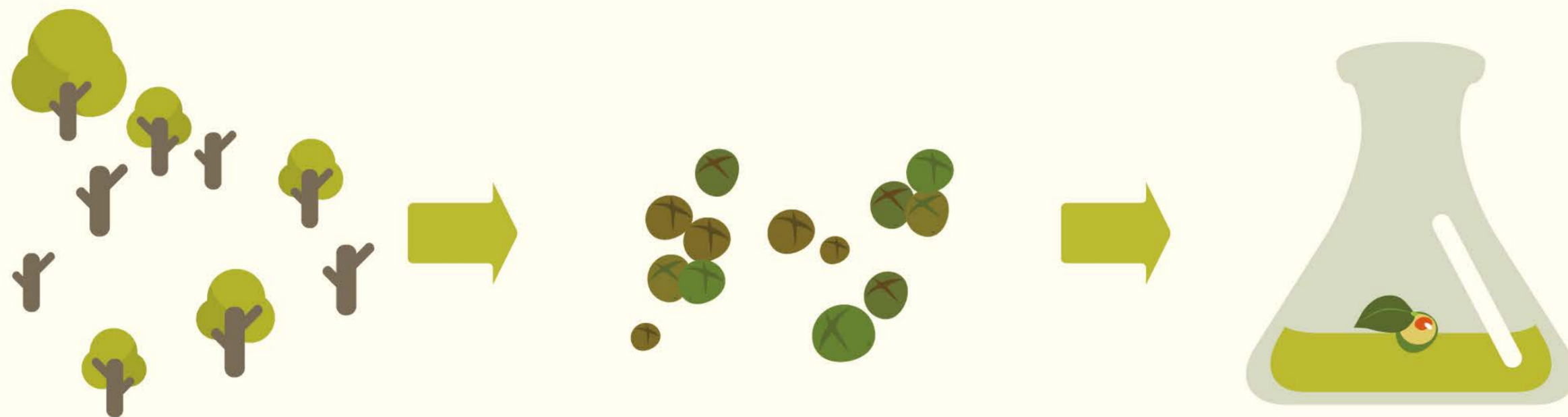
早期僅限於家庭使用，壓榨後茶渣磨粉還可以當清潔劑或提煉成其他用途，所以非常注重環保。

由於受到外來食用油取代茶油日愈沒落，近十幾年間台灣基於養生健康需要，茶油精緻油質含量漸漸受到消費者重視。

SANS VITA

台灣主產區

油茶籽於1910年引進台灣在台灣光復前後，在北部、中南部、及東部山區種植，做為造林樹種。面積達3,000公頃以上，年產油茶籽70,000公噸，產油約2,500~2,800公噸。後來山坡地改種果樹及其他作物，面積遽減。



目前小果茶油僅在北部而大果茶油在中南部和東部低海拔山地零星栽培，面積約800公頃，且零星分佈。由於管理較粗放，樹勢衰弱，常有隔年結果現象，產量不高。

台灣主產區位置圖



台灣茶油產量現況



關於茶油

茶樹種可分為三種

紅花大粒種

油份較多
金色



金花小粒種

含油分量較少
油質最佳
翡翠色



矮種茶葉樹 所生茶籽

一般油量
琥珀色



SANS VITA

關於茶油

目前台灣種植的油茶品種有二種，



其中以大果種油茶栽培較多，產量是小果種3倍以上果實大，內含2~8粒種子。

小果種油茶則是分布於台灣全島闊葉樹林中之野生種油茶果實較小，內含種子1~2粒。

關於茶油

Sans Vita選用龍眼品系的苦茶籽，龍眼品系屬小葉種，是一種極為特殊的苦茶品種，該品種非基因改良結果，為中國原生種之一。



龍眼品系屬小葉種的皮最薄，含油量高，榨出的油產量多。

SANS VITA

關於茶油

龍眼品系小葉種



油質最佳，濃郁不苦、口感溫潤飽滿又能回甘，可直接生飲無澀味。

SANS VITA

關於茶油

龍眼品系小葉種



茶籽產量高，比其他品種高出20%以上。

SANS VITA

越南主產區位置



越南北方的義安省是茶樹生產地區

SANS VITA

越南主產區

義安省是茶油生產地區，俱有山型丘陵之地形，秋冬季節會有霧氣籠罩著，是可以適合茶樹生長地區

VIETNAM HANOI



義安省除了茶葉為大宗農產品外，目前尚無其他更具有價值農產品生產來造成農民收入，已經在當地取得與農民 **契作** 生產茶籽，也希望進一步與當地政府合作再評估其它農作物的種植改善農民收入。

SANS VITA

安全產區聲明

當時落葉劑噴灑地區主要是位於越南中部和南越，Sans Vita茶籽種植於越南北部義安省，這些地區都不是遭到化學藥劑戴奧辛汙染的區域，屬於非落葉劑汙染地區，土壤經檢驗後確認無落葉劑、重金屬和農藥殘留。



茶籽和茶油皆通過國際SGS無農藥、無重金屬檢驗，可安心、放心使用。

SANS VITA

安全產區聲明

當時落葉劑噴灑地區主要是位於越南中部和南越，Sans Vita茶籽種植於越南北部義安省，這些地區都不是遭到化學藥劑戴奧辛汙染的區域，屬於非落葉劑汙染地區，土壤經檢驗後確認無落葉劑、重金屬和農藥殘留。



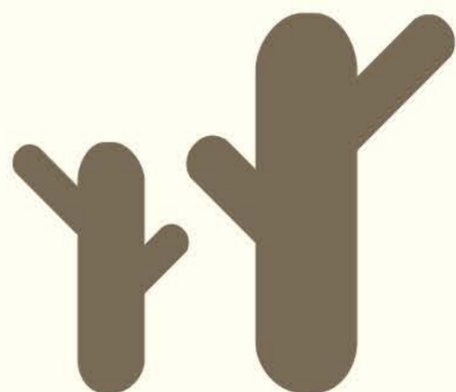
茶籽和茶油皆通過國際SGS無農藥、無重金屬檢驗，可安心、放心使用。

SANS VITA

落葉劑說明及位置圖

什麼是落葉劑（橙劑 Agent Organ）？

俗稱作橙劑 Agent Organ 是美軍在越戰使用的化學藥劑，
主要為對抗藏匿在叢林中的北越軍隊，
其主要成份為除草劑和戴奧辛。



SANS VITA



生產條件

溫度：14° C ~ 21° C

高度：300公尺（山坡地）



SANS VITA

一甲地的生產力



一甲地可種植約850棵健康的茶樹

SANS VITA

每棵茶樹的生產力

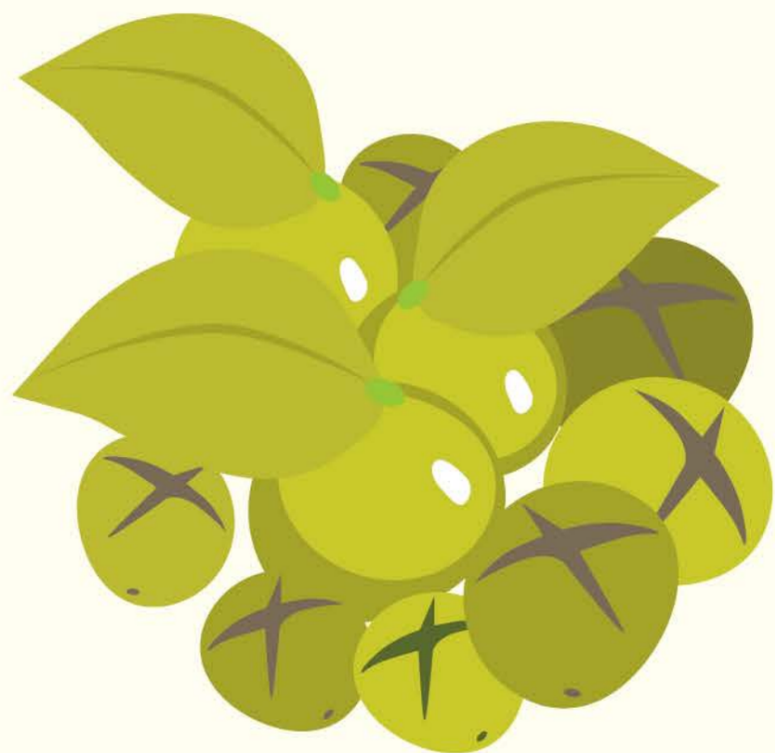


每年每棵樹產量約50kg

850棵茶樹能生產42,500kg茶樹種籽

SANS VITA

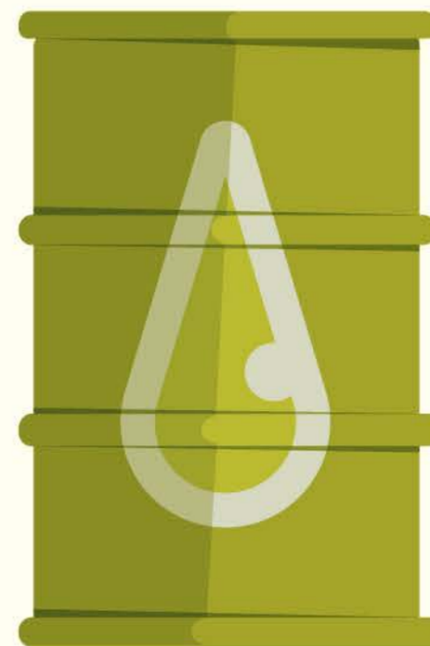
每粒種籽的油產量



42,500kg的種籽

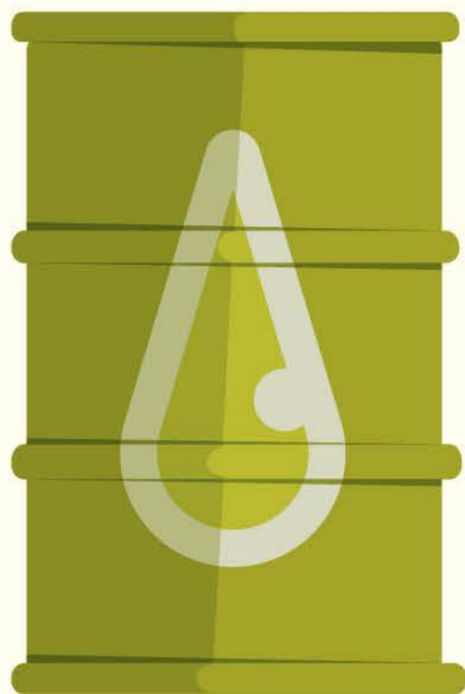
每種籽可生產原重量的10%的油

42,500kg的種籽可生產4,250kg的茶油



4,250kg的苦茶油

每年產能



4,250kg的茶油

每年可產出約8,000瓶SANS VITA苦茶油



8,000瓶的茶油

SANS VITA

SANS VITA的生產力



SANS VITA

CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM DẦU CHÈ



SANS VITA

DC: SỐ 9 - LÔ CN18 KCN KHAI QUANG -
TP. VINH YÊN - T. VINH PHÚC

關於我們

為何選擇 SANS VITA

茶籽
產量穩定

專業
行銷團隊

生產
嚴格控管

SGS
合格檢驗



SANS VITA

食品登錄字號

台中市



順興貿易股份有限公司

食品業者登錄字號

B-124823130-00000-2

1. 食品業者登錄字號：B-124823130-00000-2
2. 本產品已投保富邦產品責任險1000萬，請安心食用。
投保產品責任險字號 富邦產險0504字第16AML0000255號

SANS VITA

台灣SGS認證

未檢測出
黃麴毒素



SGS 品質驗證-台北
OD LAB-TAIPEI
指示報告
Initial Report

樣品名稱: 苦茶油
客戶編號: FA/2015/B2853
日期: 2015/12/02
頁數: 1 of 2

以下測試之樣品由申請廠商提供並確保其如下:

測試項目	測試方法	測試結果	規章/限制標準(%)	單位
黃麴毒素	—	—	—	—
AFM1	符合國際食品標準化組織專家會議(SI)10246方法之修正	未檢出	0.2	µg/kg
AFM2	符合國際食品標準化組織專家會議(SI)10246方法之修正	未檢出	0.1	µg/kg
AFM3	符合國際食品標準化組織專家會議(SI)10246方法之修正	未檢出	0.2	µg/kg
AFM4	符合國際食品標準化組織專家會議(SI)10246方法之修正	未檢出	0.1	µg/kg
AFM5	符合國際食品標準化組織專家會議(SI)10246方法之修正	未檢出	0.05	µg/kg

特別註明:
本報告係根據客戶提供之樣品進行測試, 詳細測試結果請參閱本正式報告為準。

SGS 品質驗證-台北
OD LAB-TAIPEI
指示報告
Initial Report

樣品名稱: 苦茶油
客戶編號: FA/2015/B2853
日期: 2015/12/02
頁數: 2 of 2

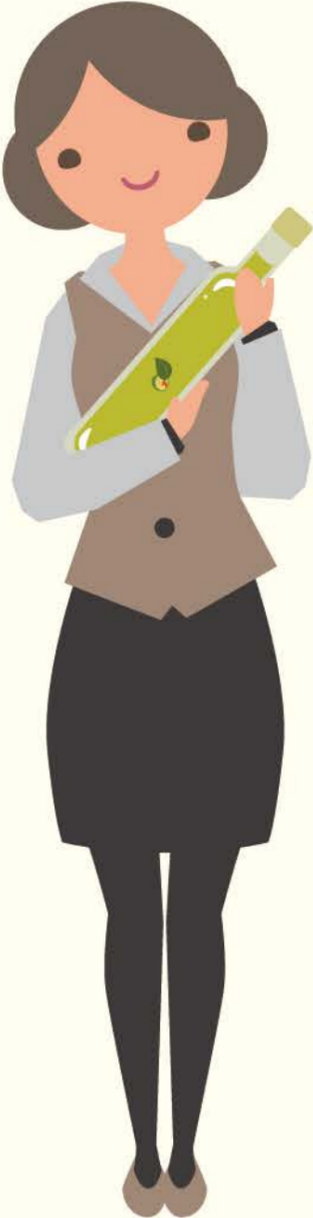
樣品照片

特別註明:
本報告係根據客戶提供之樣品進行測試, 詳細測試結果請參閱本正式報告為準。

SANS VITA

台灣SGS認證

通過310項
農藥檢測



SGS 食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
初步報告
Initial Report

報告編號: FA/2015/02053A-01
報告日期: 2015/12/02

客戶: 瑞興祥食品有限公司
地址: 台北市中正區中興三路402巷20號2樓

送檢日期: 2015/11/01
取樣日期: 2015/11/03
委託測試項目: 農藥殘留

測試結果: 本產品經檢驗符合所有310項農藥殘留標準，均未檢出。

特別註明: 本報告僅供參考，詳細測試結果請洽本實驗室。

SGS 食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
初步報告
Initial Report

報告編號: FA/2015/02053A-01
報告日期: 2015/12/02

客戶: 瑞興祥食品有限公司
地址: 台北市中正區中興三路402巷20號2樓

序號	項目名稱	CAS NO.	化學結構	單位	限制值	測試結果	CAS NO.	化學結構	單位	限制值	測試結果
1	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	41	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
2	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	42	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
3	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	43	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
4	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	44	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
5	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	45	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
6	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	46	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
7	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	47	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
8	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	48	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
9	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	49	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
10	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	50	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
11	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	51	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
12	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	52	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
13	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	53	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
14	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	54	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
15	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	55	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
16	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	56	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
17	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	57	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
18	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	58	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
19	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	59	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
20	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	60	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
21	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	61	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
22	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	62	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
23	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	63	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
24	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	64	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
25	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	65	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
26	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	66	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
27	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	67	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
28	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	68	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
29	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	69	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
30	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	70	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
31	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	71	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
32	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	72	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
33	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	73	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
34	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	74	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
35	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	75	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
36	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	76	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
37	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	77	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
38	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	78	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
39	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	79	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	
40	阿拉巴吡啶	48795-25-4	0.05	80	0.05	未檢出	8148-54-9	0.05	0.05	未檢出	

SANS VITA

台灣SGS認證

酸價

0.5mgKOH/g



SGS 食品實驗室-台北 FOOD LAB-TAIPEI 初析報告 Initial Report

頁數: 3 of 6

報告編號: FA20150285A-01 報告日期: 2015/12/02

附錄

測試項目及LOG參考表(續): 單位: ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定章名稱	序號	測試項目	CAS NO.	定章名稱
81	氯苯基	121-85-2	0.05	121	吡嗪	4384-67-1	0.05
82	μg-氯萘	65-19-2	0.02	122	吡啶	110-32-1	0.05
83	μg-氯萘	54-24-8	0.02	123	吡喃	380-64-2	0.05
84	μg-氯萘	793-07-0	0.02	124	吡啶	17-007-07-3	0.05
85	μg-氯萘	72-54-8	0.02	125	吡啶	2324-40-1	0.05
86	μg-氯萘	72-55-8	0.02	126	吡啶	63-05-65-8	0.05
87	μg-氯萘	90-25-3	0.02	127	吡啶	12038-39-8	0.05
88	吡嗪	32915-65-5	0.05	128	吡啶	14-309-43-0	0.05
89	吡嗪	8919-96-8	0.05	129	吡啶	13761-68-1	0.05
90	吡嗪	313-41-5	0.05	130	吡啶	126033-17-8	0.05
91	吡嗪	62-73-7	0.05	131	吡啶	112-94-5	0.05
92	吡嗪	92-20-9	0.05	132	吡啶	3766-81-2	0.05
93	吡嗪	115-32-2	0.05	133	吡啶	62892-32-2	0.05
94	吡嗪	141-48-2	0.05	134	吡啶	86147-23-4	0.05
95	吡嗪	60-57-1	0.05	135	吡啶	27272-80-1	0.05
96	吡嗪	18946-68-3	0.05	136	吡啶	13614-11-8	0.05
97	吡嗪	48186-98-9	0.05	137	吡啶	57649-91-4	0.05
98	吡嗪	87674-68-8	0.05	138	吡啶	13426-61-0	0.05
99	吡嗪	60-51-9	0.05	139	吡啶	179-92-2	0.05
100	吡嗪	10488-29-5	0.05	140	吡啶	86-28-0	0.05
101	吡嗪	83997-24-2	0.05	141	吡啶	31132-58-1	0.05
102	吡嗪	28045-62-2	0.05	142	吡啶	12008-37-0	0.05
103	吡嗪	16623-20-0	0.05	143	吡啶	10492-78-0	0.05
104	吡嗪	897-51-7	0.05	144	吡啶	18424-61-0	0.05
105	吡嗪	26436-4	0.05	145	吡啶	8600-64	0.05
106	吡嗪	5731-26-8	0.05	146	吡啶	79622-59-6	0.05
107	吡嗪	310-54-1	0.05	147	吡啶	79125-17-8	0.05
108	吡嗪	43920-52-0	0.05	148	吡啶	13131-88-1	0.05
109	吡嗪	17104-34	0.05	149	吡啶	10189-09-1	0.05
110	吡嗪	879-58-8	0.05	150	吡啶	27819-16-7	0.05
111	吡嗪	33514-25-2	0.05	151	吡啶	85095-18-8	0.05
112	吡嗪	105149-8	0.05	152	吡啶	85123-66-1	0.05
113	吡嗪	72-50-8	0.05	153	吡啶	79879-91-0	0.05
114	吡嗪	2154-64-5	0.05	154	吡啶	10285-42-9	0.05
115	吡嗪	13053-68-0	0.05	155	吡啶	841-02-8	0.05
116	吡嗪	28232-84-4	0.05	156	吡啶	23422-63-6	0.05
117	吡嗪	863-12-3	0.05	157	吡啶	2348-82-1	0.05
118	吡嗪	181287-01-9	0.05	158	吡啶	27135-23-2	0.05
119	吡嗪	23841-63-8	0.05	159	吡啶	12227-88-3	0.05
120	吡嗪	13184-43-4	0.05	160	吡啶	111879-58-3	0.05

SGS 食品實驗室-台北 FOOD LAB-TAIPEI 初析報告 Initial Report

頁數: 5 of 6

報告編號: FA20150285A-01 報告日期: 2015/12/02

附錄

測試項目及LOG參考表(續): 單位: ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定章名稱	序號	測試項目	CAS NO.	定章名稱
211	吡嗪	4914-66-4	0.05	270	吡嗪	18471-21-8	0.05
212	吡嗪	13808-11-8	0.05	271	吡嗪	25131-25-1	0.05
213	吡嗪	41186-66-2	0.05	272	吡嗪	15734-96-3	0.05
214	吡嗪	2631-37-8	0.02	273	吡嗪	15241-02-9	0.05
215	吡嗪	7291-65-8	0.05	280	吡嗪	116568-27-3	0.05
216	吡嗪	23009-41-1	0.05	281	吡嗪	83121-1-0	0.05
217	吡嗪	758-38-8	0.05	282	吡嗪	18697-41-0	0.05
218	吡嗪	7292-46-2	0.05	283	吡嗪	15171-78-8	0.05
219	吡嗪	23151-35-8	0.05	284	吡嗪	142281-27-3	0.05
220	吡嗪	60297-90-1	0.05	285	吡嗪	17649-C	0.05
221	吡嗪	114-36-1	0.05	286	吡嗪	2636-12-0	0.05
222	吡嗪	34843-4-4	0.05	287	吡嗪	28027-00-2	0.05
223	吡嗪	12331-69-0	0.05	288	吡嗪	148-49-8	0.05
224	吡嗪	77438-91-4	0.05	289	吡嗪	111288-49-0	0.05
225	吡嗪	17622-10-0	0.05	290	吡嗪	18179-27-1	0.05
226	吡嗪	13437-14-4	0.05	291	吡嗪	13002-40-7	0.05
227	吡嗪	99489-71-3	0.05	292	吡嗪	2845-77-6	0.05
228	吡嗪	110-12-0	0.05	293	吡嗪	33840-25-2	0.05
229	吡嗪	83812-9-0	0.05	294	吡嗪	34718-84-1	0.05
230	吡嗪	85834-1-4	0.05	295	吡嗪	12958-76-5	0.05
231	吡嗪	83142-25-0	0.05	296	吡嗪	431214-3-2	0.05
232	吡嗪	10579-28-0	0.05	297	吡嗪	33178-82-3	0.05
233	吡嗪	86734-6-1	0.05	298	吡嗪	281147-8	0.05
234	吡嗪	87286-32-1	0.05	299	吡嗪	8248-8	0.05
235	吡嗪	13643-8	0.05	300	吡嗪	43811-82	0.05
236	吡嗪	12449-18-7	0.05	301	吡嗪	38188-88-2	0.05
237	吡嗪	8248-8	0.02	302	吡嗪	15151-21-1	0.05
238	吡嗪	7876-16-8	0.05	303	吡嗪	89181-89-1	0.05
239	吡嗪	381146-2	0.05	304	吡嗪	3482-04-1	0.05
270	吡嗪	100284-65-0	0.05	305	吡嗪	2864146-2	0.05
271	吡嗪	192-54-0	0.05	306	吡嗪	2275-73-2	0.05
272	吡嗪	107165-91-1	0.05	307	吡嗪	5347444-8	0.05
273	吡嗪	107165-91-1	0.05	308	吡嗪	2855-163	0.05
274	吡嗪	10831-64-5	0.05	309	吡嗪	2425-167	0.05
275	吡嗪	10831-64-5	0.05	310	吡嗪	15029-68-5	0.05

SANS VITA

台灣SGS認證 酸價0.5mgKOH/g

優於衛福部
標準2.0以下



SGS 食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
初步報告
Initial Report

頁數: 4 of 6
報告編號: FA/2015/B2853-01
報告日期: 2015/12/02

附錄

序號	項目名稱	CAS NO.	定查物類	序號	項目名稱	CAS NO.	定查物類
101	錳	7440-48-4	0.05	101	錳	7440-48-4	0.05
102	鎳	7440-04-0	0.05	102	鎳	7440-04-0	0.05
103	鉻	7440-47-3	0.05	103	鉻	7440-47-3	0.05
104	砷	7440-38-2	0.05	104	砷	7440-38-2	0.05
105	汞	7440-01-6	0.05	105	汞	7440-01-6	0.05
106	銅	7440-50-9	0.05	106	銅	7440-50-9	0.05
107	鋅	7440-66-3	0.05	107	鋅	7440-66-3	0.05
108	鈉	7440-20-2	0.05	108	鈉	7440-20-2	0.05
109	鉀	7440-39-0	0.05	109	鉀	7440-39-0	0.05
110	鈣	7440-70-2	0.05	110	鈣	7440-70-2	0.05
111	鎂	7440-49-9	0.05	111	鎂	7440-49-9	0.05
112	鉛	7440-14-0	0.05	112	鉛	7440-14-0	0.05
113	鋁	7440-20-2	0.05	113	鋁	7440-20-2	0.05
114	氯	7782-49-2	0.05	114	氯	7782-49-2	0.05
115	磷	7732-86-5	0.05	115	磷	7732-86-5	0.05
116	硫	7704-34-2	0.05	116	硫	7704-34-2	0.05
117	氮	7727-37-0	0.05	117	氮	7727-37-0	0.05
118	氧	7732-18-8	0.05	118	氧	7732-18-8	0.05
119	氫	1333-85-9	0.05	119	氫	1333-85-9	0.05
120	鈷	7440-48-4	0.05	120	鈷	7440-48-4	0.05
121	鎘	7440-03-9	0.05	121	鎘	7440-03-9	0.05
122	鉍	7440-33-8	0.05	122	鉍	7440-33-8	0.05
123	錳	7440-48-4	0.05	123	錳	7440-48-4	0.05
124	鎳	7440-04-0	0.05	124	鎳	7440-04-0	0.05
125	鉻	7440-47-3	0.05	125	鉻	7440-47-3	0.05
126	砷	7440-38-2	0.05	126	砷	7440-38-2	0.05
127	汞	7440-01-6	0.05	127	汞	7440-01-6	0.05
128	銅	7440-50-9	0.05	128	銅	7440-50-9	0.05
129	鋅	7440-66-3	0.05	129	鋅	7440-66-3	0.05
130	鈉	7440-20-2	0.05	130	鈉	7440-20-2	0.05
131	鉀	7440-39-0	0.05	131	鉀	7440-39-0	0.05
132	鈣	7440-70-2	0.05	132	鈣	7440-70-2	0.05
133	鎂	7440-49-9	0.05	133	鎂	7440-49-9	0.05
134	鉛	7440-14-0	0.05	134	鉛	7440-14-0	0.05
135	鋁	7440-20-2	0.05	135	鋁	7440-20-2	0.05
136	氯	7782-49-2	0.05	136	氯	7782-49-2	0.05
137	磷	7732-86-5	0.05	137	磷	7732-86-5	0.05
138	硫	7704-34-2	0.05	138	硫	7704-34-2	0.05
139	氮	7727-37-0	0.05	139	氮	7727-37-0	0.05
140	氧	7732-18-8	0.05	140	氧	7732-18-8	0.05
141	氫	1333-85-9	0.05	141	氫	1333-85-9	0.05
142	鈷	7440-48-4	0.05	142	鈷	7440-48-4	0.05
143	鎘	7440-03-9	0.05	143	鎘	7440-03-9	0.05
144	鉍	7440-33-8	0.05	144	鉍	7440-33-8	0.05
145	錳	7440-48-4	0.05	145	錳	7440-48-4	0.05
146	鎳	7440-04-0	0.05	146	鎳	7440-04-0	0.05
147	鉻	7440-47-3	0.05	147	鉻	7440-47-3	0.05
148	砷	7440-38-2	0.05	148	砷	7440-38-2	0.05
149	汞	7440-01-6	0.05	149	汞	7440-01-6	0.05
150	銅	7440-50-9	0.05	150	銅	7440-50-9	0.05
151	鋅	7440-66-3	0.05	151	鋅	7440-66-3	0.05
152	鈉	7440-20-2	0.05	152	鈉	7440-20-2	0.05
153	鉀	7440-39-0	0.05	153	鉀	7440-39-0	0.05
154	鈣	7440-70-2	0.05	154	鈣	7440-70-2	0.05
155	鎂	7440-49-9	0.05	155	鎂	7440-49-9	0.05
156	鉛	7440-14-0	0.05	156	鉛	7440-14-0	0.05
157	鋁	7440-20-2	0.05	157	鋁	7440-20-2	0.05
158	氯	7782-49-2	0.05	158	氯	7782-49-2	0.05
159	磷	7732-86-5	0.05	159	磷	7732-86-5	0.05
160	硫	7704-34-2	0.05	160	硫	7704-34-2	0.05
161	氮	7727-37-0	0.05	161	氮	7727-37-0	0.05
162	氧	7732-18-8	0.05	162	氧	7732-18-8	0.05
163	氫	1333-85-9	0.05	163	氫	1333-85-9	0.05
164	鈷	7440-48-4	0.05	164	鈷	7440-48-4	0.05
165	鎘	7440-03-9	0.05	165	鎘	7440-03-9	0.05
166	鉍	7440-33-8	0.05	166	鉍	7440-33-8	0.05
167	錳	7440-48-4	0.05	167	錳	7440-48-4	0.05
168	鎳	7440-04-0	0.05	168	鎳	7440-04-0	0.05
169	鉻	7440-47-3	0.05	169	鉻	7440-47-3	0.05
170	砷	7440-38-2	0.05	170	砷	7440-38-2	0.05
171	汞	7440-01-6	0.05	171	汞	7440-01-6	0.05
172	銅	7440-50-9	0.05	172	銅	7440-50-9	0.05
173	鋅	7440-66-3	0.05	173	鋅	7440-66-3	0.05
174	鈉	7440-20-2	0.05	174	鈉	7440-20-2	0.05
175	鉀	7440-39-0	0.05	175	鉀	7440-39-0	0.05
176	鈣	7440-70-2	0.05	176	鈣	7440-70-2	0.05
177	鎂	7440-49-9	0.05	177	鎂	7440-49-9	0.05
178	鉛	7440-14-0	0.05	178	鉛	7440-14-0	0.05
179	鋁	7440-20-2	0.05	179	鋁	7440-20-2	0.05
180	氯	7782-49-2	0.05	180	氯	7782-49-2	0.05
181	磷	7732-86-5	0.05	181	磷	7732-86-5	0.05
182	硫	7704-34-2	0.05	182	硫	7704-34-2	0.05
183	氮	7727-37-0	0.05	183	氮	7727-37-0	0.05
184	氧	7732-18-8	0.05	184	氧	7732-18-8	0.05
185	氫	1333-85-9	0.05	185	氫	1333-85-9	0.05
186	鈷	7440-48-4	0.05	186	鈷	7440-48-4	0.05
187	鎘	7440-03-9	0.05	187	鎘	7440-03-9	0.05
188	鉍	7440-33-8	0.05	188	鉍	7440-33-8	0.05
189	錳	7440-48-4	0.05	189	錳	7440-48-4	0.05
190	鎳	7440-04-0	0.05	190	鎳	7440-04-0	0.05
191	鉻	7440-47-3	0.05	191	鉻	7440-47-3	0.05
192	砷	7440-38-2	0.05	192	砷	7440-38-2	0.05
193	汞	7440-01-6	0.05	193	汞	7440-01-6	0.05
194	銅	7440-50-9	0.05	194	銅	7440-50-9	0.05
195	鋅	7440-66-3	0.05	195	鋅	7440-66-3	0.05
196	鈉	7440-20-2	0.05	196	鈉	7440-20-2	0.05
197	鉀	7440-39-0	0.05	197	鉀	7440-39-0	0.05
198	鈣	7440-70-2	0.05	198	鈣	7440-70-2	0.05
199	鎂	7440-49-9	0.05	199	鎂	7440-49-9	0.05
200	鉛	7440-14-0	0.05	200	鉛	7440-14-0	0.05



SANS VITA

越南SGS認證

單元不飽和
脂肪酸
含量 67.56%
多元不飽和
脂肪酸含量總量
多達74%



SGS 食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
初步報告
Initial Report

報告編號: FA2015/B2853
日期: 2015/12/02
頁數: 1 of 2

以下測試結果係由本實驗室提供供貴公司參考:

測試項目	測試方法	測試結果	公差/檢測 標準(註1)	單位
脂肪酸	---	---	---	---
脂肪酸 01	按照國家標準檢驗法第104.10.01條檢驗	油酸	0.2	(g/100g)
脂肪酸 02	按照國家標準檢驗法第104.10.01條檢驗	亞油酸	0.1	(g/100g)
脂肪酸 03	按照國家標準檢驗法第104.10.01條檢驗	油酸	0.2	(g/100g)
脂肪酸 04	按照國家標準檢驗法第104.10.01條檢驗	亞油酸	0.1	(g/100g)
脂肪酸	CNS 3547	0.55	0.05	mg/kg

特別註明:
本報告僅供參考之用, 詳細測試結果
請依正式報告為準。

SGS Taiwan Ltd.

SGS General Conditions of Service

1. General

1.1. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.2. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.3. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.4. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.5. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.6. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.7. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.8. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.9. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.10. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.11. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.12. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.13. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.14. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.15. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.16. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.17. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.18. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.19. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

1.20. The Client agrees to pay the fees for the services provided by the Company in accordance with the General Conditions of Service and the specific conditions of service for the services to be provided.

SANS VITA

越南安全食品合規證書

SỞ Y TẾ TỈNH VINH PHÚC
CHI CỤC AN TOÀN
VỆ SINH THỰC PHẨM
Số: 27/2025/YTVP-XNCB

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Vinh Phúc, ngày 20 tháng 11 năm 2025.

**XÁC NHẬN CÔNG BỐ PHÙ HỢP QUY ĐỊNH
AN TOÀN THỰC PHẨM**

Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm Vinh Phúc xác nhận công bố phù hợp quy định an toàn thực phẩm của: *Công ty Trách nhiệm hữu hạn thực phẩm Dầu Chè Sans Vita*
địa chỉ: *Khu công nghiệp Khai Quang, Thành phố Vinh, tỉnh Vinh Phúc*
điện thoại: *0211.3565.055*; Fax: *0211.3565.052*; Email: _____
cho sản phẩm: *Dầu Chè*
do *Công ty TNHH thực phẩm Dầu Chè Sans Vita*
sản xuất tại địa chỉ: *Số 9, Lô CN18 Khu công nghiệp Khai Quang, Thành phố Vinh, tỉnh Vinh Phúc*
phù hợp quy định an toàn thực phẩm.
Công ty TNHH thực phẩm Dầu Chè Sans Vita
có trách nhiệm thực hiện chế độ kiểm tra và kiểm nghiệm định kỳ theo quy định hiện hành và phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm đã công bố.
Định kỳ 01 năm *Công ty TNHH thực phẩm Dầu Chè Sans Vita*
phải thực hiện lại việc đăng ký bản công bố phù hợp quy định an toàn thực phẩm.

Nơi nhận:
- Công ty *trên thực phẩm Dầu Chè Sans Vita*;
- Lưu HS NV.

CHI CỤC TRƯỞNG

Nguyễn Quang Thái

安全食品
安心品嚐



SANS VITA

SANS VITA 未來展望

我們生產和製造的是

品質最佳第一和第二種的茶籽

由種樹-種植管理-採收分類-生產控管

產出穩定質高油品

另外茶殼，茶渣再開發並製作成純天然產品

例如沐浴乳、身體乳液

或其他家用清潔劑、洗衣粉等

SANS VITA

THANKS
FOR
LISTENING.



Any Questions?

SANS VITA