



Testing Laboratory
3584

檢測實驗室 試驗報告書



報告編號：CFL-2023-B070M01T

廠商名稱：開元食品工業股份有限公司

廠商地址：台北市內湖區民善街 83 號 7 樓

聯絡人姓名：林婕萱

聯絡人電話：02-87912288#270

試驗物質編號：CFL-2023-B070

試驗物質名稱：芙芮西天然果物 JUICE100%百香果汁

製造商/供應商：開元食品工業股份有限公司

批號：N/A

製造日期：N/A

有效日期：2024.08.25

數量：1

包裝狀態：完整販售包裝

保存方式：冷凍

收樣日期：2023.11.20

試驗期間：2023.11.20~2023.11.28

試驗項目：*沙門氏桿菌、*腸桿菌科

試驗結果說明：

本試驗物質之所有試驗項目結果皆為未檢出/陰性。

試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果，不對產品合法性作判斷。

試驗物質係由申請顧客所提供且確認相關資訊。

試驗報告結果僅對本試驗物質有效。

本報告不得分離，分離使用無效。

除非獲得實驗室書面同意，否則試驗報告不得摘錄複製，惟全文複製除外。

試驗項目若為定量分析則以"定量極限"表示；若為定性分析則以"偵測極限"表示。

低於定量極限/偵測極限之試驗結果，以"未檢出"或"陰性"表示。

試驗項目名稱有*者，為通過 TAF 認可項目。

簽名：李冠勳

報告簽署人：李冠勳 副理

簽名：李冠勳

實驗室主管：李冠勳 副理

報告日期：2023.11.28



試驗結果：

試驗項目	試驗方法	試驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位
*沙門氏桿菌	食品微生物之試驗方法－沙門氏桿菌之試驗標準作業指導書 (文件編號：CFL-MSOP-012)	陰性	—	—
*腸桿菌科	食品微生物之試驗方法－腸桿菌科之試驗標準作業指導書 (文件編號：CFL-MSOP-017)	未檢出	10	CFU/g

備註：

1. 沙門氏桿菌：參考 102 年 12 月 23 日部授食字第 1021951187 號公告修正－食品微生物之檢驗方法－沙門氏桿菌之檢驗－第一部 (MOHWM0025.01)
2. 腸桿菌科：參考 110 年 06 月 02 日衛授食字第 1101900975 號公告－食品微生物之檢驗方法－腸桿菌科之檢驗 (MOHWM0028.00)

試驗結果圖：

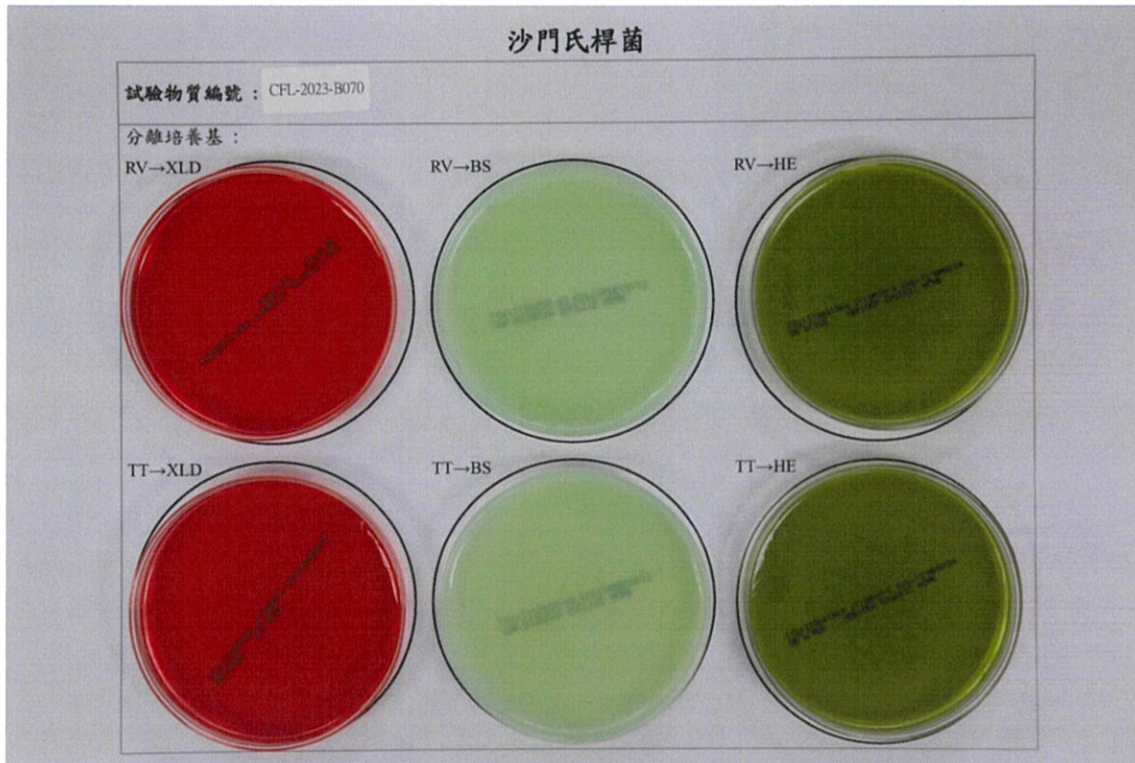


圖 1、沙門氏桿菌 XLD agar、BS agar 及 HE agar 試驗結果圖

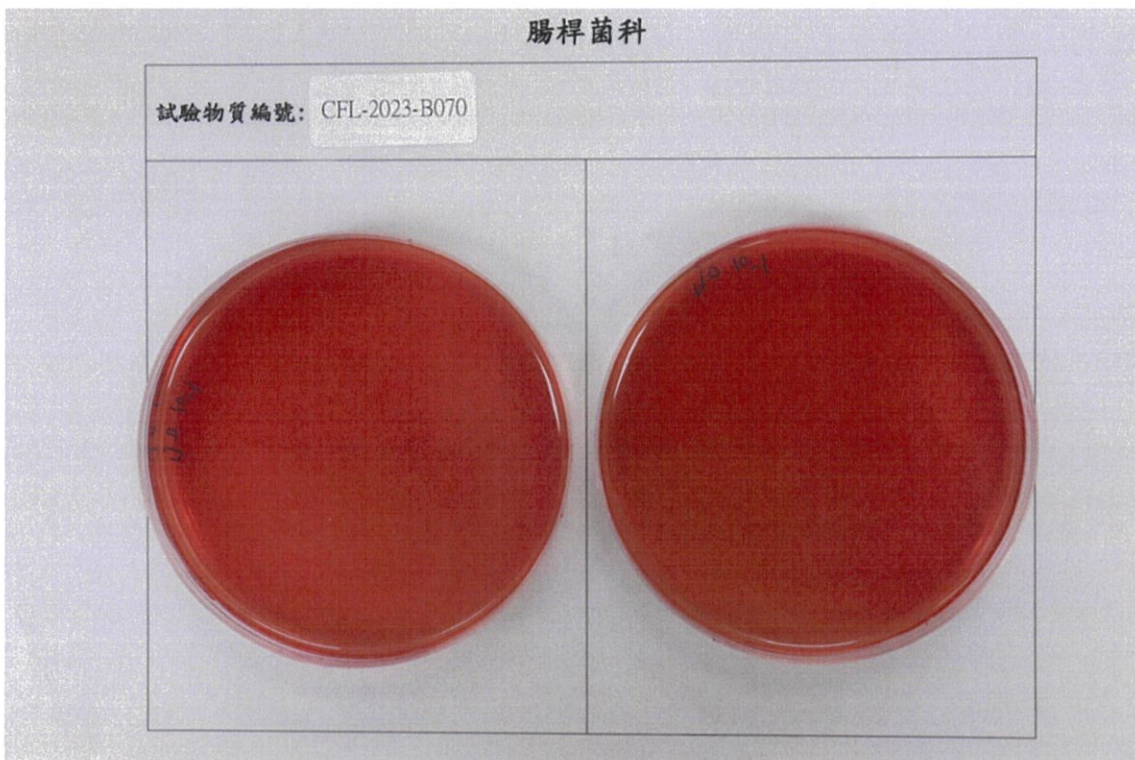
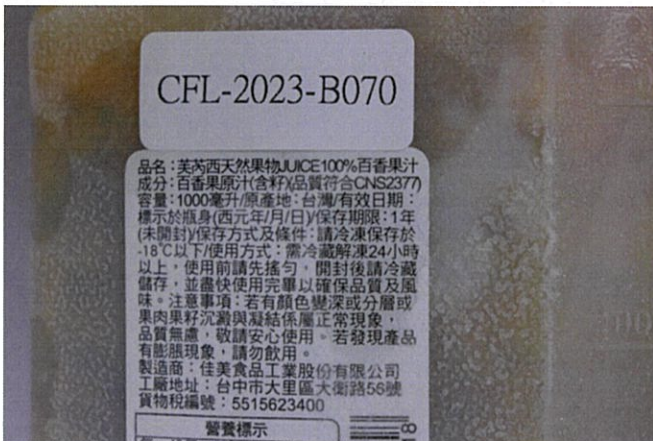
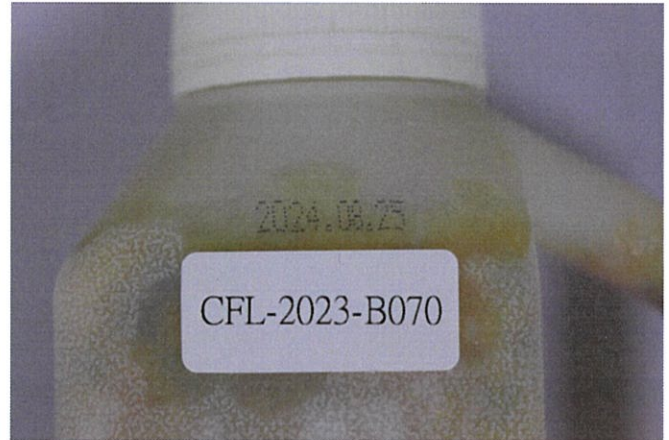


圖 2、腸桿菌科 VRBGA 試驗結果圖

試驗物質照片：



【以下空白】

檢測實驗室 試驗報告書



報告編號：CFL-2023-B070C01T

廠商名稱：開元食品工業股份有限公司

批號：N/A

廠商地址：台北市內湖區民善街 83 號 7 樓

製造日期：N/A

聯絡人姓名：林婕萱

有效日期：2024.08.25

聯絡人電話：02-87912288#270

數量：1

試驗物質編號：CFL-2023-B070

包裝狀態：完整販售包裝

試驗物質名稱：芙芮西天然果物 JUICE100%百香果汁

保存方式：冷凍

製造商/供應商：開元食品工業股份有限公司

收樣日期：2023.11.20

試驗期間：2023.11.20~2023.11.30

試驗項目：食品中農藥殘留－410 項

試驗結果說明：

賽普洛試驗結果為 0.01 ppm，氟比來試驗結果為 0.01 ppm，其餘項目之試驗結果皆為未檢出。

★ 本次試驗項目及定量極限分別詳列於附錄中。

試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果，不對產品合法性作判斷。

試驗物質係由申請顧客所提供且確認相關資訊。

試驗報告結果僅對本試驗物質有效。

本報告不得分離，分離使用無效。

除非獲得實驗室書面同意，否則試驗報告不得摘錄複製，惟全文複製除外。

試驗項目若為定量分析則以"定量極限"表示；若為定性分析則以"偵測極限"表示。

低於定量極限/偵測極限之試驗結果，以"未檢出"或"陰性"表示。



簽名：許全翔

簽名：李冠勳

報告簽署人：許全翔 副理

實驗室主管：李冠勳 副理

報告日期：2023.11.30

檢測實驗室 試驗報告書

試驗結果：

試驗項目	試驗方法	試驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位
賽普洛 (Cyprodinil)	衛生福利部衛授食字第 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)(MOHWP0055.05)	0.01	0.01	ppm
氟比來 (Fluopicolide)		0.01	0.01	ppm

備註：

I類：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試驗物質。

試驗結果圖：

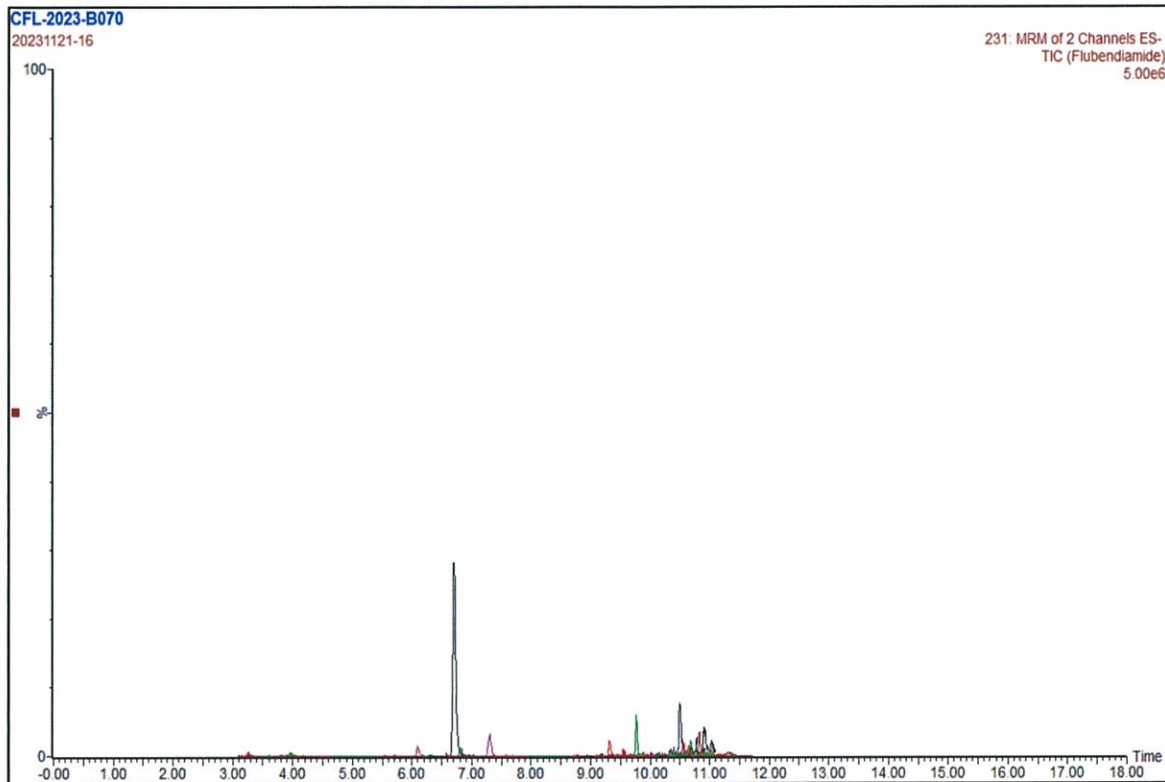


圖 1、農藥殘留 LC-MS/MS 總離子層析圖

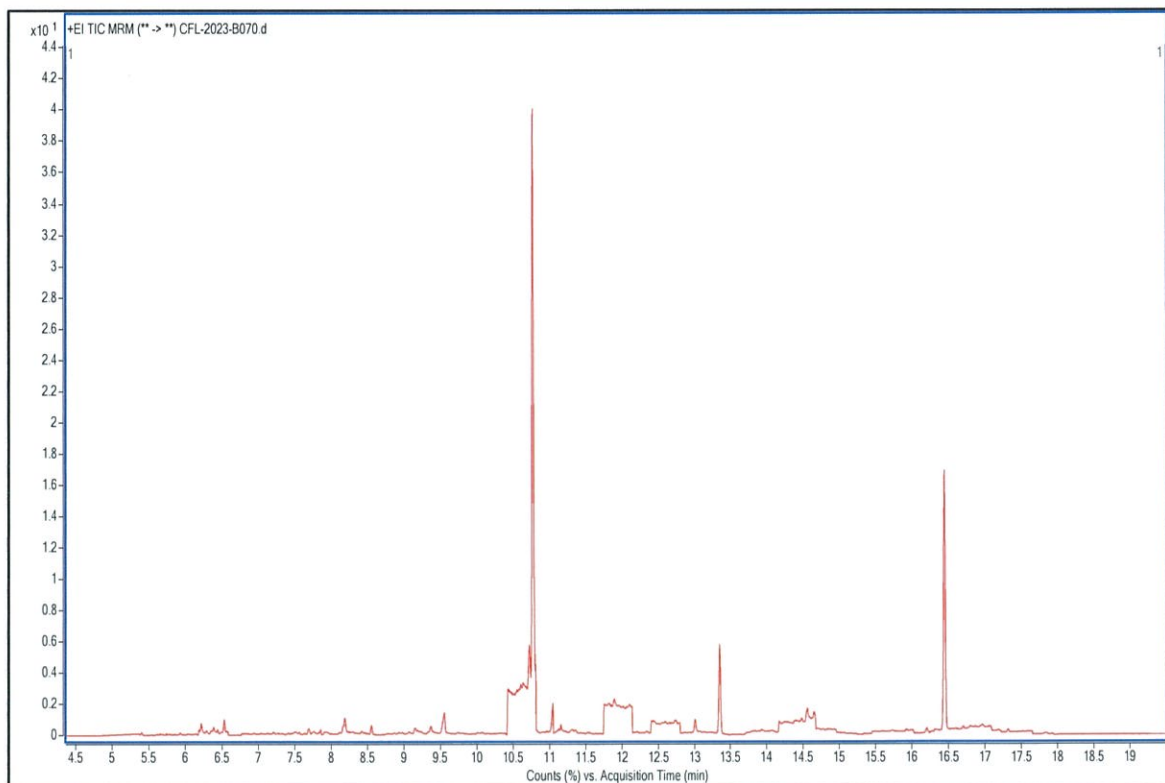
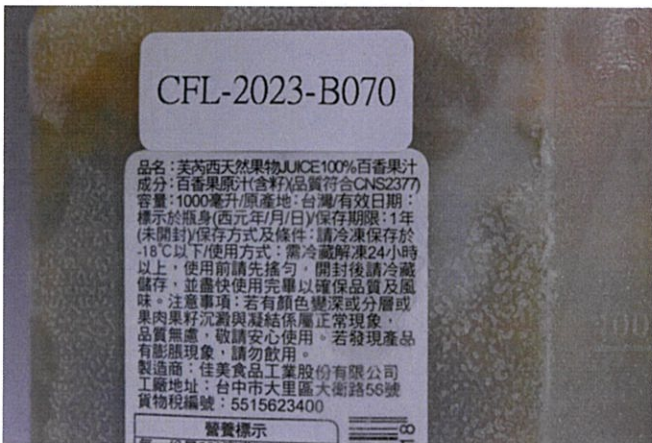
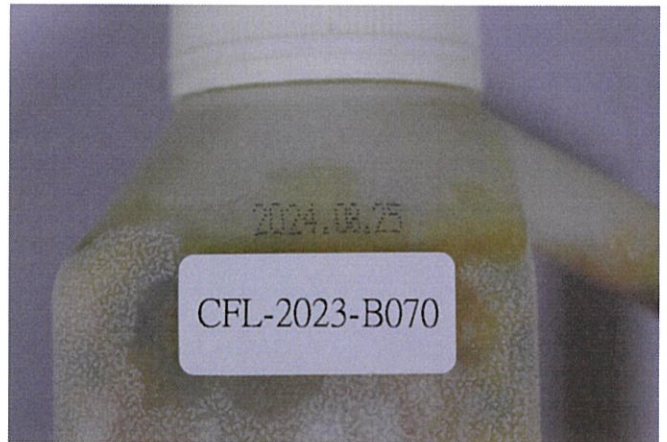


圖 2、農藥殘留 GC-MS/MS 總離子層析圖

試驗物質照片：



【以下空白】

檢測實驗室 試驗報告書

附錄：

試驗項目及定量極限彙整表：

項次	試驗項目		定量極限(ppm)	項次	試驗項目		定量極限(ppm)
			I類				I類
1	Abamectin	阿巴汀	0.01	51	Cyclaniliprole	—	0.01
2	Acephate	毆殺松	0.01	52	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01
3	Acetamiprid	亞滅培	0.01	53	Cycloxydim	環殺草	0.01
4	Acibenzolar-S-methyl	—	0.01	54	Cyfenopirfen	賽派芬	0.01
5	Alanycarb	—	0.01	55	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01
6	Aldicarb	得滅克	0.01	56	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.01
7	Aldicarb sulfone	得滅克砒	0.01	57	Cymoxanil	克絕	0.01
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞砒	0.01	58	Cyprodinil	賽普洛	0.01
9	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	59	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01
10	Ametoctradin	滅脫定	0.01	60	Dialifos	得拉松	0.01
11	Ametryn	草殺淨	0.01	61	Diclotophos	雙特松	0.01
12	Amisulbrom	安美速	0.01	62	Dimethenamid	汰草滅	0.01
13	Atrazine	草脫淨	0.01	63	Dimethoate	大滅松	0.01
14	Azafenidin	草芬定	0.01	64	Dimethomorph	達滅芬	0.01
15	Aziprotryne	滅蘇民	0.01	65	Dinotefuran	達特南	0.01
16	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	66	Diuron	達有龍	0.01
17	Benalaxyl	本達樂	0.01	67	Dymron	汰草龍	0.01
18	Bendiocarb	免敵克	0.01	68	Emamectin benzoate B1a	—	0.007
19	Benfuracarb	免扶克	0.01	69	Emamectin benzoate B1b	因滅汀	0.007
20	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	70	Ethiprole	益斯普	0.01
21	Benthiazole	佈生	0.01	71	Ethirimol	依瑞莫	0.01
22	Benzovindiflupyr	—	0.01	72	Etiozazole	依殺蟎	0.01
23	Benoximate	西脫蟎	0.01	73	Famoxadone	凡殺同	0.01
24	Bifenazate	必芬蟎	0.01	74	Fenamiphos	芬滅松	0.01
25	Boscalid	白克列	0.01	75	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01
26	Bufenicarb	必克蟲	0.01	76	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01
27	Buprofezin	布芬淨	0.01	77	Fenhexamid	—	0.01
28	Butafenacil	布芬草	0.01	78	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01
29	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	79	Fenothiocarb	芬硫克	0.01
30	Carbaryl	加保利	0.01	80	Fenoxanil	芬諾尼	0.01
31	Carbendazim	貝芬替	0.01	81	Fenoxycarb	芬諾克	0.01
32	Carbofuran	加保扶	0.01	82	Fenpyrazamine	—	0.01
33	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	83	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01
34	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	84	Fenthion	芬殺松	0.01
35	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	85	Ferimzone	富米綜	0.01
36	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	86	Flazasulfuron	伏速隆	0.01
37	Carpropamid	加普胺	0.01	87	Flonicamid	氟尼胺	0.01
38	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	88	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.01
39	Chlorbenzuron	—	0.01	89	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01
40	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	90	Fludioxonil	護汰寧	0.01
41	Chromafenozide	可芬諾	0.01	91	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01
42	Cinosulfuron	西速隆	0.01	92	Fluopicolide	氟比來	0.01
43	Clethodim	剋草同	0.01	93	Fluopyram	氟派瑞	0.01
44	Clofentezine	克芬蟎	0.01	94	Flupyradifurone	—	0.01
45	Clomazone	可滅蹤	0.01	95	Flusilazole	護砂得	0.01
46	Clomeprop	克普草	0.01	96	Flutriafol	護汰芬	0.01
47	Clothianidin	可尼丁	0.01	97	Formetanate	覆滅蟎	0.01
48	Cyanazine	氣乃淨	0.01	98	Fosthiazate	福賽絕	0.01
49	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	99	Furametpyr	福拉比	0.01
50	Cyazofamid	賽座滅	0.01	100	Haloxyp-methyl	甲基合氣氣	0.01

檢測實驗室 試驗報告書

試驗項目及定量極限彙整表(續)：

項次	試驗項目		定量極限(ppm)	項次	試驗項目		定量極限(ppm)	
			I類				I類	
101	Hexaconazole	菲克利	0.01	151	Pirimicarb	比加普	0.01	
102	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	152	Pretilachlor	普拉草	0.01	
103	Hexythiazox	合賽多	0.01	153	Probenazole	撲殺熱	0.01	
104	Imazalil	依滅列	0.01	154	Prochloraz	撲克拉	0.01	
105	Imicyafos	—	0.01	155	Profenophos	佈飛松	0.01	
106	Imidacloprid	益達胺	0.01	156	Promecarb	普滅克	0.01	
107	Indoxacarb	因得克	0.01	157	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	
108	Iprovalicarb	—	0.01	158	Propanil	除草靈	0.01	
109	Isazofos	依殺松	0.01	159	Propargite	毆蟎多	0.01	
110	Isofetamid	—	0.01	160	Propoxur	安丹	0.01	
111	Isoprocab	滅必蟲	0.01	161	Proquinazid	普快淨	0.01	
112	Isopyrazam	亞派占	0.01	162	Pydiflumetofen	派滅芬	—	
113	Isouron	愛達隆	0.01	163	Pyflubumide	—	0.01	
114	Isoxaflutole	—	0.01	164	Pymetrozine	派滅淨	0.01	
115	Linuron	理有龍	0.01	165	Pyracarbolid	賜加落	0.01	
116	Mandipropamid	曼普胺	0.01	166	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	
117	Mecarbam	滅加松	0.01	167	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	
118	Mefenfluproconazole	滅芬座	0.01	168	Pyrethrin I	Pyrethrins	除蟲菊精	0.01
119	Mepanipyrim	滅派林	0.01	169	Pyrethrin II			
120	Metaflumizone	美氟綜	0.01	170	Cinerin I			
121	Metaxyl	滅達樂	0.01	171	Cinerin II			
122	Metconazole	滅特座	0.01	172	Jasmolin I			
123	Methamidophos	達馬松	0.01	173	Jasmolin II			
124	Methiocarb	滅賜克	0.01	174	Pyribencarb	—	0.01	
125	Methomyl	納乃得	0.01	175	Pyridaben	畢達本	0.01	
126	Methoprene	美賜平	0.01	176	Pyrifluquinazon	—	0.01	
127	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	177	Pyriofenone	—	0.01	
128	Metobromuron	撲多草	0.01	178	Pyridate	必汰草	0.01	
129	Metolcarb	治滅蟲	0.01	179	Pyrifenoxy	比芬諾	0.01	
130	Metrafenone	滅芬農	0.01	180	Quinoxiflyfen	快諾芬	0.01	
131	Metribuzin	滅必淨	0.01	181	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	
132	Mevinphos	美文松	0.01	182	Rotenone	魚藤精	0.01	
133	Milbemectin A3	密滅汀	0.01	183	Saflufenacil	殺芬草	0.01	
134	Milbemectin A4	—		184	Sethoxydim	西殺草	0.01	
135	Monocrotophos	亞素靈	0.01	185	Simazine	草滅淨	0.01	
136	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蟲	0.01	186	Spinetoram J	賜諾特	0.01	
137	Nitenpyram	—	0.01	187	Spinetoram L			
138	Norflurazon	—	0.01	188	Spinosyn A (Spinosad A)	Spinosad	賜諾殺	0.01
139	Novaluron	諾伐隆	0.01	189	Spinosyn D (Spinosad D)			
140	Omethoate	歐滅松	0.01	190	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	
141	Oxamyl	毆殺滅	0.01	191	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	
142	Oxathiapiprolin	歐西比	0.01	192	Spirotetramat	賜派滅	0.01	
143	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	193	Spiroxamine	—	0.01	
144	Oxydemeton methyl	滅多松	0.01	194	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01	
145	Pencycuron	寶克隆	0.01	195	Tebufozide	得芬諾	0.01	
146	Penoxsulam	平速爛	0.01	196	Tebufoxyrad	得芬瑞	0.01	
147	Phosphamidon	福賜米松	0.01	197	Tepraloxymid	得殺草	0.01	
148	Phoxim	巴賽松	0.01	198	Tetraniliprole	特安勃	0.01	
149	Pinoxaden	—	0.01	199	Thiabendazole	腐絕	0.01	
150	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	200	Thiacloprid	賽果培	0.01	

試驗項目及定量極限彙整表(續)：

項次	試驗項目		定量極限(ppm)	項次	試驗項目		定量極限(ppm)
			I類				I類
201	Thiamethoxam	賽達安	0.01	251	Cadusafos	—	0.01
202	Thiobencarb	殺丹	0.01	252	Carbophenothion	加芬松	0.01
203	Thiodicarb	硫敵克	0.01	253	Chinomethionat	螞離丹	0.01
204	Thiofanox	硫伐隆	0.01	254	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01
205	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	255	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01
206	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01	256	Chlorfenapyr	克凡派	0.01
207	Triadimenol	三泰隆	0.01	257	Chlorfenvinphos	氯芬松	0.01
208	Trichlorfon	三氯松	0.01	258	Chlorobenzilate	克氣苯	0.01
209	Tricyclazole	三賽唑	0.01	259	Chloropropylate	克氣蟎	0.01
210	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	260	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.02
211	Triflumezopyrim	氟美派	0.01	261	Chlorpropham	—	0.01
212	Triflumuron	—	0.01	262	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
213	Triforine	賽福寧	0.01	263	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01
214	Vamidothion	繁米松	0.01	264	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01
215	XMC (Macba)	滅克蟲	0.01	265	Chlozolinate	克氣得	0.01
216	Zoxamide	座賽胺	0.01	266	CPMC (Etofol)	蟲必殺	0.01
217	Acequinocyl-hydroxyl	亞醜蟎代謝物	0.01	267	Cyanofenphos	施力松	0.01
218	Bentazone	本達隆	0.01	268	Cyanophos	氟乃松	0.01
219	Diflubenzuron	二福隆	0.01	269	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01
220	Fipronil	芬普尼	0.001	270	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01
221	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	271	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01
222	Fluazinam	扶吉胺	0.01	272	Cypermethrin	賽滅寧	0.01
223	Flubendiamide	氟大滅	0.01	273	α-Cypermethrin	亞滅寧	0.01
224	Lufenuron	祿芬隆	0.01	274	Cyproconazole	環克座	0.01
225	Penthiopyrad	平硫瑞	0.01	275	<i>o,p'</i> -DDD	<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.01
226	Sulfentrazone	—	0.01	276	<i>o,p'</i> -DDE	<i>o,p'</i> -滴滴易	0.01
227	Teflubenzuron	得福隆	0.01	277	<i>o,p'</i> -DDT	<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.01
228	Acetochlor	—	0.01	278	<i>p,p'</i> -DDE	<i>p,p'</i> -滴滴易	0.01
229	Acrinathrin	阿納寧	0.01	279	<i>p,p'</i> -DDT	<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01
230	Alachlor	拉草	0.01	280	<i>p,p'</i> -DDD	<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.01
231	Aldrin	阿特靈	0.01	281	Deltamethrin	第滅寧	0.01
232	Allethrin	亞烈寧	0.02	282	Diazinon	大利松	0.01
233	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	283	Dichlorvos	二氯松	0.01
234	Benfluralin	倍尼芬	0.01	284	Dicloran	大克爛	0.01
235	α-BHC	α-蟲必死	0.01	285	Dicofol	大克蟎	0.01
236	β-BHC	β-蟲必死	0.01		Dicofol (DCBP)	大克蟎代謝物	0.01
237	γ-BHC (Lindane)	γ-蟲必死 (靈丹)	0.01	286	Dieldrin	地特靈	0.01
238	δ-BHC	δ-蟲必死	0.01	287	Difenoconazole	待克利	0.01
239	BifenoX	必芬諾	0.01	288	2,6-Diisopropyl-naphthalene	—	0.1
240	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	289	Dimethipin	獲蓋得	0.01
241	Bitertanol	比多農	0.01	290	Diniconazole	達克利	0.01
242	Bromacil	克草	0.01	291	Dinitramine	捷乃安	0.01
243	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	292	Diphenamid	大芬滅	0.01
244	Bromophos	溴磷松	0.01	293	Diphenylamine	—	0.01
245	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	294	Disulfoton	二硫松	0.01
246	Bromuconazole	溴克座	0.01	295	Ditalimfos	普得松	0.01
247	Bupirimate	布瑞莫	0.01	296	Dithiopyr	汰硫草	0.01
248	Butachlor	丁基拉草	0.01	297	Edifenphos	護粒松	0.01
249	Butralin	比達寧	0.01	298	α-Endosulfan	α-安殺番	0.01
250	Butylate	拔敵草	0.01	299	β-Endosulfan	β-安殺番	0.01
				300	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01

檢測實驗室 試驗報告書

試驗項目及定量極限彙整表(續)：

項次	試驗項目		定量極限(ppm)	項次	試驗項目		定量極限(ppm)
			I類				I類
301	Endrin	安特靈	0.01	356	Oxadiazon	樂滅草	0.01
302	EPN	一品松	0.01	357	Oxadixyl	毆殺斯	0.01
303	Epoxiconazole	依普座	0.01	358	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01
304	Esfenvalerate	益化利	0.01	359	Paclbutrazol	巴克素	0.01
305	Ethion	愛殺松	0.01	360	Parathion	巴拉松	0.01
306	Ethoprophos	普伏松	0.01	361	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01
307	Etofenprox	依芬寧	0.01	362	Penconazole	平克座	0.01
308	Etridiazole	依得利	0.01	363	Pendimethalin	施得圓	0.01
309	Etrinfos	益多松	0.01	364	Penflufen	平氟芬	0.01
310	Fenarimol	芬瑞莫	0.01	365	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01
311	Fenbuconazole	芬克座	0.01	366	Permethrin	百滅寧	0.01
312	Fenclorphanos	樂乃淨	0.01	367	Phenothiol	脫禾草	0.01
313	Fenitrothion	撲滅松	0.01	368	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01
314	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01	369	Phenthoate	賽達松	0.01
315	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	370	2-Phenylphenol	—	0.01
316	Fenpropimorph	芬普福	0.01	371	Phorate	福瑞松	0.01
317	Fensulfothion	繁福松	0.01	372	Phosalone	裕必松	0.01
318	Fenvalerate	芬化利	0.01	373	Phosmet	益滅松	0.01
319	Flucythrinate	護賽寧	0.01	374	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01
320	Fluensulfone	氟速芬	0.01	375	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01
321	Fluroxypyr-meptyl	氟氣比代謝物	0.01	376	Procymidone	撲滅寧	0.01
322	Flutolanil	福多寧	0.01	377	Prometryn	佈滅淨	0.01
323	Fluvalinate	福化利	0.01	378	Propaphos	加護松	0.01
324	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	379	Propazine	普拔根	0.01
325	Fonofos	大福松	0.01	380	Propiconazole	普克利	0.01
326	Formothion	福木松	0.01	381	Prothiofos	普硫松	0.01
327	Fthalide	熱必斯	0.01	382	Prothoate	飛克松	0.01
328	Halfenprox	合芬寧	0.01	383	Pyraclofos	白克松	0.01
329	Heptachlor	飛佈達	0.01	384	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01
330	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	385	Pyrazophos	白粉松	0.01
331	Heptenophos	飛達松	0.01	386	Pyridaphenthion	必芬松	0.01
332	Hexazinone	菲殺淨	0.01	387	Pyrimethanil	派美尼	0.02
333	Imibenconazole	易胺座	0.02	388	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01
334	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	389	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
335	Iprodione	依普同	0.01	390	Pyroquilon	百快隆	0.01
336	Isofenphos	亞芬松	0.01	391	Quinalphos	拜裕松	0.01
337	Isoprothiolane	亞賜圓	0.01	392	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01
338	Isotianil	亞汰尼	0.01	393	Salithion	殺力松	0.01
339	Isoxathion	加福松	0.01	394	Sedaxane	—	0.01
340	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	395	Silafluofen	矽護芬	0.01
341	Leptophos	福賜松	0.01	396	Tebuconazole	得克利	0.01
342	Malathion	馬拉松	0.01	397	Terbufos	托福松	0.01
343	Mefenacet	滅芬草	0.01	398	Tetraconazole	四克利	0.01
344	Mephosfolan	美福松	0.01	399	Tetradifon	得脫端	0.01
345	Mepronil	滅普寧	0.01	400	Tetramethrin	治滅寧	0.01
346	Metazachlor	滅草胺	0.01	401	Thenylchlor	欣克草	0.01
347	Methacrifos	滅克松	0.01	402	Thifluzamide	賽氣滅	0.01
348	Methidathion	滅大松	0.01	403	Thiometon	硫滅松	0.01
349	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基 硫化物	0.01	404	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01
				405	Triadimefon	三泰芬	0.01
				406	Triazophos	三落松	0.01
350	Metolachlor	莫多草	0.01	407	Tridiphane	三地芬	0.01
351	Mirex	滅蟻樂	0.01	408	Triflumizole	賽福座	0.01
352	Molinate	稻得壯	0.01	409	Trifluralin	三福林	0.01
353	Myclobutanil	邁克尼	0.01	410	Vinclozolin	免克寧	0.01
354	Napropamide	滅落脫	0.01				
355	Nuarimol	尼瑞莫	0.01				

(以下空白)