

清心福全股份有限公司  
台南市北區育德路526號

報告編號： AVA24503532  
報告日期： 2024/05/22



<u>產品名稱：</u>	原鄉四季
<u>樣品包裝：</u>	請參考報告頁樣品照片
<u>樣品狀態/數量：</u>	常溫/1件
<u>產品型號：</u>	—
<u>產品批號：</u>	—
<u>申請廠商：</u>	清心福全股份有限公司
<u>申請廠商地址/電話/聯絡人：</u>	臺南市北區育德路520號/06-2817201/Amy
<u>生產或供應廠商：</u>	—
<u>製造日期：</u>	—
<u>有效日期：</u>	—

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

<u>收樣日期：</u>	2024/05/16
<u>測試日期：</u>	2024/05/16
<u>委託測試項目：</u>	農藥定量分析
<u>測試方法1.</u>	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488項農藥，其檢出項目見下頁。

陳坤隆  
陳坤隆 / 副理  
台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人



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。

TWE 0874303

清心福全股份有限公司  
台南市北區育德路526號

報告編號： AVA24503532  
報告日期： 2024/05/22



測試項目		測試方法	測試結果 ppm	定量極限 ppm	台灣容許量 ppm	日本容許量 ppm
亞滅培	Acetamiprid	方法1	0.05	0.05	2.0	30
畢芬寧	Bifenthrin	方法1	0.09	0.03	2.0	30
貝芬替	Carbendazim	方法1	0.10	0.05	1.0 (適用於免賴得、甲基多保淨產生代謝物之貝芬替殘留、或直接使用貝芬替之殘留)	10(貝芬替,免賴得,多保淨與甲基多保淨總和)
克凡派	Chlorfenapyr	方法1	0.22	0.05	2.0	40
賽洛寧	$\lambda$ -Cyhalothrin	方法1	0.25	0.03	2.0	15
第滅寧	Deltamethrin	方法1	0.05	0.03	5.0	5(第滅寧與泰滅寧總和)
達特南	Dinotefuran	方法1	0.86	0.05	10.0	25
護賽寧	Flucythrinate	方法1	0.16	0.05	10.0	20
氟派瑞	Fluopyram	方法1	0.06	0.05	5.0	0.01
百滅寧	Permethrin	方法1	0.70	0.05	10.0	20
脫芬瑞	Tolfenpyrad	方法1	0.37	0.05	10.0	30

## 備註：

- 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。
- 本報告共 11 頁，分離使用無效。
- 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。
- 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。
- 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。
- 測試方法1. 不適用III類(乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體)中免扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。
- 本食品中殘留農藥檢測之測項中，涵蓋有410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1111901537號公告)之項目。
- 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113年3月29日衛授食字第1131300473號令修正農藥殘留容許量標準之法規限值。
- 日本安全容許量標準值係依據食品に残留する農薬の限度量一覧表(令和6年03月15日)之法規限值。
- 此報告僅供自主風險／出口之目的使用。
- 本次委託測試項目(488項農藥)由SGS食品實驗室-台北執行(AF024502743)。

- 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.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： AVA24503532  
報告日期： 2024/05/22



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
1.	阿巴汀	Abamectin	0.05	41.	δ-蟲必死	δ-BHC	0.05
2.	敵殺松	Acephate	0.05	42.	必芬蟻	Bifenazate	0.05
3.	亞酇螨	Acequinoctyl	0.05	43.	必芬諾	Bifenox	0.05
4.	亞酇螨代謝物	Acequinoctyl-hydroxyl	0.05	44.	畢芬寧	Bifenthrin	0.03
5.	亞滅培	Acetamiprid	0.05	45.	拜烈寧	s-Bioallethrin	0.1
6.	Acetochlor	Acetochlor	0.05	46.	比多農	Bitertanol	0.05
7.	Acibenzolar-S-methyl	Acibenzolar-S-methyl	0.05	47.	白克列	Boscalid	0.05
8.	阿納寧	Acrinathrin	0.05	48.	克草	Bromacil	0.05
9.	拉草	Alachlor	0.05	49.	Bromobutide	Bromobutide	0.05
10.	Alanycarb	Alanycarb	0.05	50.	溴殺松	Bromophos	0.05
11.	得滅克	Aldicarb	0.02	51.	乙基溴磷	Bromophos-ethyl	0.05
12.	得滅克甙	Aldicarb sulfone	0.02	52.	新殺蟻	Bromopropylate	0.05
13.	得滅克亞甙	Aldicarb sulfoxide	0.02	53.	溴克座	Bromuconazole	0.05
14.	阿特靈	Aldrin	0.03	54.	必克蟲	Bufencarb	0.03
15.	亞烈寧	Allethrin	0.1	55.	布瑞莫	Bupirimate	0.05
16.	亞汰草	Alloxydim(sodium)	0.05	56.	布芬淨	Buprofezin	0.05
17.	滅脫定	Ametoctradin	0.05	57.	丁基拉草	Butachlor	0.03
18.	草殺淨	Ametryn	0.05	58.	布芬草	Butafenacil	0.05
19.	安美速	Amisulbrom	0.05	59.	佈裏信	Butocarboxim	0.05
20.	Aramite	Aramite	0.05	60.	比達寧	Butralin	0.05
21.	草脫淨	Atrazine	0.05	61.	拔敵草	Butylate	0.05
22.	Azaconazole	Azaconazole	0.05	62.	Cadusafos	Cadusafos	0.05
23.	草芬定	Azafenidin	0.05	63.	加保利	Carbaryl	0.05
24.	Azimsulfuron	Azimsulfuron	0.02	64.	貝芬替	Carbendazim	0.05
25.	谷速松	Azinphos-methyl	0.1	65.	加保扶	Carbofuran	0.05
26.	滅蘇民	Aziprotryne	0.05	66.	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.05
27.	亞托敏	Azoxystrobin	0.05	67.	3-羥基加保扶	3-OH carbofuran	0.05
28.	本達樂	Benalaxyl	0.05	68.	加芬松	Carbophenothion	0.05
29.	免敵克	Bendiocarb	0.05	69.	丁基加保扶	Carbosulfan	0.05
30.	倍尼芬	Benfluralin	0.05	70.	Carboxin	Carboxin	0.05
31.	免扶克	Benfuracarb	備註6	71.	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.05
32.	Benoxacor	Benoxacor	0.05	72.	加普胺	Carpropamid	0.05
33.	免速隆	Bensulfuron-methyl	0.05	73.	蠟離丹	Chinomethionat	0.05
34.	本達隆	Bentazone	0.05	74.	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.03
35.	佈生	Benthiazole	0.05	75.	Chlorbenside	Chlorbenside	0.05
36.	Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	0.05	76.	Chlorbenzuron	Chlorbenzuron	0.05
37.	西脫蟻	Benzoximate	0.05	77.	Chlorbufam	Chlorbufam	0.02
38.	α-蟲必死	α-BHC	0.03	78.	克凡派	Chlorfenapyr	0.05
39.	β-蟲必死	β-BHC	0.05	79.	Chlorfenson	Chlorfenson	0.05
40.	靈丹	γ-BHC (Lindane)	0.05	80.	氯芬松	Chlorfenvinphos	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。

TWE0874301

## 附 錄

報告編號： AVA24503532  
報告日期： 2024/05/22



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
81.	克福隆	Chlorfluazuron	0.05	121.	賽芬寧	Cyphenothrin	0.05
82.	克氯苯	Chlorobenzilate	0.05	122.	環克座	Cyproconazole	0.05
83.	克氯蟻	Chloropropylate	0.02	123.	賽普洛	Cyprodinil	0.05
84.	四氯異苯腈	Chlorothalonil	0.05	124.	魚藤素	Deguelin	0.05
85.	Chloroxuron	Chloroxuron	0.02	125.	第滅寧	Deltamethrin	0.03
86.	Chlorpropham	Chlorpropham	0.05	126.	Demeton O&S	Demeton O&S	0.05
87.	陶斯松	Chlorpyrifos	0.03	127.	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.05
88.	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.05	128.	得拉松	Dialifos	0.05
89.	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.05	129.	Di-allate	Di-allate	0.05
90.	克硫松	Chlorthiophos	0.05	130.	大利松	Diazinon	0.05
91.	克氯得	Chlozolinate	0.05	131.	Dichlofenthion	Dichlofenthion	0.05
92.	可芬諾	Chromafenozone	0.05	132.	Dichlormid	Dichlormid	0.05
93.	Cinidon-ethyl	Cinidon-ethyl	0.02	133.	二氯松	Dichlorvos	0.05
94.	西速隆	Cinosulfuron	0.05	134.	Diclofop-methyl	Diclofop-methyl	0.05
95.	cis-可氯丹	cis-Chlordane	0.05	135.	大克蠟	Dicloran	0.05
96.	剋草同	Clethodim	0.05	136.	大克蟻及其代謝物	Dicofol&DCBP	0.05
97.	克芬蟻	Clofentezine	0.05	137.	雙特松	Dicrotophos	0.05
98.	可滅蹤	Clomazone	0.05	138.	地特靈	Dieldrin	0.05
99.	克普草	Clomeprop	0.05	139.	Diethofencarb	Diethofencarb	0.05
100.	可尼丁	Clothianidin	0.03	140.	待克利	Difenoconazole	0.05
101.	蠅毒磷	Coumaphos	0.05	141.	二福隆	Diflubenzuron	0.05
102.	蟲必殺	CPMC (Etrofol)	0.05	142.	Diflufenican	Diflufenican	0.05
103.	氟乃淨	Cyanazine	0.05	143.	2,6-DIPN	2,6-Diisopropylnaphthalene(2,6-DIPN)	0.5
104.	施力松	Cyanofenphos	0.05	144.	Dimepiperate	Dimepiperate	0.05
105.	氟乃松	Cyanophos	0.05	145.	Dimethametryn	Dimethametryn	0.05
106.	賽安勃	Cyantraniliprole	0.05	146.	汰草滅	Dimethenamid	0.05
107.	賽座滅	Cyazofamid	0.05	147.	種萎得	Dimethipin	0.05
108.	Cyclaniliprole	Cyclaniliprole	0.05	148.	大滅松	Dimethoate	0.05
109.	賽保寧	Cycloprothrin	0.02	149.	達滅芬	Dimethomorph	0.05
110.	環礦隆	Cyclosulfamuron	0.05	150.	達克利	Diniconazole	0.05
111.	環殺草	Cycloxydim	0.05	151.	撻乃安	Dinitramine	0.05
112.	賽派芬	Cyenopyrafen	0.05	152.	達特南	Dinotefuran	0.05
113.	賽芬胺	Cyflufenamid	0.05	153.	Diufenolan	Diufenolan	0.05
114.	賽芬蟻	Cyflumetofen	0.05	154.	大克松	Dioxathion	0.02
115.	賽扶寧	Cyfluthrin	0.03	155.	大芬滅	Diphenamid	0.05
116.	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.05	156.	Diphenylamine	Diphenylamine	0.05
117.	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.03	157.	二硫松	Disulfoton	0.05
118.	克絕	Cymoxanil	0.05	158.	普得松	Ditalimfos	0.03
119.	賽滅寧	Cypermethrin	0.03	159.	汰硫草	Dithiopyr	0.05
120.	亞滅寧	α-cypermethrin	0.03	160.	達有龍	Diuron	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。

TWE0874300

## 附 錄

報告編號： AVA24503532

報告日期： 2024/05/22



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
161.	汰草龍	Dymron	0.05	201.	繁福松	Fensulfothion	0.05
162.	護粒松	Edifenphos	0.05	202.	芬殺松	Fenthion	0.05
163.	因滅汀B1a	Emamectin benzoate B1a	0.03	203.	芬化利	Fenvalerate	0.03
164.	因滅汀B1b	Emamectin benzoate B1b		204.	富米綜	Ferimzone	0.05
165.	α-安殺番	α-Endosulfan	0.05	205.	芬普尼	Fipronil	0.002
166.	β-安殺番	β-Endosulfan	0.05	206.	Fipronil sulfide	Fipronil sulfide	0.05
167.	安殺番硫酸鹽	Endosulfan-sulfate	0.05	207.	Fipronil-desulfinyl	Fipronil-desulfinyl	0.05
168.	安特靈	Endrin	0.05	208.	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.002
169.	一品松	EPN	0.03	209.	Flamprop-methyl	Flamprop-methyl	0.05
170.	依普康	Epoxiconazole	0.05	210.	伏速隆	Flazasulfuron	0.05
171.	益化利	Esfenvalerate	0.03	211.	氟尼胺	Flonicamid	0.05
172.	Etaconazole	Etaconazole	0.05	212.	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.05
173.	Ethalfluralin	Ethalfluralin	0.05	213.	Fluacrypyrim	Fluacrypyrim	0.05
174.	Ethofencarb	Ethofencarb	0.02	214.	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.05
175.	愛殺松	Ethion	0.05	215.	扶吉胺	Fluazinam	0.05
176.	益斯普	Ethiprole	0.05	216.	氟大滅	Flubendiamide	0.05
177.	依瑞莫	Ethirimol	0.05	217.	護賽寧	Flucythrinate	0.05
178.	普伏松	Ethoprophos	0.05	218.	護汰寧	Fludioxonil	0.06
179.	依芬寧	Etofenprox	0.05	219.	氟速芬	Fluensulfone	0.05
180.	依殺蟻	Etoxazole	0.05	220.	氟勞隆	Flufenoxuron	0.05
181.	依得利	Etridiazole	0.05	221.	氟比來	Fluopicolide	0.03
182.	益多松	Etrimfos	0.05	222.	氟派瑞	Fluopyram	0.05
183.	凡殺同	Famoxadone	0.05	223.	Fluoroglycofen-ethyl	Fluoroglycofen-ethyl	0.05
184.	芬滅松	Fenamiphos	0.05	224.	Flupyradifurone	Flupyradifurone	0.05
185.	芬瑞莫	Fenarimol	0.05	225.	Fluquinconazole	Fluquinconazole	0.05
186.	芬殺蟻	Fenazaquin	0.05	226.	氟氯比代謝物	Fluroxypyrr-methyl	0.05
187.	芬克座	Fenbuconazole	0.05	227.	Flurtamone	Flurtamone	0.02
188.	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.05	228.	護矽得	Flusilazole	0.05
189.	樂乃淨	Fenchlorphos	0.25	229.	福多寧	Flutolanil	0.05
190.	Fenhexamid	Fenhexamid	0.05	230.	護汰芬	Flutriafol	0.05
191.	撲滅松	Fenitrothion	0.05	231.	福化利	Fluvalinate	0.05
192.	丁基滅必蟲	Fenobucarb	0.05	232.	氟克殺	Fluxapyroxad	0.03
193.	芬硫克	Fenothiocarb	0.05	233.	大福松	Fonofos	0.05
194.	芬諾尼	Fenoxyanil	0.05	234.	覆滅蟻	Formetanate	0.05
195.	芬殺草	Fenoxyprop-ethyl	0.05	235.	福木松	Formothion	0.05
196.	芬諾克	Fenoxy carb	0.05	236.	福賽繩	Fosthiazate	0.05
197.	芬普寧	Fenpropothrin	0.05	237.	熱必斯	Fthalide	0.05
198.	芬普福	Fenpropimorph	0.05	238.	福拉比	Furametylpr	0.05
199.	Fenpyrazamine	Fenpyrazamine	0.05	239.	福拉希卡	Furathiocarb	0.02
200.	芬普螨	Fenpyroximate	0.05	240.	合芬寧	Halfenprox	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。

TWE 0874299

## 附 錄

報告編號： AVA24503532  
報告日期： 2024/05/22



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
241.	甲基合氯氟	Haloxyp-methyl	0.05	281.	滅芬草	Mefenacet	0.05
242.	飛佈達	Heptachlor	0.05	282.	滅芬座	Mefentrifluconazole	0.05
243.	環氧化飛佈達	Heptachlor epoxide	0.05	283.	滅派林	Mepanipyrim	0.05
244.	飛達松	Heptenophos	0.05	284.	美福松	Mephosfolan	0.05
245.	六氯苯	Hexachlorobenzene	0.02	285.	滅普寧	Mepronil	0.05
246.	菲克利	Hexaconazole	0.05	286.	美氟綿	Metaflumizone	0.05
247.	六伏隆	Hexaflumuron	0.05	287.	滅達樂	Metalaxyd	0.05
248.	菲殺淨	Hexazinone	0.05	288.	滅草胺	Metazachlor	0.05
249.	合賽多	Hexythiazox	0.05	289.	滅特座	Metconazole	0.05
250.	依滅列	Imazalil	0.05	290.	滅克松	Methacrifos	0.05
251.	Imazamethabenz-methyl	Imazamethabenz-methyl	0.05	291.	達馬松	Methamidophos	0.05
252.	易胺座	Imibenconazole	0.1	292.	滅大松	Methidathion	0.05
253.	Imicyafos	Imicyafos	0.05	293.	滅賜克	Methiocarb	0.05
254.	益達胺	Imidacloprid	0.05	294.	納乃得	Methomyl	0.05
255.	Imidaclothiz	Imidaclothiz	0.02	295.	美賜平	Methoprene	0.05
256.	因得克	Indoxacarb	0.01	296.	Methoxychlor	Methoxychlor	0.05
257.	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.05	297.	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.05
258.	依普同	Iprodione	0.05	298.	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.02
259.	Iprovalicarb	Iprovalicarb	0.05	299.	撲多草	Metobromuron	0.05
260.	依殺松	Isazofos	0.05	300.	莫多草	Metolachlor	0.05
261.	Isocarbophos	Isocarbophos	0.05	301.	治滅靈	Metolcarb	0.05
262.	亞芬松	Isofenphos	0.05	302.	滅芬農	Metrafenone	0.05
263.	甲基亞芬松	Isofenphos-methyl	0.02	303.	滅必淨	Metribuzin	0.05
264.	Isofetamid	Isofetamid	0.05	304.	美文松	Mevinphos	0.05
265.	滅必靈	Isopropcarb	0.05	305.	密滅汀 A3	Milbemectin A3	0.05
266.	亞賜圃	Isoprothiolane	0.05	306.	密滅汀 A4	Milbemectin A4	
267.	亞派占	Isopyrazam	0.05	307.	滅蟻樂	Mirex	0.05
268.	亞汰尼	Isotianil	0.05	308.	稻得壯	Molinate	0.05
269.	愛速隆	Isouron	0.05	309.	亞素靈	Monocrotophos	0.05
270.	Isoxaflutole	Isoxaflutole	0.05	310.	Monolinuron	Monolinuron	0.02
271.	加福松	Isoxathion	0.1	311.	滅爾靈	MPMC (Xylylcarb)	0.05
272.	阿發松	Jodfenphos	0.05	312.	退克尼	Myclobutanil	0.05
273.	克收欣	Kresoxim-methyl	0.05	313.	滅落脫	Napropamide	0.05
274.	福賜松	Leptophos	0.05	314.	Nitenpyram	Nitenpyram	備註6
275.	理有龍	Linuron	0.05	315.	Nitrothal-isopropyl	Nitrothal-isopropyl	0.05
276.	祿芬隆	Lufenuron	0.05	316.	Norflurazon	Norflurazon	0.05
277.	Malaoxon	Malaoxon	0.05	317.	諾伐隆	Novaluron	0.05
278.	馬拉松	Malathion	0.05	318.	尼瑞莫	Nuarimol	0.05
279.	曼普胺	Mandipropamid	0.03	319.	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.02
280.	滅加松	Mecarbam	0.05	320.	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	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> 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。

TWE 0874298

## 附 錄

報告編號 : AVA24503532  
報告日期 : 2024/05/22



單位 : ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表:

序號	測試項目	定量極限	序號	測試項目	定量極限
321.	o,p'-滴滴涕	0.02	360.	巴實松	Phoxim
322.	Octachlorostyrene	0.05	361.	Picolinafen	Picolinafen
323.	歐滅松	0.05	362.	Pinoxaden	Pinoxaden
324.	歐拉靈	0.05	363.	協力精	Piperonyl butoxide
325.	樂滅草	0.05	364.	Piperophos	Piperophos
326.	敵殺斯	0.05	365.	比加普	Pirimicarb
327.	敵殺滅	0.05	366.	必滅松	Pirimiphos-ethyl
328.	歐西比	0.05	367.	亞特松	Pirimiphos-methyl
329.	嘉保信	0.05	368.	普亞列寧	Prallethrin
330.	氧化可氟丹	0.05	369.	普拉草	Pretilachlor
331.	滅多松	0.05	370.	撲殺熱	Probenazole
332.	復祿芬	0.05	371.	撲克拉	Prochloraz
333.	p,p'-滴滴滴	0.02	372.	撲滅寧	Procymidone
334.	p,p'-滴滴易	0.02	373.	佈飛松	Profenophos
335.	p,p'-滴滴涕	0.02	374.	普滅克	Promecarb
336.	巴克素	0.05	375.	佈滅淨	Prometryn
337.	巴拉松代謝物	0.05	376.	雷蒙得	Propachlor
338.	巴拉松	0.05	377.	普拔克	Propamocarb hydrochloride
339.	甲基巴拉松	0.05	378.	除草靈	Propanil
340.	平克座	0.05	379.	加護松	Propaphos
341.	寶克隆	0.05	380.	蝕蠣多	Propargite
342.	施得圃	0.05	381.	普拔根	Propazine
343.	平氟芬	0.05	382.	苯胺靈	Propham
344.	平速爛	0.05	383.	普克利	Propiconazole
345.	五氯苯胺	0.02	384.	安丹	Propoxur
346.	Pentachloroanisole	0.05	385.	Propyzamide	Propyzamide
347.	五氯苯	0.05	386.	普快淨	Proquinazid
348.	平硫瑞	0.05	387.	Prosulfocarb	Prosulfocarb
349.	百滅寧	0.05	388.	普硫松	Prothifofos
350.	脫禾草	0.05	389.	飛克松	Prothoate
351.	酚丁滅蟲成分之一	0.05	390.	派滅芬	Pydiflumetofen
352.	賽達松	0.05	391.	Pyflubumide	Pyflubumide
353.	2-Phenylphenol	0.05	392.	派滅淨	Pymetrozine
354.	福瑞松	0.05	393.	賜加落	Pyracarbolid
355.	裕必松	0.05	394.	白克松	Pyraclofos
356.	Phosfolan	0.02	395.	百克敏	Pyraclostrobin
357.	Phosfolan-methyl	0.02	396.	派芬草	Pyraflufen-ethyl
358.	益滅松	0.05	397.	白粉松	Pyrazophos
359.	福賜米松	0.05	398.	百速隆	Pyrazosulfuron-ethyl

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。

TWE0874297

## 附 錄

報告編號： AVA24503532  
報告日期： 2024/05/22



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
399.	除蟲菊精(Cinerin I)	Cinerin I	0.05	439.	得克利	Tebuconazole	0.05
400.	除蟲菊精(Cinerin II)	Cinerin II		440.	得芬諾	Tebufenozide	0.05
401.	除蟲菊精(Jasmolin I)	Jasmolin I		441.	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.05
402.	除蟲菊精(Jasmolin II)	Jasmolin II		442.	得匍隆	Tebuthiuron	0.05
403.	除蟲菊精(Pyrethrin I)	Pyrethrin I		443.	Tecnazene	Tecnazene	0.05
404.	除蟲菊精(Pyrethrin II)	Pyrethrin II		444.	得福隆	Teflubenzuron	0.05
405.	Pyribencarb	Pyribencarb	0.05	445.	Tefluthrin	Tefluthrin	0.05
406.	畢達本	Pyridaben	0.05	446.	得殺草	Tepraloxydim	0.05
407.	必芬松	Pyridaphenthion	0.05	447.	托福松	Terbufos	0.05
408.	必汰草	Pyridate	0.05	448.	Terbutryn	Terbutryn	0.05
409.	比芬諾	Pyrifenoxy	0.05	449.	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0.05
410.	Pyrifluquinazon	Pyrifluquinazon	0.05	450.	樂本松	Tetrachlorvinphos	0.05
411.	Pyriftalid	Pyriftalid	0.02	451.	四克利	Tetraconazole	0.05
412.	派美尼	Pyrimethanil	0.05	452.	得脫蠅	Tetradifon	0.05
413.	畢汰芬	Pyrimidifen	0.05	453.	治滅寧	Tetramethrin	0.05
414.	Pyriofenone	Pyriofenone	0.05	454.	特安勃	Tetraniliprole	0.05
415.	百利普芬	Pyriproxyfen	0.05	455.	欣克草	Thenylchlor	0.05
416.	百快隆	Pyroquilon	0.05	456.	腐絕	Thiabendazole	0.05
417.	拜裕松	Quinalphos	0.05	457.	賽果培	Thiaclorpid	0.05
418.	快諾芬	Quinoxifen	0.05	458.	賽速安	Thiamethoxam	0.05
419.	五氯硝苯	Quintozene (PCNB)	0.02	459.	賽氟滅	Thifluzamide	0.05
420.	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.05	460.	殺丹	Thiobencarb	0.05
421.	魚藤精	Rotenone	0.05	461.	硫敵克	Thiodicarb	0.05
422.	殺芬草	Saflufenacil	0.05	462.	硫伐隆	Thiofanox	0.05
423.	殺力松	Salithion	0.03	463.	硫滅松	Thiometon	0.05
424.	Sedaxane	Sedaxane	0.05	464.	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	0.02
425.	西殺草	Sethoxydim	0.05	465.	脫克松	Tolclofos-methyl	0.05
426.	矽護芬	Silafluofen	0.05	466.	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.05
427.	草滅淨	Simazine	0.05	467.	甲基益發靈	Tolylfluanid	0.05
428.	Simeconazole	Simeconazole	0.05	468.	trans-可氯丹	trans-Chlordane	0.05
429.	賜諾特 J	Spinetoram J	0.05	469.	三泰芬	Triadimefon	0.05
430.	賜諾特 L	Spinetoram L		470.	三泰隆	Triadimenol	0.05
431.	賜諾殺 A	Spinosyn A		471.	Tri-allate	Tri-allate	0.05
432.	賜諾殺 D	Spinosyn D	0.05	472.	三落松	Triazophos	0.05
433.	賜派芬	Spirodiclofen	0.05	473.	Tribufos	Tribufos	0.05
434.	賜滅芬	Spiromesifen	0.05	474.	三氯松	Trichlorfon	0.05
435.	賜派滅	Spirotetramat	0.05	475.	三賽唑	Tricyclazole	0.05
436.	Spiroxamine	Spiroxamine	0.05	476.	三得芬	Tridemorph	0.05
437.	Sulfentrazone	Sulfentrazone	0.05	477.	三地芬	Tridiphane	0.05
438.	速殺氟	Sulfoxaflor	0.05	478.	三氟敏	Trifloxystrobin	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。

TWE 0874296

## 附 錄

報告編號： AVA24503532  
報告日期： 2024/05/22



單位： ppm

多重農藥殘留分析(488項)測試項目及LOQ彙整表：

序號	測試項目		定量極限	序號	測試項目		定量極限
479.	氟美派	Triflumezopyrim	0.05	485.	繁米松	Vamidothion	0.05
480.	賽福座	Triflumizole	0.05	486.	免克寧	Vinclozolin	0.05
481.	Triflumuron	Triflumuron	0.05	487.	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.05
482.	三福林	Trifluralin	0.04	488.	座賽胺	Zoxamide	0.05
483.	賽福寧	Triforine	0.05				
484.	單克素	Uniconazole	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。

TWE 0874295

清心福全股份有限公司  
台南市北區育德路526號

報告編號： AVA24503532  
報告日期： 2024/05/22



樣品照片

**AVA24503532**



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。

TWE 0874294



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

Page: 11 of 11

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AVA24503532

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
多重農藥殘留分析(488項)	參考AOAC Official Method 2007.01 (2007) Pesticide Residues in Foods by Acetonitrile Extraction and Partitioning with Magnesium Sulfate.	詳見測試結果之定量/偵測極限

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。

TWE 0874293