

清心福全股份有限公司
台南市北區育德路520號

報告編號 : VA/2017/82952
報告日期 : 2017/08/31



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: 高山茶(綠標)
 樣品狀態: 請參考報告末頁樣品照片
 產品型號: —
 產品批號: —
 申請廠商: 清心福全股份有限公司
 製造日期: —
 有效日期: —
 收樣日期: 2017/08/25
 測試日期: 2017/08/25
 委託測試項目: 農藥定量分析
 測試方法: 本測試參考方法 AOAC Official Method 2007.01,以液相層析串聯質譜儀(LC/MS/MS)及以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。

測試結果: 本樣品檢測如附錄所列之457項農藥,其檢出項目見下表。

測試項目	測試結果 ppm(mg/kg)	定量極限 ppm(mg/kg)	台灣容許量 ppm(mg/kg)	日本容許量 ppm(mg/kg)	
亞滅培	Acetamidrid	0.12	0.05	2.0	30.0
第滅寧	Deltamethrin	0.06	0.05	5.0	第滅寧與泰滅寧總合:10
待克利	Difenoconazole	0.09	0.05	5.0	15.0
達特南	Dinotefuran	0.37	0.05	10.0	25.0
芬普寧	Fenpropathrin	0.16	0.05	10.0	25.0
氟尼胺	Flonicamid	0.05	0.05	5.0	40.0
護賽寧	Flucythrinate	0.08	0.05	10.0	20.0
氟芬隆	Flufenoxuron	0.08	0.05	15.0	15.0
益達胺	Imidacloprid	0.13	0.05	3.0	10.0
脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.44	0.05	10.0	20.0

- 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. 本報告不得分離或擷錄使用。
 3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中,本次檢測項目及定量極限分別詳列於附錄中。
 4. 備註"*"處指公告檢驗方法之定量極限,如有修正檢驗方法,依最新公告者為準。
 5. 根據衛福部食藥署最新公告檢驗方法之附註:本檢驗方法不適用於茶葉基質中免扶克及派滅淨之檢驗。
 6. 本食品中殘留農藥檢測之測項中,有310項為參考衛生福利部103年07月03公告之食品中殘留農藥檢測方法-多重殘留分析方法(五)(部授食字第1031900615號公告)。
 7. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行。

- END -

Mandy Yu / Manager
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN Ltd.

連結至SGS安心資訊平台-清心福全專區
聯絡人:任志正 博士



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。

附 錄

報告編號 : VA/2017/82952

報告日期 : 2017/08/31



測試項目及LOQ彙整表:

單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
1.	2,3,5,6-Tetrachloroaniiline	2,3,5,6-Tetrachloroaniiline	3481-20-7	0.05	41.	免速隆	Bensulfuron-methyl	83055-99-6	0.05
2.	2,4,5-T	2,4,5-T	93-76-5	0.02	42.	本達隆	Bentazone	25057-89-0	0.05
3.	2,6-DIPN	2,6-DIPN	24157-81-1	0.05	43.	佈生	Benthiazole	21564-17-0	0.05
4.	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	90-43-7	0.05	44.	α-蟲必死	α-BHC	319-84-6	0.03
5.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	16709-30-1	0.05	45.	β-蟲必死	β-BHC	319-85-7	0.05
6.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	16655-82-6	0.05	46.	δ-蟲必死	δ-BHC	319-86-8	0.05
7.	阿巴汀	Abamectin	71751-41-2	0.05	47.	必芬蟎	Bifenazate	149877-41-8	0.05
8.	毆殺松	Acephate	30560-19-1	0.05	48.	必芬諾	Bifenox	42576-02-3	0.05
9.	亞醜蟎	Acequinocyl	57960-19-7	0.05	49.	畢芬寧	Bifenthrin	82657-04-3	0.05
10.	亞醜蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	57960-31-3	0.05	50.	拜烈寧	s-Bioallethrin	28434-00-6	0.1
11.	亞滅培	Acetamidiprid	135410-20-7	0.05	51.	Bioresmethrin	Bioresmethrin	28434-01-7	0.05
12.	Acetochlor	Acetochlor	34256-82-1	0.1	52.	比多農	Bitertanol	55179-31-2	0.05
13.	阿拉酸式苯-S-甲基	Acibenzolar-S-methyl	135158-54-2	0.02	53.	白克列	Boscalid	188425-85-6	0.05
14.	亞喜芬	Acifluorfen	50594-66-6	0.02	54.	克草	Bromacil	314-40-9	0.05
15.	阿納寧	Acrinathrin	101007-06-1	0.05	55.	Bromobutide	Bromobutide	74712-19-9	0.05
16.	拉草	Alachlor	15972-60-8	0.05	56.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	4824-78-6	0.05
17.	Alanycarb	Alanycarb	83130-01-2	0.02	57.	甲基溴磷松	Bromophos-methyl	2104-96-3	0.1
18.	得滅克	Aldicarb	116-06-3	0.02	58.	新殺蟎	Bromopropylate	18181-80-1	0.05
19.	得滅克蠟	Aldicarb sulfone	1646-88-4	0.02	59.	溴克座	Bromuconazole	116255-48-2	0.05
20.	得滅克亞蠟	Aldicarb sulfoxide	1646-87-3	0.02	60.	布瑞莫	Bupirimate	41483-43-6	0.05
21.	阿特靈	Aldrin	309-00-2	0.03	61.	布芬淨	Buprofezin	69327-76-0	0.05
22.	亞烈寧	Allethrin	584-79-2	0.1	62.	丁基拉草	Butachlor	23184-66-9	0.05
23.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	55635-13-7	0.05	63.	布芬草	Butafenacil	134605-64-4	0.02
24.	亞滅寧	Alphacypermethrin	67375-30-8	0.5	64.	佈嘉信	Butocarboxim	34681-10-2	0.05
25.	滅脫定	Ametoctradin	865318-97-4	0.05	65.	比達寧	Butralin	33629-47-9	0.05
26.	草殺淨	Ametryn	834-12-8	0.05	66.	Cadusafos	Cadusafos	95465-99-9	0.05
27.	安美速	Amisulbrom	348635-87-0	0.05	67.	加保利	Carbaryl	63-25-2	0.05
28.	三亞蟎	Amitraz	33089-61-1	0.02	68.	貝芬替	Carbendazim	10605-21-7	0.05
29.	Aramite	Aramite	140-57-8	0.05	69.	加保扶	Carbofuran	1563-66-2	0.05
30.	亞速爛	Asulam	3337-71-1	0.02	70.	加芬松	Carbophenothion	786-19-6	0.05
31.	草脫淨	Atrazine	1912-24-9	0.05	71.	丁基加保扶	Carbosulfan	55285-14-8	0.05
32.	Azaconazole	Azaconazole	60207-31-0	0.05	72.	Carboxin	Carboxin	5234-68-4	0.05
33.	Azimsulfuron	Azimsulfuron	120162-55-2	0.02	73.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	128639-02-1	0.05
34.	谷速松	Azinphos-methyl	86-50-0	0.1	74.	加普胺	Carpropamid	104030-54-8	0.05
35.	亞托敏	Azoxystrobin	131860-33-8	0.05	75.	蟎離丹	Chinomethionat	2439-01-2	0.05
36.	本達樂	Benalaxyl	71626-11-4	0.05	76.	剋安勃	Chlorantraniliprole	500008-45-7	0.05
37.	免敵克	Bendiocarb	22781-23-3	0.05	77.	Chlorbenside	Chlorbenside	103-17-3	0.05
38.	倍尼芬	Benfluralin	1861-40-1	0.05	78.	Chlorbufam	Chlorbufam	1967-16-4	0.02
39.	免扶克	Benfuracarb	82560-54-1	備註 5.	79.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	5103-71-9	0.05
40.	Benoxacor	Benoxacor	98730-04-2	0.05	80.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	5103-74-2	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<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。

附 錄

報告編號 : VA/2017/82952

報告日期 : 2017/08/31

測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
81.	克凡派	Chlorfenapyr	122453-73-0	0.1	121.	環克座	Cyproconazole	94361-06-5	0.05
82.	Chlorfenson	Chlorfenson	80-33-1	0.05	122.	賽普洛	Cyprodinil	121552-61-2	0.05
83.	氯芬松	Chlorfenvinphos	470-90-6	0.05	123.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	53-19-0	0.02
84.	克福隆	Chlorfluazuron	71422-67-8	0.05	124.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	3424-82-6	0.02
85.	克美素	Chlormequat chloride	999-81-5	0.1	125.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	789-02-6	0.02
86.	克氯蟎	Chloropropylate	5836-10-2	0.02	126.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	72-54-8	0.02
87.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	1897-45-6	0.1	127.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	72-55-9	0.02
88.	Chloroxuron	Chloroxuron	1982-47-4	0.02	128.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	50-29-3	0.02
89.	Chlorpropham	Chlorpropham	101-21-3	0.05	129.	第滅寧	Deltamethrin	52918-63-5	0.05
90.	陶斯松	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.05	130.	滅賜松	Demeton-S-methyl	919-86-8	0.05
91.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.05	131.	Di-allate	Di-allate	2303-16-4	0.05
92.	大克草	Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	0.05	132.	大利松	Diazinon	333-41-5	0.05
93.	克硫松	Chlorthiophos	60238-56-4	0.05	133.	Dichlofenthion	Dichlofenthion	97-17-6	0.05
94.	克氯得	Chlozolinate	84332-86-5	0.05	134.	Dichlormid	Dichlormid	37764-25-3	0.05
95.	可芬諾	Chromafenozide	143807-66-3	0.05	135.	Dichlorprop	Dichlorprop	120-36-5	0.02
96.	Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl	142891-20-1	0.02	136.	二氯松	Dichlorvos	62-73-7	0.05
97.	西速隆	Cinosulfuron	94593-91-6	0.05	137.	Diclofop-methyl	Diclofop-methyl	51338-27-3	0.05
98.	剋草同	Clethodim	99129-21-2	0.02	138.	達滅淨	Dicloromezine	62865-36-5	0.02
99.	克芬蟎	Clofentezine	74115-24-5	0.05	139.	大克爛	Dicloran	99-30-9	0.05
100.	可滅蹤	Clomazone	81777-89-1	0.05	140.	大克蟎及其代謝物	Dicofol	115-32-2	0.05
101.	克普草	Clomeprop	84496-56-0	0.05	141.	雙特松	Dicrotophos	141-66-2	0.05
102.	可尼丁	Clothianidin	210880-92-5	0.05	142.	地特靈	Dieldrin	60-57-1	0.05
103.	蠅毒磷	Coumaphos	56-72-4	0.05	143.	Diethofencarb	Diethofencarb	87130-20-9	0.05
104.	殺必殺	CPMC	3942-54-9	0.02	144.	待克利	Difenoconazole	119446-68-3	0.05
105.	氟乃淨	Cyanazine	21725-46-2	0.05	145.	二福隆	Diflubenzuron	35367-38-5	0.05
106.	施力松	Cyanofenphos	13067-93-1	0.05	146.	Diflufenican	Diflufenican	83164-33-4	0.05
107.	氟乃松	Cyanophos	2636-26-2	0.05	147.	Dimepiperate	Dimepiperate	61432-55-1	0.05
108.	賽座滅	Cyazofamid	120116-88-3	0.05	148.	Dimethametryn	Dimethametryn	22936-75-0	0.05
109.	賽保寧	Cycloprothrin	63935-38-6	0.02	149.	汰草滅	Dimethenamid	87674-68-8	0.05
110.	環磺隆	Cyclosulfamuron	136849-15-5	0.05	150.	覆萎得	Dimethipin	55290-64-7	0.05
111.	環殺草	Cycloxydim	101205-02-1	0.05	151.	大滅松	Dimethoate	60-51-5	0.05
112.	Cyenopyrafen	Cyenopyrafen	560121-52-0	0.05	152.	達滅芬	Dimethomorph	110488-70-5	0.05
113.	賽芬胺	Cyflufenamid	180409-60-3	0.02	153.	達克利	Diniconazole	83657-24-3	0.05
114.	賽芬蟎	Cyflumetofen	400882-07-7	0.05	154.	羅乃安	Dinitramine	29091-05-2	0.05
115.	賽扶寧	Cyfluthrin	68359-37-5	0.05	155.	達特南	Dinotefuran	165252-70-0	0.05
116.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	122008-85-9	0.05	156.	Diofenolan	Diofenolan	63837-33-2	0.05
117.	賽洛寧	Cyhalothrin	91465-08-6	0.05	157.	大克松	Dioxathion	78-34-2	0.02
118.	克絕	Cymoxanil	57966-95-7	0.05	158.	大芬滅	Diphenamid	957-51-7	0.05
119.	賽滅寧	Cypermethrin	52315-07-8	0.5	159.	二苯胺	Diphenylamine	122-39-4	0.05
120.	賽芬寧	Cyphenothrin	39515-40-7	0.05	160.	二硫松	Disulfoton	298-04-4	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<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。

附 錄

報告編號：VA/2017/82952

報告日期：2017/08/31

測試項目及LOQ彙整表(續)：

單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
161.	普得松	Ditalimfos	5131-24-8	0.03	201.	芬普寧	Fenpropathrin	39515-41-8	0.05
162.	汰硫草	Dithiopyr	97886-45-8	0.05	202.	芬普福	Fenpropimorph	67564-91-4	0.05
163.	達有龍	Diuron	330-54-1	0.05	203.	芬普蟻	Fenpyroximate	134098-61-6	0.05
164.	多寧	Dodine	2439-10-3	0.05	204.	繁福松	Fensulfothion	115-90-2	0.25
165.	汰草龍	Dymron	42609-52-9	0.05	205.	芬殺松	Fenthion	55-38-9	0.05
166.	護粒松	Edifenphos	17109-49-8	0.05	206.	芬化利	Fenvalerate	51630-58-1	0.05
167.	因滅汀	Emamectin benzoate	155569-91-8	0.02	207.	富米綜	Ferimzone	89269-64-7	0.02
168.	α-安殺番	α-Endosulfan	959-98-8	0.05	208.	芬普尼	Fipronil	120068-37-3	0.002
169.	β-安殺番	β-Endosulfan	33213-65-9	0.1	209.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	120068-36-2	0.05
170.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan sulfate	1031-07-8	0.1	210.	Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	52756-25-9	0.05
171.	安特靈	Endrin	72-20-8	0.05	211.	伏速隆	Flazasulfuron	104040-78-0	0.05
172.	一品松	EPN	2104-64-5	0.03	212.	氟尼胺	Flonicamid	158062-67-0	0.05
173.	依普座	Epoxiconazole	133855-98-8	0.05	213.	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	229977-93-9	0.05
174.	益化利	Esfenvalerate	66230-04-4	0.05	214.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	69806-50-4	0.05
175.	Etaconazole	Etaconazole	60207-93-4	0.05	215.	扶吉胺	Fluazinam	79622-59-6	0.05
176.	Ethalfuralin	Ethalfuralin	55283-68-6	0.05	216.	氟大滅	Flubendiamide	272451-65-7	0.02
177.	Ethiofencarb	Ethiofencarb	29973-13-5	0.02	217.	護賽寧	Flucythrinate	70124-77-5	0.05
178.	愛殺松	Ethion	563-12-2	0.05	218.	護汰寧	Fludioxonil	131341-86-1	0.06
179.	益斯普	Ethiprole	181587-01-9	0.05	219.	氟芬隆	Flufenoxuron	101463-69-8	0.05
180.	依瑞莫	Ethirimol	23947-60-6	0.05	220.	福滅寧	Flumethrin	69770-45-2	0.05
181.	普伏松	Ethoprophos	13194-48-4	0.05	221.	氟比來	Fluopicolide	239110-15-7	0.05
182.	亞速隆	Ethoxysulfuron	126801-58-9	0.02	222.	Fluoroglycofen-ethyl	Fluoroglycofen-ethyl	77501-90-7	0.05
183.	依芬寧	Etofenprox	80844-07-1	0.05	223.	Fluquinconazole	Fluquinconazole	136426-54-5	0.05
184.	依殺蟻	Etoazole	153233-91-1	0.05	224.	氟派瑞	Fluopyram	658066-35-4	0.05
185.	依得利	Etridiazole	2593-15-9	0.05	225.	氟氧比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	81406-37-3	0.05
186.	益多松	Etrifos	38260-54-7	0.05	226.	Flurtamone	Flurtamone	96525-23-4	0.02
187.	凡殺同	Famoxadone	131807-57-3	0.05	227.	護砂得	Flusilazole	85509-19-9	0.05
188.	芬滅松	Fenamiphos	22224-92-6	0.05	228.	福多寧	Flutolanil	66332-96-5	0.05
189.	芬瑞莫	Fenarimol	60168-88-9	0.05	229.	護汰芬	Flutriafol	76674-21-0	0.05
190.	芬殺蟻	Fenazaquin	120928-09-8	0.05	230.	福化利	Fluvalinate	102851-06-9	0.05
191.	芬克座	Fenbuconazole	114369-43-6	0.05	231.	氟克殺	Fluxapyroxad	907204-31-3	0.05
192.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	13356-08-6	0.05	232.	福爾培	Folpet	133-07-3	0.04
193.	樂乃松	Fenchlorphos	299-84-3	0.05	233.	大福松	Fonofos	944-22-9	0.05
194.	Fenhexamid	Fenhexamid	126833-17-8	0.05	234.	覆滅蟻	Formetanate	23422-53-9	0.05
195.	撲滅松	Fenitrothion	122-14-5	0.05	235.	福木松	Formothion	2540-82-1	0.05
196.	丁基滅必靈	Fenobucarb	3766-81-2	0.05	236.	福賽絕	Fosthiazate	98886-44-3	0.05
197.	芬硫克	Fenothiocarb	62850-32-2	0.05	237.	熱必斯	Fthalide	27355-22-2	0.05
198.	芬諾尼	Fenoxanil	115852-48-7	0.05	238.	福拉比	Furametpyr	123572-88-3	0.05
199.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	66441-23-4	0.05	239.	Furathiocarb	Furathiocarb	65907-30-4	0.02
200.	芬諾克	Fenoxycarb	79127-80-3	0.05	240.	合芬寧	Halfenprox	111872-58-3	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<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。

TWC2523545

附 錄

報告編號 : VA/2017/82952

報告日期 : 2017/08/31

測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
241.	甲基含氯氟	Haloxypop-methyl	69806-40-2	0.05	281.	美福松	Mephosfolan	950-10-7	0.05
242.	飛佈達	Heptachlor	76-44-8	0.05	282.	滅普寧	Mepronil	55814-41-0	0.05
243.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	1024-57-3	0.05	283.	美氟綜	Metaflumizon	139968-49-3	0.05
244.	飛達松	Heptenophos	23560-59-0	0.05	284.	滅達樂	Metalaxyl	57837-19-1	0.05
245.	六氯苯	Hexachlorobenzene	118-74-1	0.02	285.	滅草胺	Metazachlor	67129-08-2	0.05
246.	菲克利	Hexaconazole	79983-71-4	0.05	286.	滅特座	Metconazole	125116-23-6	0.05
247.	六伏隆	Hexaflumuron	86479-06-3	0.1	287.	滅克松	Methacrifos	62610-77-9	0.1
248.	菲殺淨	Hexazinone	51235-04-2	0.05	288.	達馬松	Methamidophos	10265-92-6	0.05
249.	合賽多	Hexythiazox	78587-05-0	0.05	289.	滅大松	Methidathion	950-37-8	0.05
250.	依滅列	Imazalil	35554-44-0	0.05	290.	滅賜克	Methiocarb	2032-65-7	0.05
251.	Imazamethabenz-methyl	Imazamethabenz-methyl	81405-85-8	0.05	291.	納乃得	Methomyl	16752-77-5	0.05
252.	易胺座	Imibenconazole	86598-92-7	0.25	292.	美賜平	Methoprene	40596-69-8	0.05
253.	益達胺	Imidacloprid	138261-41-3	0.05	293.	Methoxychlor	Methoxychlor	72-43-5	0.05
254.	Imidaclothiz	Imidaclothiz	105843-36-5	0.02	294.	滅芬諾	Methoxyfenozide	161050-58-4	0.05
255.	因得克	Indoxacarb	144171-61-9	0.01	295.	五氯苯基甲基磺化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	1825-19-0	0.02
256.	丙基喜樂松	Iprobenfos	26087-47-8	0.05	296.	撲多草	Metobromuron	3060-89-7	0.05
257.	依普同	Iprodione	36734-19-7	0.05	297.	莫多草	Metolachlor	51218-45-2	0.05
258.	依殺松	Isazofos	42509-80-8	0.05	298.	治滅蟲	Metolcarb	1129-41-5	0.05
259.	Isocarbophos	Isocarbophos	24353-61-5	0.05	299.	滅芬農	Metrafenone	220899-03-6	0.05
260.	亞芬松	Isofenphos	25311-71-1	0.05	300.	滅必淨	Metribuzin	21087-64-9	0.05
261.	甲基亞芬松	Isofenphos-methyl	99675-03-3	0.02	301.	美文松	Mevinphos	7786-34-7	0.2
262.	滅必蝨	Isoprocarb	2631-40-5	0.05	302.	滅蟻樂	Mirex	2385-85-5	0.05
263.	亞賜圃	Isoprothiolane	50512-35-1	0.05	303.	稻得壯	Molinate	2212-67-1	0.25
264.	益拜若	Isopyrazam	881685-58-1	0.05	304.	亞素靈	Monocrotophos	6923-22-4	0.05
265.	亞汰尼	Isotianil	224049-04-1	0.05	305.	Monolinuron	Monolinuron	1746-81-2	0.02
266.	愛速隆	Isouron	55861-78-4	0.05	306.	邁克尼	Myclobutanil	88671-89-0	0.05
267.	加福松	Isoxathion	18854-01-8	0.1	307.	滅落脫	Napropamide	15299-99-7	0.05
268.	阿發松	Jodfenphos	18181-70-9	0.05	308.	Nitrothal-isopropyl	Nitrothal-isopropyl	10552-74-6	0.05
269.	克收欣	Kresoxim-methyl	143390-89-0	0.05	309.	Norflurazon	Norflurazon	27314-13-2	0.05
270.	福賜松	Leptophos	21609-90-5	0.05	310.	諾伐隆	Novaluron	116714-46-6	0.05
271.	蠶丹	Lindane	58-89-9	0.05	311.	尼瑞莫	Nuarimol	63284-71-9	0.05
272.	理有龍	Linuron	330-55-2	0.05	312.	Octachlorostyrene	Octachlorostyrene	29082-74-4	0.05
273.	祿芬隆	Lufenuron	103055-07-8	0.05	313.	歐滅松	Omethoate	1113-02-6	0.05
274.	馬拉松	Malathion	121-75-5	0.05	314.	歐拉靈	Oryzalin	19044-88-3	0.05
275.	Malaaxon	Malaaxon	1634-78-2	0.05	315.	樂滅草	Oxadiazon	19666-30-9	0.05
276.	曼普胺	Mandipropamid	374726-62-2	0.02	316.	歐殺斯	Oxadixyl	77732-09-3	0.05
277.	加撲草	MCPB	94-81-5	0.05	317.	歐殺滅	Oxamyl	23135-22-0	0.05
278.	滅加松	Mecarbam	2595-54-2	0.05	318.	嘉保信	Oxycarboxin	5259-88-1	0.05
279.	滅芬草	Mefenacet	73250-68-7	0.05	319.	氧化可氣丹	Oxychlorane	27304-13-8	0.05
280.	滅派林	Mepanipyrim	110235-47-7	0.05	320.	滅多松	Oxydemeton-Methyl	301-12-2	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<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。

附 錄

報告編號 : VA/2017/82952

報告日期 : 2017/08/31

測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
321.	復祿芬	Oxyfluorfen	42874-03-3	0.05	361.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	25606-41-1	0.05
322.	巴克素	Paclotrazol	78738-82-0	0.05	362.	除草靈	Propanil	709-98-8	0.05
323.	巴拉松代謝物	Paraoxon	311-45-5	0.05	363.	加護松	Propaphos	7292-16-2	0.05
324.	巴拉松	Parathion	56-38-2	0.05	364.	毆蟻多	Propargite	2312-35-8	0.05
325.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	298-00-0	0.05	365.	普拔根	Propazine	139-40-2	0.05
326.	平克座	Penconazole	66246-88-6	0.05	366.	苯胺靈	Propham	122-42-9	0.02
327.	寶克隆	Pencycuron	66063-05-6	0.05	367.	普克利	Propiconazole	60207-90-1	0.05
328.	施得團	Pendimethalin	40487-42-1	0.05	368.	安丹	Propoxur	114-26-1	0.05
329.	平氣芬	Penflufen	494793-67-8	0.05	369.	Propyzamide	Propyzamide	23950-58-5	0.05
330.	平速爛	Penoxsulam	219714-96-2	0.05	370.	Proquinazid	Proquinazid	189278-12-4	0.02
331.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	527-20-8	0.02	371.	Prosulfocarb	Prosulfocarb	52888-80-9	0.02
332.	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	1825-21-4	0.05	372.	Prothioconazole	Prothioconazole	178928-70-6	0.05
333.	五氯苯	Pentachlorobenzene	608-93-5	0.05	373.	普硫松	Prothiofos	34643-46-4	0.05
334.	Penthiopyrad	Penthiopyrad	183675-82-3	0.05	374.	飛克松	Prothoate	2275-18-5	0.02
335.	百滅寧	Permethrin	52645-53-1	0.05	375.	派滅淨	Pymetrozine	123312-89-0	備註 5.
336.	脫禾草	Phenothiol	25319-90-8	0.05	376.	白克松	Pyraclufos	77458-01-6	0.05
337.	酚丁滅蟲	Phenothrin	26002-80-2	0.05	377.	百克敏	Pyraclostrobin	175013-18-0	0.05
338.	賽達松	Phenthoate	2597-03-7	0.05	378.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	0.05
339.	福瑞松	Phorate	298-02-2	0.05	379.	白粉松	Pyrazophos	13457-18-6	0.05
340.	裕必松	Phosalone	2310-17-0	0.05	380.	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	93697-74-6	0.02
341.	Phosfolan	Phosfolan	947-02-4	0.02	381.	除蟲菊精	Pyrethrins	8003-34-7	0.05
342.	Phosfolan-methyl	Phosfolan-methyl	5120-23-0	0.02	382.	畢達本	Pyridaben	96489-71-3	0.05
343.	益滅松	Phosmet	732-11-6	0.05	383.	必芬松	Pyridaphenthion	119-12-0	0.05
344.	福賜米松	Phosphamidon	13171-21-6	0.05	384.	必汰草	Pyridate	55512-33-9	0.06
345.	巴賽松	Phoxim	14816-18-3	0.05	385.	比芬諾	Pyrifenox	88283-41-4	0.05
346.	Picolinafen	Picolinafen	137641-05-5	0.05	386.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	337458-27-2	0.02
347.	協力精	Piperonyl butoxide	51-03-6	0.02	387.	Pyrifitalid	Pyrifitalid	135186-78-6	0.02
348.	Piperophos	Piperophos	24151-93-7	0.05	388.	派美尼	Pyrimethanil	53112-28-0	0.05
349.	比加普	Pirimicarb	23103-98-2	0.05	389.	畢汰芬	Pyrimidifen	105779-78-0	0.05
350.	乙基亞特松	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	0.05	390.	百利普芬	Pyriproxyfen	95737-68-1	0.05
351.	亞特松	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.05	391.	百快隆	Pyroquilon	57369-32-1	0.05
352.	普亞列寧	Prallethrin	23031-36-9	0.02	392.	拜裕松	Quinalphos	13593-03-8	0.05
353.	普拉草	Pretilachlor	51218-49-6	0.25	393.	快諾芬	Quinoxifen	124495-18-7	0.05
354.	撲殺熱	Probenazole	27605-76-1	0.02	394.	五氯硝苯	Quintozene(PCNB)	82-68-8	0.02
355.	撲克拉	Prochloraz	67747-09-5	0.05	395.	快伏草	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	0.05
356.	撲滅寧	Procyridone	32809-16-8	0.05	396.	魚藤精	Rotenone	83-79-4	0.02
357.	佈飛松	Profenophos	41198-08-7	0.05	397.	殺芬草	Saflufenacil	372137-35-4	0.05
358.	普滅克	Promecarb	2631-37-0	0.02	398.	殺力松	Salithion	3811-49-2	0.03
359.	佈滅淨	Prometryn	7287-19-6	0.05	399.	Sedaxane	Sedaxane	874967-67-6	0.05
360.	雷蒙得	Propachlor	1918-16-7	0.05	400.	西殺草	Sethoxydim	74051-80-2	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-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。

附 錄

報告編號 : VA/2017/82952

報告日期 : 2017/08/31

測試項目及LOQ彙整表(續) : 單位:ppm(mg/kg)

序號	測試項目	CAS NO.	定量極限	序號	測試項目	CAS NO.	定量極限		
401.	矽護芬	Silafluofen	105024-66-6	0.05	430.	殺丹	Thiobencarb	28249-77-6	0.05
402.	草滅淨	Simazine	122-34-9	0.05	431.	硫敵克	Thiodicarb	59669-26-0	0.05
403.	Simeconazole	Simeconazole	149508-90-7	0.05	432.	硫伐隆	Thiofanox	39196-18-4	0.05
404.	賜諾特 J	Spinetoram J	187166-40-1	0.05	433.	硫滅松	Thiometon	640-15-3	0.05
405.	賜諾特 L	Spinetoram L	187166-40-1	0.05	434.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	23564-05-8	0.02
406.	賜諾殺 A	Spinosad A	168316-95-8	0.05	435.	脫克松	Tolclofos-methyl	57018-04-9	0.05
407.	賜諾殺 D	Spinosad D	168316-95-8	0.05	436.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	129558-76-5	0.05
408.	賜派芬	Spirodiclofen	148477-71-8	0.05	437.	甲基益發靈	Tolyfluanid	731-27-1	0.02
409.	賜滅芬	Spiromesifen	283594-90-1	0.05	438.	三泰芬	Triadimefon	43121-43-3	0.05
410.	賜派滅	Spirotetramat	203313-25-1	0.05	439.	三泰隆	Triadimenol	55219-65-3	0.05
411.	得克利	Tebuconazole	107534-96-3	0.05	440.	Tri-allate	Tri-allate	2303-17-5	0.05
412.	得芬諾	Tebufenozide	112410-23-8	0.05	441.	三落松	Triazophos	24017-47-8	0.05
413.	得芬瑞	Tebufenpyrad	119168-77-3	0.05	442.	Tribufos	Tribufos	78-48-8	0.05
414.	得葡隆	Tebuthiuron	34014-18-1	0.05	443.	三氧松	Trichlorfon	52-68-6	0.05
415.	Tecnazene	Tecnazene	117-18-0	0.05	444.	三賽唑	Tricyclazole	41814-78-2	0.05
416.	得福隆	Teflubenzuron	83121-18-0	0.05	445.	三得芬	Tridemorph	81412-43-3	0.05
417.	Tefluthrin	Tefluthrin	79538-32-2	0.05	446.	三地芬	Tridiphane	58138-08-2	0.05
418.	得殺草	Tepraloxymid	149979-41-9	0.05	447.	三氟敏	Trifloxystrobin	141517-21-7	0.05
419.	托福松	Terbufos	13071-79-9	0.05	448.	賽福座	Triflumizole	99387-89-0	0.05
420.	Terbutryn	Terbutryn	886-50-0	0.05	449.	三福林	Trifluralin	1582-09-8	0.04
421.	樂本松	Tetrachlorvinphos	22248-79-9	0.05	450.	賽福寧	Triforine	26644-46-2	0.05
422.	四克利	Tetraconazole	112281-77-3	0.05	451.	Trinexapac-ethyl	Trinexapac-ethyl	95266-40-3	0.05
423.	得脫蟻	Tetradifon	116-29-0	0.05	452.	單克素	Uniconazole	83657-17-4	0.05
424.	治滅寧	Tetramethrin	7696-12-0	0.05	453.	繁米松	Vamidothion	2275-23-2	0.05
425.	欣克草	Thenylchlor	96491-05-3	0.05	454.	免克寧	Vinclozolin	50471-44-8	0.05
426.	腐絕	Thiabendazole	148-79-8	0.05	455.	滅克殺	XMC	2655-14-3	0.05
427.	賽果培	Thiacloprid	111988-49-9	0.05	456.	滅爾殺	Xylylcarb	2425-10-7	0.05
428.	賽速安	Thiamethoxam	153719-23-4	0.05	457.	座賽胺	Zoxamide	156052-68-5	0.05
429.	賽氟滅	Thifluzamide	130000-40-7	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<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-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。

清心福全股份有限公司
台南市北區育德路520號

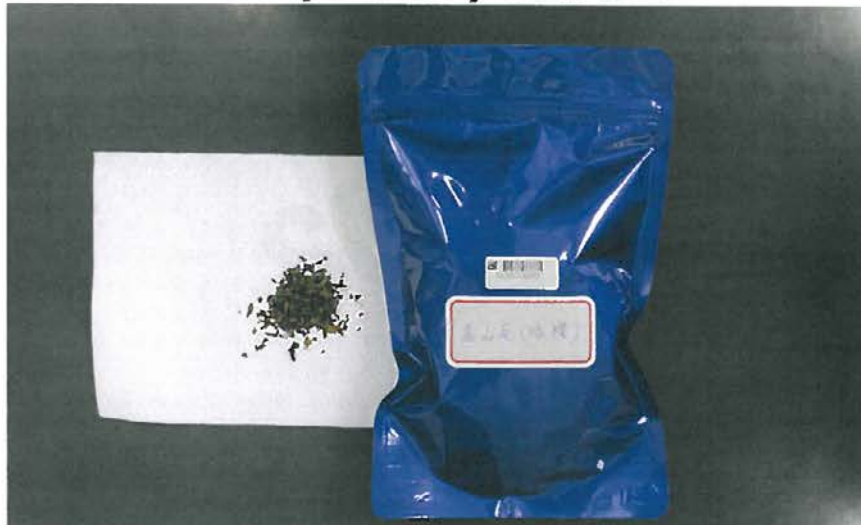
報告編號 : VA/2017/82952

報告日期 : 2017/08/31



樣品照片

VA/2017/82952



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。