

Page: 1 of 10

清心福全股份有限公司 台南市北區育德路520號

報告編號:

AVA22A01331

報告日期:

2022/10/17

產品名稱:

原鄉四季

樣品包裝:

請參考報告頁樣品照片

樣品狀態/數量:

常溫/1件

產品型號:

產品批號: 申請廠商:

清心福全股份有限公司

申請廠商地址/電話/聯絡人:

台南市北區育德路520號/06-2817201/Amv

生產或供應廠商:

製造日期:

有效日期:

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期:

2022/10/11

測試日期:

2022/10/11

委託測試項目:

農藥定量分析

测試方法1.

參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile

Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.

測試結果:

本樣品檢測如附錄所列之481項農藥,其檢出項目見下頁。

台灣檢驗科技股份有限公司





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.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions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,皆爲不合法,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。

TWD 6760948

DC



Page: 2 of 10

清心福全股份有限公司 台南市北區育德路520號

報告編號:

AVA22A01331

報告日期:

2022/10/17

測試	測試項目		測試結果 ppm	定量極限 ppm	台灣容許量 ppm	日本容許量 ppm
克凡派	Chlorfenapyr	方法1	0.19	0.05	2.0	40
第滅寧	Deltamethrin	方法1	0.05	0.05	5.0	5(第滅寧與泰滅寧總和)
達特南	Dinotefuran	方法1	0.94	0.05	10.0	25
芬普寧	Fenpropathrin	方法1	0.17	0.05	10.0	25
芬化利	Fenvalerate	方法1	0.25	0.05	5.0	1.0(芬化利及其異構物總和)
護賽寧	Flucythrinate	方法1	0.06	0.05	10.0	20
脫芬瑞	Tolfenpyrad	方法1	0.14	0.05	10.0	30

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. 本報告共 10 頁,分離使用無效。
- 3. 檢測結果若大於定量極限則匯整上表中,若低於定量極限則以 "未檢出"表示,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. 本檢驗報告之所有檢驗內容,均依委託事項執行檢驗,如有不實,願意承擔完全責任。
- 6. 測試方法1. 不適用於茶類、乾燥蔬果類、乾燥香辛植物及其他草本植物中免扶克、派滅淨及Nitenpyram之檢驗。
- 7. 本食品中殘留農藥檢測之測項中,涵蓋有380項為衛生福利部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1081900612號公告)之項目。
- 8. 台灣安全容許量標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署111年05月25日衛授食字第1111300921號令修正農藥殘留容許量標準之 法規限值。
- 9. 日本安全容許量標準値係依據食品に残留する農薬の限度量一覧表(令和4年8月30日)之法規限値。
- 10. 此報告僅供自主風險/出口之目的使用。
- 11. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行(AFO22A00923)。

- 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<u>http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</u>閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sqs.com.tw/Terms-and-Conditions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,皆爲不合法,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。



Page: 3 of 10

報告編號:

AVA22A01331

報告日期:

2022/10/17

测好项目以INA数据:

序號		<u>章</u> 單位: 測試項目	定量極限	序號		測試項目	定量極限
1.	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0.05	41.	佈生	Benthiazole	0.05
2.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropylnaphthalene(2,6-DIPN)	0.05	42.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.05
3.	2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	0.05	43.	西脱蟎	Benzoximate	0.05
4.	阿巴汀	Abamectin	0.05	44.	α-蟲必死	а-ВНС	0.03
5.	毆殺松	Acephate	0.05	45.	β-蟲必死	ß-BHC	0.05
6.	亞醌蟎	Acequinocyl	0.05	46.	δ-蟲必死	δ-ВНС	0.05
7.	亞醌蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.05	47.	必芬蟎	Bifenazate	0.05
8.	亞滅培	Acetamiprid	0.05	48.	必芬諾	Bifenox	0.05
9.	Acetochlor	Acetochlor *	0.05	49.	畢芬寧	Bifenthrin	0.05
10.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.05	50.	比多農	Bitertanol	0.05
11.	亞喜芬	Acifluorfen	0.02	51.	白克列	Boscalid	0.05
12.	阿納寧	Acrinathrin	0.05	52.	克草	Bromacil	0.05
13.	拉草	Alachlor	0.05	53.	Bromobutide	Bromobutide	0.05
14.	Alanycarb	Alanycarb	0.05	54.	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.05
15.	得滅克	Aldicarb	0.02	55.	溴磷松	Bromophos	0.05
16.	得滅克碸	Aldicarb sulfone	0.02	56.	新殺蟎	Bromopropylate	0.05
17.	得滅克亞碸	Aldicarb sulfoxide	0.02	57.	溴克座	Bromuconazole	0.05
18.	阿特靈	Aldrin	0.03	58.	必克蝨	Bufencarb	0.03
19.	亞烈寧	Allethrin	0.1	59.	布瑞莫	Bupirimate	0.05
20.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	0.05	60.	布芬淨	Buprofezin	0.05
21.	亞滅寧	a-cypermethrin	0.5	61.	丁基拉草	Butachlor	0.05
22.	滅脫定	Ametoctradin	0.05	62.	布芬草	Butafenacil	0.05
23.	草殺淨	Ametryn	0.05	63.	佈嘉信	Butocarboxim	0.05
24.	安美速	Amisulbrom	0.05	64.	比達寧	Butralin	0.05
25.	三亞蟎	Amitraz	0.02	65.	Cadusafos	Cadusafos	0.05
26.	Aramite	Aramite	0.05	66.	加保利	Carbaryl	0.05
27.	亞速爛	Asulam	0.02	67.	貝芬替	Carbendazim	0.05
28.	草脫淨	Atrazine	0.05	68.	加保扶	Carbofuran	0.05
29.	Azaconazole	Azaconazole	0.05	69.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.05
30.	Azimsulfuron	Azimsulfuron	0.02	70.		3-OH carbofuran	0.05
31.	谷速松	Azinphos-methyl	0.1	71.	加芬松	Carbophenothion	0.05
32.	滅蘇民	Aziprotryne	0.05	72.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.05
33.	亞托敏	Azoxystrobin	0.05	73.	Carboxin	Carboxin	0.05
34.		Benalaxyl	0.05	74.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.05
35.		Bendiocarb	0.05	75.	1	Carpropamid	0.05
36.		Benfluralin	0.05	76.		Chinomethionat	0.05
37.	免扶克	Benfuracarb	備註6	77.		Chlorantraniliprole	0.05
38.	Benoxacor	Benoxacor	0.05	78.		Chlorbenside	0.05
39.		Bensulfuron-methyl	0.05	79.	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.05
40.	本達隆	Bentazone	0.05	80.		Chlorbufam	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.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions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,皆爲不合法,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。



Page: 4 of 10

報告編號:

AVA22A01331

報告日期:

2022/10/17

到地方日本100条数士

序號		測試項目	位: ppm 定量極限	序號		測試項目	定量極限
81.	克凡派	Chlorfenapyr	0.05	121.	克絕	Cymoxanil	0.05
82.	Chlorfenson	Chlorfenson	0.05	122.	賽滅寧	Cypermethrin	0.5
83.	氯芬松	Chlorfenvinphos	0.05	123.	賽芬寧	Cyphenothrin	0.05
84.	克福隆	Chlorfluazuron	0.05	124.	環克座	Cyproconazole	0.05
85.	克氯苯	Chlorobenzilate	0.05	125.	賽普洛	Cyprodinil	0.05
86.	克氯蟎	Chloropropylate	0.02	126.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.02
87.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.05	127.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	0.02
88.	Chloroxuron	Chloroxuron	0.02	128.	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.02
89.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.05	129.	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.02
90.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.05	130.	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	0.02
91.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.05	131.	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.02
92.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.05	132.	魚藤素	Deguelin	0.05
93.	克硫松	Chlorthiophos	0.05	133.	第滅寧	Deltamethrin	0.05
94.	克氯得	Chlozolinate	0.05	134.	Demeton O&S	Demeton O&S	0.05
95.	可芬諾	Chromafenozide	0.05	135.	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.05
96.	Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl	0.02	136.	Di-allate	Di-allate	0.05
97.	西速隆	Cinosulfuron	0.05	137.	大利松	Diazinon	0.05
98.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.05	138.	Dichlofenthion	Dichlofenthion	0.05
99.	剋草同	Clethodim	0.05	139.	Dichlormid	Dichlormid	0.05
100.	克芬蟎	Clofentezine	0.05	140.	二氯松	Dichlorvos	0.05
101.	可滅蹤	Clomazone	0.05	141.	Diclofop-methyl	Diclofop-methyl	0.05
102.	克普草	Clomeprop	0.05	142.	大克爛	Dicloran	0.05
103.	可尼丁	Clothianidin	0.05	143.	大克蟎及其代謝物	Dicofol	0.05
104.	蠅毒磷	Coumaphos	0.05	144.	雙特松	Dicrotophos	0.05
105.	蝨必殺	CPMC (Etrofol)	0.05	145.	地特靈	Dieldrin	0.05
106.	氰乃淨	Cyanazine	0.05	146.	Diethofencarb	Diethofencarb	0.05
107.	施力松	Cyanofenphos	0.05	147.	待克利	Difenoconazole	0.05
108.	氰乃松	Cyanophos	0.05	148.	二福隆	Diflubenzuron	0.05
109.	賽安勃	Cyantraniliprole	0.05	149.	Diflufenican	Diflufenican	0.05
110.	賽座滅	Cyazofamid	0.05	150.	Dimepiperate	Dimepiperate	0.05
111.	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.05	151.	Dimethametryn	Dimethametryn	0.05
112.	賽保寧	Cycloprothrin	0.02	152.	汝草滅	Dimethenamid	0.05
113.	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.05	153.	穫萎得	Dimethipin	0.05
114.	環殺草	Cycloxydim	0.05	154.	大滅松	Dimethoate	0.05
15.	賽派芬	Cyenopyrafen	0.05	155.		Dimethomorph	0.05
	賽芬胺	Cyflufenamid	0.05	156.		Diniconazole	0.05
	賽芬螨	Cyflumetofen	0.05	157.		Dinitramine	0.05
_	賽扶寧	Cyfluthrin	0.05	158.		Dinotefuran	
	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.05	159.		Diofenolan	0.05
	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.05	160.		Dioxathion	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<u>http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</u>閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions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,皆爲不合法,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。



Page: 5 of 10

報告編號:

AVA22A01331

報告日期:

2022/10/17

测試項目及LOQ彙整表:

單位: ppm

序號			定量極限	序號	測試項目		定量極限
161.	大芬滅	Diphenamid	0.05	201.	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.05
162.	Diphenylamine	Diphenylamine	0.05	202.	芬諾克	Fenoxycarb	0.05
163.	二硫松	Disulfoton	0.05	203.	芬普寧	Fenpropathrin	0.05
164.	普得松	Ditalimfos	0.03	204.	芬普福	Fenpropimorph	0.05
165.	汰硫草	Dithiopyr	0.05	205.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.05
166.	達有龍	Diuron	0.05	206.	芬普蟎	Fenpyroximate	0.05
167.	汰草龍	Dymron	0.05	207.	繁福松	Fensulfothion	0.05
168.	護粒松	Edifenphos	0.05	208.	芬殺松	Fenthion	0.05
169.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	1	209.	芬化利	Fenvalerate	0.05
170.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b	0.05	210.	富米綜	Ferimzone	0.05
171.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.05	211.	芬普尼	Fipronil	0.002
172.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.05	212.	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide	0.05
173.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan sulfate	0.05	213.		Fipronil-desulfinyl	0.05
174.	安特靈	Endrin	0.05	214.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.002
175.	一品松	EPN	0.03	215.	Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	0.05
176.	依普座	Epoxiconazole	0.05	216.	伏速隆	Flazasulfuron	0.05
177.	益化利	Esfenvalerate	0.05	217.	氟尼胺	Flonicamid	0.05
178.	Etaconazole	Etaconazole	0.05	218.	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0.05
179.	Ethalfluralin	Ethalfluralin	0.05	219.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.05
180.	Ethiofencarb	Ethiofencarb	0.02	220.	扶吉胺	Fluazinam	0.05
181.	愛殺松	Ethion	0.05	221.	氟大滅	Flubendiamide	0.05
182.	益斯普	Ethiprole	0.05	222.	護賽寧	Flucythrinate	0.05
183.	依瑞莫	Ethirimol	0.05	223.	護汰寧	Fludioxonil	0.06
184.	普伏松	Ethoprophos	0.05	224.	氟速芬	Fluensulfone	0.05
185.	依芬寧	Etofenprox	0.05	225.	氟芬隆	Flufenoxuron	0.05
186.	依殺蟎	Etoxazole	0.05	226.	福滅寧	Flumethrin	0.05
187.	依得利	Etridiazole	0.05	227.	氟比來	Fluopicolide	0.05
188.	益多松	Etrimfos	0.05	228.	氟派瑞	Fluopyram	0.05
189.	凡殺同	Famoxadone	0.05	229.	Fluoroglycofen-ethyl	Fluoroglycofen-ethyl	0.05
190.	芬滅松	Fenamiphos	0.05	230.	Flupyradifurone		0.05
191.	芬瑞莫	Fenarimol	0.05	231.	Fluquinconazole		0.05
192.	芬殺蟎	Fenazaquin	0.05	232.	氟氯比代謝物	Fluroxypyr-meptyl	0.05
193.	芬克座	Fenbuconazole	0.05	233.	Flurtamone	Flurtamone	0.02
194.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.05	234.	護矽得	Flusilazole	0.05
195.	樂乃淨	Fenchlorphos	0.25	235.	福多寧	Flutolanil	0.05
196.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.05	236.	護汰芬	Flutriafol	0.05
197.	撲滅松	Fenitrothion	0.05	237.	福化利	Fluvalinate	0.05
198.	丁基滅必蝨	Fenobucarb	0.05	238.		Fluxapyroxad	0.05
199.	芬硫克	Fenothiocarb	0.05	239.		Folpet	0.04
	芬諾尼	Fenoxanil	0.05	240.	大福松	Fonofos	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.tw/Terms-and-Conditions</sub>閱覽,凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions 市式定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,皆爲不合法,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。



Page: 6 of 10

報告編號:

AVA22A01331

報告日期:

2022/10/17

湖台市日本100条数士

序	<u>測試項目及LOQ彙整表:</u> 單位 序		1 11					
號		測試項目	定量極限	序號		測試項目	定量極限	
241.	覆滅蟎	Formetanate	0.05	281,	福賜松	Leptophos	0.05	
242.	福木松	Formothion	0.05	282.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.05	
243.	福賽絕	Fosthiazate	0.05	283.	理有龍	Linuron	0.05	
244.	熱必斯	Fthalide	0.05	284.	祿芬隆	Lufenuron	0.05	
245.	福拉比	Furametpyr	0.05	285.	Malaoxon	Malaoxon	0.05	
246.	Furathiocarb	Furathiocarb	0.02	286.	馬拉松	Malathion	0.05	
247.	合芬寧	Halfenprox	0.05	287.	曼普胺	Mandipropamid	0.05	
248.	甲基合氯氟	Haloxyfop-methyl	0.05	288.	滅加松	Mecarbam	0.05	
249.	飛佈達	Heptachlor	0.05	289.	滅芬草	Mefenacet	0.05	
250.	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.05	290.	滅派林	Mepanipyrim	0.05	
251.	飛達松	Heptenophos	0.05	291.	美福松	Mephosfolan	0.05	
252.	六氯苯	Hexachlorobenzene	0.02	292.	滅普寧	Mepronil	0.05	
253.	菲克利	Hexaconazole	0.05	293.	美氟綜	Metaflumizone	0.05	
254.	六伏隆	Hexaflumuron	0.05	294.	滅達樂	Metalaxyl	0.05	
255.	菲殺淨	Hexazinone	0.05	295.	滅草胺	Metazachlor	0.05	
256.	合賽多	Hexythiazox	0.05	296.	滅特座	Metconazole	0.05	
257.	依滅列	lmazalil	0.05	297.	滅克松	Methacrifos	0.05	
258.	Imazamethabenz-methyl	Imazamethabenz-methyl	0.05	298.	達馬松	Methamidophos	0.05	
259.	易胺座	Imibenconazole	0.1	299.	滅大松	Methidathion	0.05	
260.	Imicyafos	Imicyafos	0.05	300.	滅賜克	Methiocarb	0.05	
261.	益達胺	Imidacloprid	0.05	301.	納乃得	Methomyl	0.05	
262.	Imidaclothiz	Imidaclothiz	0.02	302.	美賜平	Methoprene	0.05	
263.	因得克	Indoxacarb	0.01	303.	Methoxychlor	Methoxychlor	0.05	
264.	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.05	304.	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.05	
265.	依普同	Iprodione	0.05	305.		Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02	
266.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.05	306.	撲多草	Metobromuron	0.05	
267.	依殺松	Isazofos	0.05	307.	莫多草	Metolachlor	0.05	
268.	Isocarbophos	Isocarbophos	0.05	308.	治滅蝨	Metolcarb	0.05	
269.	亞芬松	Isofenphos	0.05	309.	滅芬農	Metrafenone	0.05	
270.	甲基亞芬松	Isofenphos-methyl	0.02	310.	滅必淨	Metribuzin	0.05	
271.	Isofetamid	Isofetamid	0.05	311,	美文松	Mevinphos	0.05	
272.	滅必蝨	Isoprocarb	0.05	312.	滅蟻樂	Mirex	0.05	
273.	亞賜圃	Isoprothiolane	0.05	313.	稻得壯	Molinate	0.05	
274.	亞派占	Isopyrazam	0.05	314.		Monocrotophos	0.05	
	亞汰尼	Isotianil	0.05	315.		Monolinuron	0.03	
	愛速隆	Isouron	0.05	316.		Myclobutanil	0.02	
_	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.05	317.		Napropamide	0.05	
_		Isoxathion	0.03	318.		Nitenpyram		
	阿發松	Jodfenphos	0.05	319.		Nitrothal-isopropyl		
		Kresoxim-methyl	0.05	320.		Norflurazon	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.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions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,皆爲不合法,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。



Page: 7 of 10

報告編號:

AVA22A01331

報告日期:

2022/10/17

测好适口以下00条数表。

序號		測試項目	定量極限	序號		測試項目	定量極限
321.	諾伐隆	Novaluron	0.05	361.	比加普	Pirimicarb	0.05
322.	尼瑞莫	Nuarimol	0.05	362.	必滅松	Pirimiphos-ethyl	0.05
323.	Octachlorostyrene	Octachlorostyrene	0.05	363.	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.05
324.	歐滅松	Omethoate	0.05	364.	普亞列寧	Prallethrin	0.02
325.	歐拉靈	Oryzalin	0.05	365.	普拉草	Pretilachlor	0.05
326.	樂滅草	Oxadiazon	0.05	366.	撲殺熱	Probenazole	0.05
327.	毆殺斯	Oxadixyl	0.05	367.	撲克拉	Prochloraz	0.05
328.	毆殺滅	Oxamyl	0.05	368.	撲滅寧	Procymidone	0.05
329.	嘉保信	Oxycarboxin	0.05	369.	佈飛松	Profenophos	0.05
330.	氧化可氯丹	Oxychlordane	0.05	370.	普滅克	Promecarb	0.02
331.	滅多松	Oxydemeton-Methyl	0.05	371.	佈滅淨	Prometryn	0.05
332.	復祿芬	Oxyfluorfen	0.05	372.	雷蒙得	Propachlor	0.05
333.	巴克素	Paclobutrazol	0.05	373.	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.05
334.	巴拉松代謝物	Paraoxon	0.05	374.	除草靈	Propanil	0.05
335.	巴拉松	Parathion	0.05	375.	加護松	Propaphos	0.05
336.	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.05	376.	毆蟎多	Propargite	0.05
337.	平克座	Penconazole	0.05	377.	普拔根	Propazine	0.05
338.	實克隆	Pencycuron	0.05	378.	苯胺翼	Propham	0.02
339.	施得圃	Pendimethalin	0.05	379.	普克利	Propiconazole	0.05
340.	平氟芬	Penflufen	0.05	380.	安丹	Propoxur	0.05
341.	平速爛	Penoxsulam	0.05	381.	Propyzamide	Propyzamide	0.05
342.	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.02	382.	普快淨	Proquinazid	0.05
343.	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole	0.05	383.	Prosulfocarb	Prosulfocarb	0.02
344.	五氯苯	Pentachlorobenzene	0.05	384.	普硫松	Prothiofos	0.05
345.	Penthiopyrad	Penthiopyrad	0.05	385.	飛克松	Prothoate	0.05
346.	百滅寧	Permethrin	0.05	386.	派滅淨	Pymetrozine	備註6
347.	脫禾草	Phenothiol	0.05	387.	賜加落	Pyracarbolid	0.05
348.	酚丁滅蝨成分之一	Phenothrin	0.05	388.	白克松	Pyraclofos	0.05
349.	賽達松	Phenthoate	0.05	389.	百克敏	Pyraclostrobin	0.05
350.	福瑞松	Phorate	0.05	390.	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.05
351.	裕必松	Phosalone	0.05	391.	白粉松	Pyrazophos	0.05
352. F	Phosfolan	Phosfolan	0.02	392.	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.05
353. F	Phosfolan-methyl	Phosfolan-methyl	0.02	393.	除蟲菊精(Cinerin I)	Cinerin I	
	益滅松	Phosmet	0.05	394.	除蟲菊精(Cinerin II)	Cinerin II	1
355.	福賜米松	Phosphamidon	0.05	395.	除蟲菊精(Jasmolin I)		1
	巴賽 松	Phoxim	0.05	396.	除蟲菊精(Jasmolin II)		0.05
357. F	Picolinafen	Picolinafen	0.05	397.	除蟲菊精(Pyrethrin I)		
358. F	Pinoxaden	Pinoxaden	0.05	398.	除蟲菊精(Pyrethrin II)		
359. t	岛力精	Piperonyl butoxide	0.05	399.	Pyribencarb	Pyribencarb	0.05
360. F	Piperophos	Piperophos	0.05	400.	畢達本	Pyridaben	0.05

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,皆爲不合法,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。



Page: 8 of 10

報告編號:

AVA22A01331

報告日期:

2022/10/17

序號		測試項目	定量極限	序號		測試項目	定量極限
401.	必芬松	Pyridaphenthion	0.05	442.	得殺草	Tepraloxydim	0.05
402.	必汰草	Pyridate	0.05	443.	托福松	Terbufos	0.05
403.	比芬諾	Pyrifenox	0.05	444.	Terbutryn	Terbutryn	0.05
404.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	0.05	445.	樂本松	Tetrachlorvinphos	0.05
405.	Pyriftalid	Pyriftalid	0.02	446.	四克利	Tetraconazole	0.05
406.	派美尼	Pyrimethanil	0.05	447.	得脫蟎	Tetradifon	0.05
407.	畢汰芬	Pyrimidifen	0.05	448.	治滅寧	Tetramethrin	0.05
408.	Pyriofenone	Pyriofenone	0.05	449.	欣克草	Thenylchlor	0.05
409.	百利普芬	Pyriproxyfen	0.05	450.	腐絕	Thiabendazole	0.05
410.	百快隆	Pyroquilon	0.05	451.	賽果培	Thiacloprid	0.05
411.	拜裕松	Quinalphos	0.05	452.	賽速安	Thiamethoxam	0.05
412.	快諾芬	Quinoxyfen	0.05	453.	賽氟滅	Thifluzamide	0.05
413.	五氯硝苯	Quintozene(PCNB)	0.02	454.	殺丹	Thiobencarb	0.05
414.	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.05	455.	硫敵克	Thiodicarb	0.05
415.	魚藤精	Rotenone	0.05	456.	硫伐隆	Thiofanox	0.05
416.	殺芬草	Saflufenacil	0.05	457.	硫滅松	Thiometon	0.05
417.	殺力松	Salithion	0.03	458.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	0.02
418.	拜烈寧	s-Bioallethrin	0.1	459.	脫克松	Tolclofos-methyl	0.05
419.	Sedaxane	Sedaxane	0.05	460.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.05
420.	西殺草	Sethoxydim	0.05	461.	甲基益發靈	Tolyfluanid	0.05
421.	矽護芬	Silafluofen	0.05	462.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	0.05
422.	草滅淨	Simazine	0.05	463.	三泰芬	Triadimefon	0.05
423.	Simeconazole	Simeconazole	0.05	464.	三泰隆	Triadimenol	0.05
424.	賜諾特J	Spinetoram J	0.05	465.	Tri-allate	Tri-allate	0.05
	賜諾特 L	Spinetoram L	0.05	466.	三落松	Triazophos	0.05
426.	賜諾殺 A	Spinosad A(spinosyn A)	0.05	467.	Tribufos	Tribufos	0.05
427.	賜諾殺 D	Spinosad D(spinosyn D)	0.05	468.	三氯松	Trichlorfon	0.05
428.	賜派芬	Spirodiclofen	0.05	469.	三賽唑	Tricyclazole	0.05
429.	賜滅芬	Spiromesifen	0.05	470.	三得芬	Tridemorph	0.05
430.	賜派滅	Spirotetramat	0.05	471.	三地芬	Tridiphane	0.05
431.	Spiroxamine	Spiroxamine	0.05	472.	三氟敏	Trifloxystrobin	0.05
432.	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0.05	473.	賽福座	Triflumizole	0.05
433.	速殺氟	Sulfoxaflor	0.05	474.	Triflumuron	Triflumuron	0.05
134.	得克利	Tebuconazole	0.05	475.	三福林	Trifluralin	0.04
135.	得芬諾	Tebufenozide	0.05	476.	賽福寧	Triforine	0.05
136.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.05	477.	單克素	Uniconazole	0.05
137.	得匍隆	Tebuthiuron	0.05	478.	繁米松	Vamidothion	0.05
138.	Tecnazene	Tecnazene	0.05	479.	免克寧	Vinclozolin	0.05
139.	得福隆	Teflubenzuron	0.05	480.	滅克蝨	XMC (Macbal)	0.05
40.	Tefluthrin	Tefluthrin	0.05	481.	滅爾蝨	MPMC (Xylylcarb)	0.05
141.	座賽胺	Zoxamide	0.05			1 - (-3-3	0.00

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.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依 此報音是平公司依照有圖別中之週出版於陳秋川東報,此陳秋刊任平公中網項而限於Www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions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,此報告不可部榜製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,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。



Page: 9 of 10

清心福全股份有限公司 台南市北區育德路520號

報告編號:

AVA22A01331

報告日期:

2022/10/17

樣品照片

AVA22A01331



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.tw/Terms-and-Conditions閱覽,凡電子文件之格式依http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions/包含。任何持有此文件者,請注意体公司製作之品,報告書將僅反映執行時所出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。未在公司事先書面同意,她報告不可部份製象任用未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,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。

TWD 6760,956



Page: 10 of 10

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限:

AVA22A01331

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
多重農藥殘留分析(481項)	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007)	詳見測試結果之定量/偵測極限
	Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile	
	Extraction and Partitioning with Magnesium	
	Sulfate.	

測試項目名稱旁有加★者,為本實驗室通過衛生福利部認證項目。 測試項目名稱旁有加◎者,為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

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<u>http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions</u>閱覽,凡電子文件之格式依 http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions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,皆爲不合法,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。

TWD 6760957 14

DC