



# 國立成功大學永續環境實驗所 藥物毒物分析實驗室

Chemicals and Toxics Substances Analysis Laboratory  
Sustainable Environment Research Laboratories, National Cheng Kung University

## 測試報告

報告編號：SEL-T2501035  
報告日期：2025/1/23

以下資料由委託檢驗廠商提供及確認

收樣日期：2025/1/17  
檢測日期：2025/1/20

樣 品 名 稱：威立鋒南瓜籽油膠囊食品

送 樣 編 號：-

採 樣 地 點：-

委 託 單 位：亞尼活力有限公司

委 託 者 地 址：台中市大雅區雅潭路6-1號

測 試 方 法：(一)依據111年8月17日衛授食字第 1111901537 號公告修正—食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)（註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍。）

測 試 結 果：此樣品以III類進行410項農藥分析，其檢出項目如下表所示：(未檢出農藥的定量極限，請參閱附件-「定量極限表」)

序號	檢出項目	測試方法	測試結果	定量極限	單位
1	410項農藥	-	(一) 未檢出(N.D.)	如III類附表	ppm

備註：1. 本報告不得分離使用，分離使用無效。

2. 採樣時間、採樣地點及檢測項目均由採樣單位提供。

3. 本試驗以GC-MS/MS偵測183種不同農用藥劑，以LC-MS/MS偵測227種不同農用藥劑。410項農藥檢驗範圍為定量極限~10ppm。詳細藥劑清單與定量極限(LQ)請參閱本報告中「定量極限表」部分。

4. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性作判斷，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。

5. 農藥殘容許量台灣法規請參考衛生福利部食品藥物管理署「殘留農藥安全容許量標準」(中華民國113年11月18日衛授食字第1131300473號令修正) 大學

6. 本檢驗方法不適用於III類中免扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。

7. 測試方法有誤者，係指該檢測項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

- END -



報告簽署人：

吳子秋.

1/7

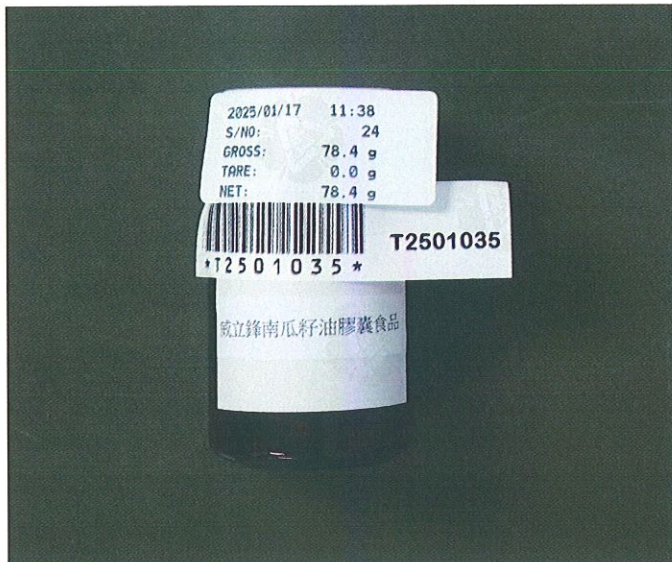


國立成功大學永續環境實驗所 藥物毒物分析實驗室  
Chemicals and Toxics Substances Analysis Laboratory  
Sustainable Environment Research Laboratories, National Cheng Kung University

報告編號：SEL-T2501035

樣品資訊及照片

樣品名稱 : 威立鋒南瓜籽油膠囊食品  
送樣編號 : -  
樣品批號 : -  
製造日期 : -  
有效期期 : -  
樣品數量 : -  
其 他 : -  
保 存 形 式 : 常溫  
包 裝 形 式 : 散裝





# 國立成功大學永續環境實驗所 藥物毒物分析實驗室

Chemicals and Toxics Substances Analysis Laboratory  
Sustainable Environment Research Laboratories, National Cheng Kung University

## 定量極限表

報告編號：SEL-T2501035

項次	檢驗成分		定量極限 $\mu\text{g/g(ppm)}$		
	英文名稱	中文名稱	I類 <sup>a</sup>	II類 <sup>b</sup>	III類 <sup>c</sup>
1	2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN)	—	0.1	0.2	0.5
2	2-Phenylphenol	—	0.01	0.02	0.05
3	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05
4	3-OH Carbofuran	3-羟基加保扶	0.01	0.02	0.05
5	Abamectin	阿巴汀	0.01	0.01	0.05
6	Acephate	噁殺松	0.01	0.02	0.05
7	Acequinoxyhydroxyl	亞酇端代謝物	0.01	0.02	0.05
8	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.02	0.05
9	Acetochlor	—	0.01	0.02	0.05
10	Acibenzolar-S-methyl	—	0.01	0.02	0.05
11	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.02	0.05
12	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05
13	Alanycarb	—	0.01	0.02	0.05
14	Aldicarb	得滅克	0.01	0.02	0.02
15	Aldicarb sulfone	得滅克砜	0.01	0.02	0.02
16	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞砜	0.01	0.02	0.02
17	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03
18	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.1	0.1
19	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	0.02	0.05
20	Ametoctradin	滅脫定	0.01	0.02	0.05
21	Ametryn	草殺淨	0.01	0.02	0.05
22	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01	0.05
23	Atrazine	草脫淨	0.01	0.02	0.05
24	Azafenidin	草芬定	0.01	0.02	0.05
25	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	0.02	0.1
26	Aziprotryne	滅蘇民	0.01	0.02	0.05
27	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.05
28	Benalaxydil	本達樂	0.01	0.02	0.05
29	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.02	0.05
30	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.02	0.05
31	Benfuracarb	免扶克	0.01	0.02	-
32	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	0.02	0.05
33	Bentazon	本蓬隆	0.01	0.02	0.05
34	Benthiazole	佈生	0.01	0.02	0.05
35	Benzovindiflupyr	—	0.01	0.02	0.05
36	Benzoximate	西脫蟠	0.01	0.02	0.05
37	Bifenazate	必芬蟠	0.01	0.02	0.05
38	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05
39	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.03
40	Bitertanol	比多農	0.01	0.02	0.05
41	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05
42	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05
43	Bromophos	溴磷松	0.01	0.02	0.05
44	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
45	Bromopropylate	新殺蟠	0.01	0.02	0.05
46	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.02	0.05
47	Bufencarb	必克蟲	0.01	0.01	0.03
48	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.02	0.05
49	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.02	0.05
50	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.03

項次	檢驗成分		定量極限 $\mu\text{g/g(ppm)}$		
	英文名稱	中文名稱	I類 <sup>a</sup>	II類 <sup>b</sup>	III類 <sup>c</sup>
51	Butafenacil	布芬草	0.01	0.02	0.05
52	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.02	0.05
53	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05
54	Butylate	拔敵草	0.01	0.02	0.05
55	Cadusafos	—	0.01	0.02	0.05
56	Carbaryl	加保利	0.01	0.02	0.05
57	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.02	0.05
58	Carbofuran	加保扶	0.01	0.02	0.05
59	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05
60	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05
61	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05
62	Carpropamid	加普胺	0.01	0.02	0.05
63	Chinomethionat	蠶離丹	0.01	0.02	0.05
64	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.02	0.03
65	Chlorbenzuron	—	0.01	0.02	0.05
66	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.05
67	Chlorfenvinphos	氯芬松	0.01	0.02	0.05
68	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	0.02	0.05
69	Chlorobenzilate	克氯苯	0.01	0.02	0.05
70	Chloropropylate	克氣蟠	0.01	0.02	0.02
71	Chlorothalonil	四氣異苯腈	0.02	0.04	0.05
72	Chlorpropham	—	0.01	0.02	0.05
73	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.02	0.03
74	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
75	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	0.02	0.05
76	Chlozolinate	克氣得	0.01	0.02	0.05
77	Chromafenozide	可芬諾	0.01	0.02	0.05
78	Cinerin I	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
79	Cinerin II	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
80	Cinosulfuron	西速隆	0.01	0.02	0.05
81	cis-Chlordan	cis-可氯丹	0.01	0.02	0.05
82	Clethodim	剋草同	0.01	0.02	0.05
83	Clofentezine	克芬蟠	0.01	0.02	0.05
84	Clomazone	可滅蹤	0.01	0.02	0.05
85	Clomeprop	克普草	0.01	0.02	0.05
86	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.03
87	CPMC (Etrefol)	蟲必殺	0.01	0.02	0.05
88	Cyanazine	氯乃淨	0.01	0.02	0.05
89	Cyanofenphos	施力松	0.01	0.02	0.05
90	Cyanophos	氯乃松	0.01	0.02	0.05
91	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	0.02	0.05
92	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.02	0.05
93	Cyclaniliprole	—	0.01	0.02	0.05
94	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01	0.02	0.05
95	Cycloxydim	環殺草	0.01	0.02	0.05
96	Cyenopyrafen	賽派芬	0.01	0.02	0.05
97	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	0.02	0.05
98	Cyflumetofen	賽芬蟠	0.01	0.01	0.05
99	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.01	0.03
100	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05



## 國立成功大學永續環境實驗所 藥物毒物分析實驗室

Chemicals and Toxics Substances Analysis Laboratory  
Sustainable Environment Research Laboratories, National Cheng Kung University

## 定量極限表

報告編號：SEL-T2501035

項次	檢驗成分		定量極限 $\mu\text{g/g(ppm)}$		
	英文名稱	中文名稱	I類 <sup>a</sup>	II類 <sup>b</sup>	III類 <sup>c</sup>
101	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05
102	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.03
103	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05
104	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01	0.05
105	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.02	0.03
106	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	0.02	0.05
107	Dialifos	得拉松	0.01	0.02	0.05
108	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.05
109	Dichlorvos	二氯松	0.01	0.02	0.05
110	Dicloran	大克爛	0.01	0.02	0.05
111	Dicofol	大克蠟	0.01	0.02	0.05
	Dicofol (DCBP)	大克蠟代謝物	0.01	0.02	0.05
112	Dicrotophos	雙特松	0.01	0.02	0.05
113	Dieldrin	地特靈	0.01	0.02	0.05
114	Difenoconazole	待克利	0.01	0.02	0.05
115	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.05
116	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.01	0.05
117	Dimethipin	獲萎得	0.01	0.02	0.05
118	Dimethoate	大滅松	0.01	0.02	0.05
119	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.02	0.05
120	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
121	Dinitramine	撻乃安	0.01	0.02	0.05
122	Dinotefuran	達特南	0.01	0.02	0.05
123	Diphenamid	大芬滅	0.01	0.02	0.05
124	Diphenylamine	—	0.01	0.02	0.05
125	Disulfoton	二硫松	0.01	0.02	0.05
126	Ditalimfos	普得松	0.01	0.02	0.03
127	Dithiopyr	汰硫草	0.01	0.01	0.05
128	Diuron	達有龍	0.01	0.02	0.05
129	Dymron	汰草龍	0.01	0.02	0.05
130	Edifenphos	護粒松	0.01	0.02	0.05
131	Emamectin benzoate B1a	因滅汀	0.007	0.02	0.03
132	Emamectin benzoate B1b	因滅汀	0.007	0.02	0.03
133	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	0.02	0.05
134	Endrin	安特靈	0.01	0.02	0.05
135	EPN	一品松	0.01	0.02	0.03
136	Epoxiconazole	依普座	0.01	0.02	0.05
137	Esfenvalerate	益化利	0.01	0.02	0.03
138	Ethion	愛殺松	0.01	0.02	0.05
139	Ethiprole	益斯普	0.01	0.02	0.05
140	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.02	0.05
141	Ethoprophos	普伏松	0.01	0.01	0.05
142	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.01	0.05
143	Etoxazole	依殺蠟	0.01	0.01	0.05
144	Etridiazole	依得利	0.01	0.02	0.05
145	Etrimfos	益多松	0.01	0.02	0.05
146	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.02	0.05
147	Fenamiphos	芬滅松	0.01	0.01	0.05
148	Fenarimol	芬瑞莫	0.01	0.02	0.05
149	Fenazaquin	芬殺蠟	0.01	0.02	0.05

項次	檢驗成分		定量極限 $\mu\text{g/g(ppm)}$		
	英文名稱	中文名稱	I類 <sup>a</sup>	II類 <sup>b</sup>	III類 <sup>c</sup>
150	Fenbuconazole	芬克座	0.01	0.01	0.05
151	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01	0.02	0.05
152	Fenchlorphos	樂乃淨	0.01	0.02	0.25
153	Fenhexamid	—	0.01	0.02	0.05
154	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.02	0.05
155	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.02	0.05
156	Fenothiocarb	芬硫克	0.01	0.02	0.05
157	Fenoxyanil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
158	Fenoxyprop-ethyl	芬殺草	0.01	0.02	0.05
159	Fenoxy carb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
160	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.02	0.05
161	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.02	0.05
162	Fenpyrazamine	—	0.01	0.02	0.05
163	Fenpyroximate	芬普端	0.01	0.02	0.05
164	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.02	0.05
165	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.05
166	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.02	0.03
167	Ferimzone	富米綜	0.01	0.02	0.05
168	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002
169	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002
170	Flazasulfuron	伏遠隆	0.01	0.02	0.05
171	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.02	0.05
172	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.01	0.02	0.05
173	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01	0.02	0.05
174	Fluazinam	扶吉胺	0.01	0.02	0.05
175	Flubendiamide	氟大滅	0.01	0.02	0.05
176	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.02	0.05
177	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.02	0.06
178	Fluensulfone	氟速芬	0.01	0.02	0.05
179	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.02	0.05
180	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.02	0.03
181	Fluopyram	氟派瑞	0.01	0.02	0.05
182	Flupyradifurone	—	0.01	0.02	0.05
183	Fluroxypyr-meptyl	氟氯比代謝物	0.01	0.02	0.05
184	Flusilazole	護砂得	0.01	0.02	0.05
185	Flutolanil	福多寧	0.01	0.02	0.05
186	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.02	0.05
187	Fluvalinate	福化利	0.01	0.02	0.05
188	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	0.01	0.03
189	Fonofos	大福松	0.01	0.02	0.05
190	Formetanate	覆滅蠅	0.01	0.02	0.05
191	Formothion	福木松	0.01	0.02	0.05
192	Fosthiazate	福賽絕	0.01	0.02	0.05
193	Fthalide	熱必斯	0.01	0.02	0.05
194	Furametpyr	福拉比	0.01	0.02	0.05
195	Halfenprox	合芬寧	0.01	0.02	0.05
196	Haloxypop-methyl	甲基合氟氯	0.01	0.02	0.05
197	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.04	0.05
198	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05
199	Heptenophos	飛達松	0.01	0.02	0.05



# 國立成功大學永續環境實驗所 藥物毒物分析實驗室

Chemicals and Toxics Substances Analysis Laboratory

Sustainable Environment Research Laboratories, National Cheng Kung University

## 定量極限表

報告編號：SEL-T2501035

項次	檢驗成分		定量極限 $\mu\text{g/g(ppm)}$		
	英文名稱	中文名稱	I類 <sup>a</sup>	II類 <sup>b</sup>	III類 <sup>c</sup>
200	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.02	0.05
201	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05	0.05
202	Hexazinone	菲殺淨	0.01	0.02	0.05
203	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.02	0.05
204	Imazalil	依滅列	0.01	0.01	0.05
205	Imibenconazole	易胺座	0.02	0.04	0.1
206	Imicyafos	—	0.01	0.02	0.05
207	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.05
208	Iodoxacarb	因得克	0.01	0.01	0.01
209	Iprobenosf	丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05
210	Iprodione	依普同	0.01	0.02	0.05
211	Iprodicarb	—	0.01	0.02	0.05
212	Isazofos	依殺松	0.01	0.02	0.05
213	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.02	0.05
214	Isofetamid	—	0.01	0.02	0.05
215	Isoprocarb	滅必蟲	0.01	0.02	0.05
216	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.02	0.05
217	Isopyrazam	亞派占	0.01	0.02	0.05
218	Isotianil	亞汰尼	0.01	0.02	0.05
219	Isouron	愛速隆	0.01	0.02	0.05
220	Isoxaflutole	—	0.01	0.02	0.05
221	Isoxathion	加福松	0.01	0.02	0.1
222	Jasmolin I	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
223	Jasmolin II	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
224	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.02	0.05
225	Leptophos	福賜松	0.01	0.02	0.05
226	Linuron	理有龍	0.01	0.02	0.05
227	Lufenuron	祿芬隆	0.01	0.02	0.05
228	Malathion	馬拉松	0.01	0.02	0.05
229	Mandipropamid	曼普胺	0.01	0.02	0.03
230	Mecarbam	滅加松	0.01	0.02	0.05
231	Mefenacet	滅芬草	0.01	0.02	0.05
232	Mefentrifluconazole	滅芬座	0.01	0.02	0.05
233	Mepanipyrim	滅派林	0.01	0.02	0.05
234	Mephosfolan	美福松	0.01	0.02	0.05
235	Mepronil	滅普寧	0.01	0.02	0.05
236	Metaflumizone	美氟綜	0.01	0.02	0.05
237	Metalaaxy	滅達樂	0.01	0.02	0.05
238	Metazachlor	滅草胺	0.01	0.02	0.05
239	Metconazole	滅特座	0.01	0.02	0.05
240	Methacrifos	滅克松	0.01	0.02	0.05
241	Methamidophos	達馬松	0.01	0.02	0.05
242	Methidathion	滅大松	0.01	0.02	0.05
243	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05
244	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05
245	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05
246	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05
247	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02
248	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05
249	Metolachlor	莫多草	0.01	0.02	0.05

項次	檢驗成分		定量極限 $\mu\text{g/g(ppm)}$		
	英文名稱	中文名稱	I類 <sup>a</sup>	II類 <sup>b</sup>	III類 <sup>c</sup>
250	Metolcarb	治滅蟲	0.01	0.02	0.05
251	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.02	0.05
252	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.02	0.05
253	Mevinphos	美文松	0.01	0.02	0.05
254	Milbemectin A3	密滅汀	0.01	0.02	0.05
255	Milbemectin A4	密滅汀	0.01	0.02	0.05
256	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05
257	Molinate	稻得壯	0.01	0.02	0.05
258	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.05
259	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蟲	0.01	0.02	0.05
260	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.02	0.05
261	Napropamide	滅落脫	0.01	0.02	0.05
262	Nitenpyram	—	0.01	0.02	-
263	Norflurazon	—	0.01	0.02	0.05
264	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.02	0.05
265	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	0.02	0.05
266	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02
267	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.02
268	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.02
269	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05
270	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.02	0.05
271	Oxadixyl	駿殺斯	0.01	0.02	0.05
272	Oxamyl	歐殺滅	0.01	0.01	0.05
273	Oxathiapiprolin	歐西比	0.01	0.02	0.05
274	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.02	0.05
275	Oxydemeton methyl	滅多松	0.01	0.02	0.05
276	Oxyfluorfen	復綠芬	0.01	0.02	0.05
277	p,p'-DDD	p,p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02
278	p,p'-DDE	p,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.02
279	p,p'-DDT	p,p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.02
280	Paclobutrazol	巴克素	0.01	0.02	0.05
281	Parathion	巴拉松	0.01	0.02	0.05
282	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05
283	Penconazole	平克座	0.01	0.02	0.05
284	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.02	0.05
285	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.02	0.05
286	Penflufen	平氮芬	0.01	0.01	0.05
287	Penoxsulam	平遠爛	0.01	0.01	0.05
288	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	0.02	0.02
289	Penthiopyrad	平硫瑞	0.01	0.02	0.05
290	Permethrin	百滅寧	0.01	0.02	0.05
291	Phenothiol	脫禾草	0.01	0.02	0.05
292	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01	0.02	0.05
293	Phentoate	賽達松	0.01	0.02	0.05
294	Phorate	福瑞松	0.01	0.02	0.05
295	Phosalone	裕必松	0.01	0.02	0.05
296	Phosmet	益滅松	0.01	0.02	0.05
297	Phosphamidon	福賜米松	0.01	0.02	0.05
298	Phoxim	巴賽松	0.01	0.02	0.05
299	Pinoxaden	—	0.01	0.05	0.05



## 國立成功大學永續環境實驗所 藥物毒物分析實驗室

Chemicals and Toxics Substances Analysis Laboratory  
Sustainable Environment Research Laboratories, National Cheng Kung University

## 定量極限表

報告編號：SEL-T2501035

項次	檢驗成分		定量極限 $\mu\text{g/g(ppm)}$		
	英文名稱	中文名稱	I類 <sup>a</sup>	II類 <sup>b</sup>	III類 <sup>c</sup>
300	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	0.02	0.05
301	Plirimicarb	比加普	0.01	0.02	0.05
302	Plirimiphos-ethyl	必滅松	0.01	0.02	0.05
303	Plirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.02	0.05
304	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.02	0.05
305	Probenazole	撲殺熱	0.01	0.02	0.05
306	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.02	0.05
307	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.02	0.05
308	Profenophos	佈飛松	0.01	0.02	0.05
309	Promecarb	普滅克	0.01	0.02	0.02
310	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.02	0.05
311	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	0.02	0.05
312	Propanil	除草靈	0.01	0.02	0.05
313	Propaphos	加護松	0.01	0.02	0.05
314	Propargite	毀端多	0.01	0.02	0.05
315	Propazine	普拔根	0.01	0.02	0.05
316	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05
317	Propoxur	安丹	0.01	0.02	0.05
318	Proquinazid	普快淨	0.01	0.02	0.05
319	Prothifofos	普硫松	0.01	0.02	0.05
320	Prothoate	飛克松	0.01	0.02	0.05
321	Pydiflumetofen	派滅芬	0.01	0.02	0.05
322	Pyflubumide	—	0.01	0.02	0.05
323	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01	—
324	Pyracarbolid	賜加落	0.01	0.02	0.05
325	Pyraclofos	白克松	0.01	0.02	0.05
326	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.05
327	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.02	0.05
328	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05
329	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	0.02	0.05
330	Pyrethrin I	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
331	Pyrethrin II	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
332	Pyribencarb	—	0.01	0.02	0.05
333	Pyridaben	畢達本	0.01	0.02	0.05
334	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05
335	Pyridate	必汰草	0.01	0.02	0.05
336	Pyrifenoxy	比芬諾	0.01	0.02	0.05
337	Pyrifluquinazon	—	0.01	0.02	0.05
338	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05
339	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
340	Pyriofenone	—	0.01	0.02	0.05
341	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05
342	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05
343	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.02	0.05
344	Quinoxifen	快諾芬	0.01	0.01	0.05
345	Quintozone (PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02
346	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	0.02	0.05
347	Rotenone	魚藤精	0.01	0.02	0.05
348	Safufenacil	殺芬草	0.01	0.01	0.05
349	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03

項次	檢驗成分		定量極限 $\mu\text{g/g(ppm)}$		
	英文名稱	中文名稱	I類 <sup>a</sup>	II類 <sup>b</sup>	III類 <sup>c</sup>
350	Sedaxane	—	0.01	0.01	0.05
351	Sethoxydim	西殺草	0.01	0.02	0.05
352	Sillafluofen	矽護芬	0.01	0.02	0.05
353	Simazine	草滅淨	0.01	0.02	0.05
354	Spinetoram J	賜諾特	0.01	0.01	0.05
355	Spinetoram L	賜諾特	0.01	0.01	0.05
356	Spinosyn A	賜諾殺	0.01	0.01	0.05
357	Spinosyn D	賜諾殺	0.01	0.01	0.05
358	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.02	0.05
359	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	0.02	0.05
360	Spirotetramat	賜派滅	0.01	0.02	0.05
361	Spiroxamine	—	0.01	0.02	0.05
362	Sulfentrazone	—	0.01	0.02	0.05
363	Sulfoxaflor	速殺氣	0.01	0.02	0.05
364	Tebuconazole	得克利	0.01	0.02	0.05
365	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.02	0.05
366	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.02	0.05
367	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05
368	Tepraloxydin	得殺草	0.01	0.02	0.05
369	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05
370	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05
371	Tetradifon	得脫端	0.01	0.02	0.05
372	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05
373	Tetraniliprole	特安勃	0.01	0.02	0.05
374	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.02	0.05
375	Thiabendazole	腐絕	0.01	0.02	0.05
376	Thiacloroprid	賽果培	0.01	0.02	0.05
377	Thiamethoxam	賽遠安	0.01	0.01	0.05
378	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	0.02	0.05
379	Thiobencarb	殺丹	0.01	0.02	0.05
380	Thiodicarb	硫敵克	0.01	0.02	0.05
381	Thiofanox	硫伐隆	0.01	0.02	0.05
382	Thiometon	硫滅松	0.01	0.02	0.05
383	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05
384	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05
385	Tolylfluanid	甲基益發靈	0.01	0.02	0.05
386	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.02	0.05
387	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05
388	Triadimenol	三泰隆	0.01	0.02	0.05
389	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05
390	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.02	0.05
391	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.02	0.05
392	Tridiphane	三地芬	0.01	0.02	0.05
393	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.05
394	Triflumezopyrim	氟美派	0.01	0.02	0.05
395	Triflumizole	賽福座	0.01	0.02	0.05
396	Triflumuron	—	0.01	0.02	0.05
397	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04
398	Triforine	賽福寧	0.01	0.02	0.05
399	Vamidothion	繁米松	0.01	0.02	0.05



## 國立成功大學永續環境實驗所 藥物毒物分析實驗室

Chemicals and Toxics Substances Analysis Laboratory  
Sustainable Environment Research Laboratories, National Cheng Kung University

## 定量極限表

報告編號：SEL-T2501035

項次	檢驗成分		定量極限 $\mu\text{g/g(ppm)}$		
	英文名稱	中文名稱	I類 <sup>a</sup>	II類 <sup>b</sup>	III類 <sup>c</sup>
400	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.02	0.05
401	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01	0.02	0.05
402	Zoxamide	座賽胺	0.01	0.02	0.05
403	$\alpha$ -BHC	$\alpha$ -蟲必死	0.01	0.02	0.03
404	$\alpha$ -Cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.03
405	$\alpha$ -Endosulfan	$\alpha$ -安殺番	0.01	0.02	0.05
406	$\beta$ -BHC	$\beta$ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
407	$\beta$ -Endosulfan	$\beta$ -安殺番	0.01	0.02	0.05
408	$\gamma$ -BHC (Lindane)	$\gamma$ -蟲必死 (靈丹)	0.01	0.02	0.05
409	$\delta$ -BHC	$\delta$ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
410	Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.03

<sup>a</sup>適用於新鮮之蔬果類、香辛植物及其他草本植物等水分含量高之檢體<sup>b</sup>適用於穀類及乾豆類等蠟、油脂及醣類含量高之檢體<sup>c</sup>適用於乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體