



# 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-A2004066

報告日期：2020/4/14

以下資料由委託檢驗廠商提供及確認

收樣日期：2020/4/7

檢測日期：2020/4/8

樣品名稱：甘草

送樣編號：-

採樣地點：-

委託單位：南穎昌貿易有限公司

委託者地址：臺南市南區建南里興隆路273號1樓

測試方法：★(一)依據108年5月10日衛授食字第 1081900612 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)及★(二)107年11月30日衛授食字第1071902338號—食品中殘留農藥檢驗方法—殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)

測試結果：此樣品檢測項目為「定量極限表」中所列之380項農藥及二硫代胺基甲酸鹽類，其檢出項目如下表所示：

序號	檢出項目	測試方法	測試結果	定量極限	單位
1	380項農藥	(一)	未檢出	如茶類附表	ppm
2	二硫代胺基甲酸鹽類 Dithiocarbamates	(二)	未檢出	0.1	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177種不同農用藥劑，以LC-MS/MS偵測203種不同農用藥劑。380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. 農藥殘留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108年11月6日衛授食字第1081302871號令修正)

6. 本檢驗方法不適用於茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)中免扶克、nitenpyram及派滅淨之檢驗。

7. 測試方法有標★者，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：

1/6



# 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-A2004066

## 樣品資訊及照片

樣品名稱 : 甘草  
送樣編號 : -  
樣品批號 : T018  
製造日期 : -  
有效期數 : -  
樣品量 : -  
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

報告編號：SEL-A2004066

項次	檢驗成分		定量極限 µg/g(ppm)		
	英文名稱	中文名稱	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
1	2,6-Diisopropynaphthalene (2,6-DIPN)	—	0.01	0.02	0.05
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	Acequinoxy - hydroxyl	亞酰端代謝物	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	Aldicarb	得滅克	0.01	0.02	0.02
14	Aldicarb sulfone	得滅克碭	0.01	0.02	0.02
15	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞砜	0.01	0.02	0.02
16	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03
17	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.1	0.1
18	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	0.02	0.05
19	Ametocladin	滅脫定	0.01	0.02	0.05
20	Ametryn	草殺淨	0.01	0.02	0.05
21	Amisulbrom	安美速	0.01	0.03	0.05
22	Atrazine	草脫淨	0.01	0.02	0.05
23	Azinphos-methyl	谷達松	0.01	0.02	0.1
24	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.05
25	Benalaxyl	本達樂	0.01	0.02	0.05
26	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.02	0.05
27	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.02	0.05
28	Benfuracarb	免扶克	0.01	0.02	-
29	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	0.02	0.05
30	Bentazon	本達隆	0.01	0.02	0.05
31	Benthiazole	佈生	0.01	0.02	0.05
32	Benzovindiflupyr	—	0.01	0.02	0.05
33	Bifenazate	必芬蟻	0.01	0.02	0.05
34	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05
35	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.05
36	Bitertanol	比多農	0.01	0.02	0.05
37	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05
38	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05
39	Bromophos	溴磷松	0.01	0.02	0.05
40	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
41	Bromopropylate	新殺蟻	0.01	0.02	0.05
42	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.02	0.05
43	Bufencarb	必克蟲	0.01	0.01	0.03
44	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.02	0.05
45	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.02	0.05
46	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.05
47	Butafenacil	布芬草	0.01	0.02	0.05
48	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.02	0.05
49	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05
50	Cadusafos	—	0.01	0.02	0.05

項次	檢驗成分		定量極限 µg/g(ppm)		
	英文名稱	中文名稱	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
51	Carbaryl	加保利	0.01	0.02	0.05
52	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.02	0.05
53	Carbofuran	加保扶	0.01	0.02	0.05
54	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05
55	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05
56	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05
57	Carpropamid	加普胺	0.01	0.02	0.05
58	Chinomethionat	蝶離丹	0.01	0.02	0.05
59	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.02	0.05
60	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.05
61	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	0.02	0.05
62	Chloropropylate	克氟蟻	0.01	0.02	0.02
63	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.02	0.04	0.05
64	Chlorpropham	—	0.01	0.02	0.05
65	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.02	0.05
66	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
67	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	0.02	0.05
68	Chlozolinate	克氯得	0.01	0.02	0.05
69	Chromafenozide	可芬諾	0.01	0.02	0.05
70	Cinerin I	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
71	Cinerin II	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
72	Cinosulfuron	西速隆	0.01	0.02	0.05
73	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01	0.02	0.05
74	Clethodim	剋草同	0.01	0.02	0.05
75	Clofentezine	克芬端	0.01	0.02	0.05
76	Clomazone	可滅蹠	0.01	0.02	0.05
77	Clomeprop	克普草	0.01	0.02	0.05
78	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.02	0.05
79	CPMC (Etrefol)	蟲必殺	0.01	0.02	0.05
80	Cyanazine	氯乃淨	0.01	0.02	0.05
81	Cyanoenphos	施力松	0.01	0.02	0.05
82	Cyanophos	氯乃松	0.01	0.02	0.05
83	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	0.02	0.05
84	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.02	0.05
85	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01	0.02	0.05
86	Cycloxydim	環殺草	0.01	0.02	0.05
87	Cyenopyrafen	賽派芬	0.01	0.02	0.05
88	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	0.02	0.05
89	Cyflumetofen	賽芬端	0.01	0.02	0.05
90	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.02	0.05
91	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05
92	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05
93	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.5
94	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05
95	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01	0.05
96	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.02	0.05
97	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	0.02	0.05
98	Diazinon	大利松	0.01	0.02	0.05
99	Dichlorvos	二氯松	0.01	0.02	0.05
100	Dicloran	大克闊	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

報告編號：SEL-A2004066

項次	檢驗成分		定量極限 $\mu\text{g/g(ppm)}$		
	英文名稱	中文名稱	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
101	Dicofol	大克蟎	0.01	0.02	0.05
	Dicofol (DCBP)	大克蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
102	Dicrotophos	雙特松	0.01	0.02	0.05
103	Dieldrin	地特靈	0.01	0.02	0.05
104	Difenconazole	待克利	0.01	0.02	0.05
105	Diffubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.05
106	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.02	0.05
107	Dimethylipin	獲萎得	0.01	0.02	0.05
108	Dimethoate	大滅松	0.01	0.02	0.05
109	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.02	0.05
110	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
111	Dinitramine	捷乃安	0.01	0.02	0.05
112	Dinotefuran	達特南	0.01	0.02	0.05
113	Diphenamid	大芬滅	0.01	0.02	0.05
114	Diphenylamine	—	0.01	0.02	0.05
115	Disulfoton	二硫松	0.01	0.02	0.05
116	Ditalimfos	普得松	0.01	0.02	0.03
117	Dithiopyr	汰硫草	0.01	0.02	0.05
118	Diuron	達有龍	0.01	0.02	0.05
119	Dymron	汰草龍	0.01	0.02	0.05
120	Edifenphos	護粒松	0.01	0.02	0.05
121	Emamectin benzoate B1a	因滅汀	0.01	0.02	0.05
122	Emamectin benzoate B1b	因滅汀	0.01	0.02	0.05
123	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	0.02	0.05
124	Endrin	安特靈	0.01	0.02	0.05
125	EPN	一品松	0.01	0.02	0.03
126	Epoxiconazole	依普座	0.01	0.02	0.05
127	Esfenvalerate	益化利	0.01	0.02	0.05
128	Ethion	愛殺松	0.01	0.02	0.05
129	Ethiprole	益斯普	0.01	0.02	0.05
130	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.02	0.05
131	Ethoprophos	普伏松	0.01	0.01	0.05
132	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.02	0.05
133	Etoxazole	依殺端	0.01	0.02	0.05
134	Etridiazole	依得利	0.01	0.02	0.05
135	Etrimfos	益多松	0.01	0.02	0.05
136	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.02	0.05
137	Fenamiphos	芬滅松	0.01	0.01	0.05
138	Fenarimol	芬瑞莫	0.01	0.02	0.05
139	Fenazaquin	芬殺端	0.01	0.02	0.05
140	Fenbuconazole	芬克座	0.01	0.02	0.05
141	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01	0.02	0.05
142	Fenhexamid	—	0.01	0.02	0.05
143	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.02	0.05
144	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.02	0.05
145	Fenothiocarb	芬硫克	0.01	0.02	0.05
146	Fenoxyanil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
147	Fenoxyprop-ethyl	芬殺草	0.01	0.02	0.05
148	Fenoxy carb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
149	Fenpropathrin	芬普寧	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	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
150	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.02	0.05
151	Fenpyrazamine	—	0.01	0.02	0.05
152	Fenpyroximate	芬普端	0.01	0.02	0.05
153	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.02	0.05
154	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.05
155	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.02	0.05
156	Ferimzone	富米綜	0.01	0.02	0.05
157	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002
158	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002
159	Flazasulfuron	伏速隆	0.01	0.02	0.05
160	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.02	0.05
161	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01	0.02	0.05
162	Fluazinam	扶吉胺	0.01	0.02	0.05
163	Flubendiamide	氟大滅	0.01	0.02	0.05
164	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.02	0.05
165	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.02	0.06
166	Fluensulfone	氟遠芬	0.01	0.02	0.05
167	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.02	0.05
168	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.02	0.05
169	Fluopyram	氟派瑞	0.01	0.02	0.05
170	Flupyradifurone	—	0.01	0.02	0.05
171	Fluroxypyr-methyl	氟氯比代謝物	0.01	0.02	0.05
172	Flusilazole	護矽得	0.01	0.02	0.05
173	Flutolanil	福多寧	0.01	0.02	0.05
174	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.02	0.05
175	Fluvalinate	福化利	0.01	0.02	0.05
176	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	0.02	0.05
177	Fonofos	大福松	0.01	0.02	0.05
178	Formetanate	覆滅端	0.01	0.02	0.05
179	Formothion	福木松	0.01	0.02	0.05
180	Fosthiazate	福賽絕	0.01	0.02	0.05
181	Fthalide	熱必斯	0.01	0.02	0.05
182	Furametpyr	福拉比	0.01	0.02	0.05
183	Halfenprox	合芬寧	0.01	0.02	0.05
184	Haloxyfop-methyl	甲基合氟氯	0.01	0.02	0.05
185	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.04	0.05
186	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05
187	Heptenophos	飛達松	0.01	0.02	0.05
188	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.02	0.05
189	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05	0.05
190	Hexazinone	菲殺淨	0.01	0.02	0.05
191	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.02	0.05
192	Imazalil	依滅列	0.01	0.01	0.05
193	Imibenconazole	易胺座	0.02	0.04	0.1
194	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.05
195	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01	0.01
196	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05
197	Iprodione	依普同	0.01	0.02	0.05
198	Iprovalicarb	—	0.01	0.02	0.05
199	Isazofos	依殺松	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

報告編號：SEL-A2004066

項次	檢驗成分		定量極限 $\mu\text{g/g(ppm)}$		
	英文名稱	中文名稱	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
200	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.02	0.05
201	Isoprocarb	滅必蟲	0.01	0.02	0.05
202	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.02	0.05
203	Isopyrazam	亞派占	0.01	0.02	0.05
204	Isotianil	亞汰尼	0.01	0.02	0.05
205	Isouron	愛速隆	0.01	0.02	0.05
206	Isoxaflutole	—	0.01	0.02	0.05
207	Isoxathion	加福松	0.01	0.02	0.1
208	Jasmolin I	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
209	Jasmolin II	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
210	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.02	0.05
211	Linuron	理有龍	0.01	0.02	0.05
212	Lufenuron	祿芬隆	0.01	0.02	0.05
213	Malathion	馬拉松	0.01	0.02	0.05
214	Mandipropamid	曼普胺	0.01	0.02	0.05
215	Mecarbam	滅加松	0.01	0.02	0.05
216	Mefenacet	滅芬草	0.01	0.02	0.05
217	Mepanipyrim	滅派林	0.01	0.02	0.05
218	Mephosfolan	美福松	0.01	0.02	0.05
219	Mépronil	滅普寧	0.01	0.02	0.05
220	Metaflumizone	美氟綜	0.01	0.02	0.05
221	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.02	0.05
222	Metazachlor	滅草胺	0.01	0.02	0.05
223	Metconazole	滅特座	0.01	0.02	0.05
224	Methacrifos	滅克松	0.01	0.02	0.05
225	Methamidophos	達馬松	0.01	0.02	0.05
226	Methidathion	滅大松	0.01	0.02	0.05
227	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05
228	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05
229	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05
230	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05
231	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02
232	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05
233	Metolachlor	莫多草	0.01	0.02	0.05
234	Metolcarb	治滅蟲	0.01	0.02	0.05
235	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.02	0.05
236	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.02	0.05
237	Mevinphos	美文松	0.01	0.02	0.05
238	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05
239	Molinate	稻得壯	0.01	0.02	0.05
240	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.05
241	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蟲	0.01	0.02	0.05
242	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.02	0.05
243	Napropamide	滅落脫	0.01	0.02	0.05
244	Nitenpyram	—	0.01	0.02	-
245	Norflurazon	—	0.01	0.02	0.05
246	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.02	0.05
247	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	0.02	0.05
248	o,p'-DDD	o,p' -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
249	o,p'-DDE	o,p' -滴滴易	0.01	0.02	0.02

項次	檢驗成分		定量極限 $\mu\text{g/g(ppm)}$		
	英文名稱	中文名稱	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
250	o,p'-DDT	o,p' -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
251	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05
252	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.02	0.05
253	Oxadixyl	殿殺斯	0.01	0.02	0.05
254	Oxamyl	殿殺滅	0.01	0.01	0.05
255	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.02	0.05
256	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.01	0.02	0.05
257	Oxyfluorfen	復綠芬	0.01	0.02	0.05
258	p,p'-DDE	p,p' -滴滴易	0.01	0.02	0.02
259	p,p'-DDT	p,p' -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
260	p,p'-DDD	p,p' -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
261	Pacobutrazol	巴克素	0.01	0.02	0.05
262	Parathion	巴拉松	0.01	0.02	0.05
263	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05
264	Penconazole	平克座	0.01	0.02	0.05
265	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.02	0.05
266	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.02	0.05
267	Penflufen	平氟芬	0.01	0.02	0.05
268	Penoxsulam	平速爛	0.01	0.01	0.05
269	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	0.02	0.02
270	Penthiopyrad	—	0.01	0.02	0.05
271	Permethrin	百滅寧	0.01	0.02	0.05
272	Phenothiol	脫禾草	0.01	0.02	0.05
273	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01	0.02	0.05
274	Phenthroate	賽達松	0.01	0.02	0.05
275	Phorate	福瑞松	0.01	0.02	0.05
276	Phosalone	裕必松	0.01	0.02	0.05
277	Phosmet	益滅松	0.01	0.02	0.05
278	Phosphamidon	福賜米松	0.01	0.02	0.05
279	Phoxim	巴賽松	0.01	0.02	0.05
280	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	0.02	0.05
281	Pirimicarb	比加普	0.01	0.02	0.05
282	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01	0.02	0.05
283	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.02	0.05
284	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.02	0.05
285	Probenazole	撲殺熱	0.01	0.02	0.05
286	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.02	0.05
287	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.02	0.05
288	Profenophos	佈飛松	0.01	0.02	0.05
289	Promecarb	普滅克	0.01	0.02	0.02
290	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.02	0.05
291	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	0.02	0.05
292	Propanil	除草靈	0.01	0.02	0.05
293	Propaphos	加護松	0.01	0.02	0.05
294	Propargite	殿端多	0.01	0.02	0.05
295	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05
296	Propoxur	安丹	0.01	0.02	0.05
297	Proquinazid	普快淨	0.01	0.02	0.05
298	Prothiofos	普硫松	0.01	0.02	0.05
299	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01	-



# 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-A2004066

項次	檢驗成分		定量極限 $\mu\text{g/g(ppm)}$		
	英文名稱	中文名稱	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
300	Pyracarbolid	賜加落	0.01	0.02	0.05
301	Pyraclofos	白克松	0.01	0.02	0.05
302	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.05
303	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.02	0.05
304	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05
305	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	0.02	0.05
306	Pyrethrin I	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
307	Pyrethrin II	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
308	Pyribencarb	—	0.01	0.02	0.05
309	Pyridaben	畢達本	0.01	0.02	0.05
310	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05
311	Pyridate	必汰草	0.01	0.02	0.05
312	Pyriproxyfen	比芬諾	0.01	0.02	0.05
313	Pyrifluquinazon	—	0.01	0.02	0.05
314	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05
315	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
316	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05
317	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05
318	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.02	0.05
319	Quinoxifen	快諾芬	0.01	0.02	0.05
320	Quintozone (PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02
321	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	0.02	0.05
322	Rotenone	魚藤精	0.01	0.02	0.05
323	Saflufenacil	殺芬草	0.01	0.02	0.05
324	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03
325	Sedaxane	—	0.01	0.02	0.05
326	Sethoxydim	西殺草	0.01	0.02	0.05
327	Silafluofen	矽護芬	0.01	0.02	0.05
328	Simazine	草滅淨	0.01	0.02	0.05
329	Spinetoram J	賜諾特	0.01	0.01	0.05
330	Spinetoram L	賜諾特	0.01	0.01	0.05
331	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺	0.01	0.01	0.05
332	Spinosad D (spinosyn D)	賜諾殺	0.01	0.01	0.05
333	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.02	0.05
334	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	0.02	0.05
335	Spirotetramat	賜派滅	0.01	0.02	0.05
336	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01	0.02	0.05
337	Tebuconazole	得克利	0.01	0.02	0.05
338	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.02	0.05
339	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.02	0.05
340	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05
341	Tepraloxydin	得殺草	0.01	0.02	0.05
342	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05
343	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05
344	Tetradifon	得脫蠶	0.01	0.02	0.05
345	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05
346	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.02	0.05
347	Thiabendazole	腐絕	0.01	0.02	0.05
348	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.02	0.05
349	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	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	蔬果類 <sup>a</sup>	穀類 <sup>b</sup>	茶類 <sup>c</sup>
350	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	0.02	0.05
351	Thiobencarb	殺丹	0.01	0.02	0.05
352	Thiodicarb	硫敵克	0.01	0.02	0.05
353	Thifanox	硫伐隆	0.01	0.02	0.05
354	Thiometon	硫滅松	0.01	0.02	0.05
355	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05
356	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05
357	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01	0.02	0.05
358	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.02	0.05
359	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05
360	Triadimenol	三泰隆	0.01	0.02	0.05
361	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05
362	Trichlorfon	三氣檢	0.01	0.02	0.05
363	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.02	0.05
364	Tridiphane	三地芬	0.01	0.02	0.05
365	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.05
366	Triflumizole	賽福座	0.01	0.02	0.05
367	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04
368	Triforine	賽福寧	0.01	0.02	0.05
369	Vamidothion	繁米松	0.01	0.02	0.05
370	Vincozolin	免克寧	0.01	0.02	0.05
371	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01	0.02	0.05
372	Zoxamide	座賽胺	0.01	0.02	0.05
373	$\alpha$ -BHC	$\alpha$ -蟲必死	0.01	0.02	0.03
374	$\alpha$ -cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.5
375	$\alpha$ -Endosulfan	$\alpha$ -安殺番	0.01	0.02	0.05
376	$\beta$ -BHC	$\beta$ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
377	$\beta$ -Endosulfan	$\beta$ -安殺番	0.01	0.02	0.05
378	$\gamma$ -BHC (Lindane)	$\gamma$ -蟲必死(靈丹)	0.01	0.02	0.05
379	$\delta$ -BHC	$\delta$ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
380	$\lambda$ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.02	0.05

<sup>a</sup>適用於蔬果類、香辛植物 及其他草本(鮮食 )

<sup>b</sup>適用於穀類及乾豆

<sup>c</sup>適用於茶類 、蔬果類 、香辛植物 及其他草本(乾燥 )