



國立屏東科技大學 農水產品檢驗與驗證中心

National Pingtung University of Science and Technology

Center for Agricultural and Aquacultural Product Inspection and Certification

91201屏東縣內埔鄉學府路1號 Tel: 08-7740219 Fax: 08-7740218 E-mail: caapic_adm@mail.npust.edu.tw http://www.caapic.npust.edu.tw



檢驗結果報告

申請單位：川壹休閒園區
 申請單位地址：844 高雄市六龜區寶來里新保路39之3號
 申請單位電話：0933005722
 樣品編號：1711210030
 樣品名稱：桑葉の茶
 製造/有效日期：-

送檢日期：11/21/2017
 報告日期：11/29/2017
 批號：-
 包裝：茶葉(散裝)
 數量：1包158公克

分析項目	結果	單位	定量極限	備註
多重農藥殘留檢測 Multiresidue Analysis of Pesticides	未檢出		(詳附件)	
二硫代胺基甲酸鹽類 Dithiocarbamates	未檢出		0.1 ppm	* △
熱量 Calories	2	kcal/100 mL		
粗蛋白 Crude protein	未檢出		0.1 g/100 mL	* △
粗脂肪 Crude fat	未檢出		0.1 g/100 mL	* △
飽和脂肪酸 Saturated fatty acids	未檢出		0.04 g/100mL	
反式脂肪酸 trans fat	未檢出		0.05 g/100mL	
碳水化合物 Carbohydrate	0.4	g/100 mL		
鈉 Sodium	未檢出		2 mg/100mL	*
水分 Moisture	99.6	g/100 mL	0.1 g/100 mL	* △
灰分 Ash	未檢出		0.1 g/100 mL	* △
總糖 Total sugar	未檢出			
葡萄糖 Glucose	未檢出		0.1 g/100 mL	
果糖 Fructose	未檢出		0.1 g/100 mL	
蔗糖 Sucrose	未檢出		0.1 g/100 mL	
乳糖 Lactose	未檢出		0.1 g/100 mL	
麥芽糖 Maltose	未檢出		0.1 g/100 mL	

----以下空白----

- 備註：
1. 本報告所列係由委託者自行取樣送驗，本校農水產品檢驗與驗證中心之檢驗結果，僅對該送驗樣品負責。若申請單位擬將報告做為商業推銷廣告之用，須經本校同意。如未經本校書面同意以本校名義使用檢驗報告者，廠商除需自負法律責任外，對本校之損害應負損害賠償責任。
 2. 委託者接獲本檢驗結果報告後，可於一週內查詢或請求複驗（須酌收費用），如無申請複驗，三個月後，所留樣品本中心將予以廢棄。

報告簽署人

報告簽署人林頌生

校核

張幸蓉



國立屏東科技大學 農水產品檢驗與驗證中心

National Pingtung University of Science and Technology

Center for Agricultural and Aquacultural Product Inspection and Certification

91201屏東縣內埔鄉學府路1號 Tel: 08-7740219 Fax: 08-7740218 E-mail: caapic_adm@mail.npust.edu.tw http://www.caapic.npust.edu.tw



檢驗結果報告

申請單位：川壹休閒園區
 申請單位地址：844 高雄市六龜區寶來里新保路39之3號
 申請單位電話：0933005722
 樣品編號：1711210030
 樣品名稱：桑葉の茶
 製造/有效日期：-

送檢日期：11/21/2017
 報告日期：11/29/2017
 批號：-
 包裝：茶葉(散裝)
 數量：1包158公克

3. 非經本中心書面同意，本檢驗結果報告不得摘錄複製；正式報告需經各承辦人員簽章及加蓋本中心印信後方屬有效。
4. *係指該項目經TAF(財團法人全國認證基金會)認證之檢測項目。
5. △係指該項目經台灣FDA(衛生福利部食品藥物管理署)認證之檢測項目。
6. 分析項目之結果小於定量極限，則出具未檢出。
7. 本報告不得分離，分離使用無效。
8. 此份樣品共檢測311項農藥(詳附件)，均未檢出。
9. 分析沖泡方式：取5公克的茶葉，以水量500毫升90°C熱開水浸至5分鐘，取其汁液進行分析。
10. mg/kg = ppm.
11. 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。

檢驗方法：

多重農藥殘留檢測-依據103年7月3日部授食字第1031900615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)。

二硫代胺基甲酸鹽類-依據102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正-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)。

水分-參考 CNS 5033-食品中水分之檢驗方法及CNS 2770-3-飼料檢驗方法(水分之測定)。

灰分-參考 CNS 5034-食品中粗灰分之檢驗方法及CNS 2770-9-飼料檢驗方法(粗灰分之測定)。

粗蛋白-參考 CNS 5035-食品中粗蛋白質之檢驗方法及CNS 2770-5 飼料檢驗方法(粗蛋白質之測定)。

粗脂肪-參考 CNS 5036-食品中粗脂肪之檢驗方法及CNS 2770-4-飼料檢驗方法(粗脂肪之測定)。

熱量-計算值【9〈粗脂肪〉+4〈粗蛋白〉+4〈碳水化合物〉】。

葡萄糖、果糖、蔗糖、乳糖、麥芽糖-參考CNS，總號12634，類號N6223方法。

總糖-計算值(葡萄糖+果糖+蔗糖+麥芽糖+乳糖)。

碳水化合物-計算值【100-水分-灰分-粗蛋白-粗脂肪】。

飽和脂肪酸、反式脂肪酸-參考96年10月19日署授食字第0961800343號公告方法。

鈉-參考CNS 總號12869 類號 N6231-嬰兒配方食品中礦物質之檢驗方法-銅、鐵、鎂、錳、鉀、鈉、鋅之檢驗。

報告簽署人 **報告簽署人林頌生**

校核 **張幸蓉**



南山產物

10041 台北市中正區忠孝西路一段 6 號 18 樓
客戶服務專線：0800-020-060
www.nanshangeneral.com.tw

保險證明書

被保險人： 七彩湖實業有限公司 要保人：吳崇富
保單號碼： 0900-2236006016-03

營業處所： 高雄市六龜區寶來里中正路140-8號

保險種類： 產品責任保險

被保險產品名稱： 梅子加工產品，薑加工產品，桑椹茶葉，茶葉

承保範圍： 本公司對於被保險人因被保險產品之缺陷在保險期間內或「追溯日」之後發生意外事故，致第三人遭受身體傷害或財物損失，依法應由被保險人對損害賠償責任且在保險期間內受賠償請求時，本公司在保險金額範圍內對被保險人負擔賠償之責。但本公司對「追溯日」以前已發生之意外事故或被保險人非在保險期間內所受之賠償請求不負責任。

保險期間： 111年5月6日中午12時起至112年5月6日中午12時止

保險金額： 每一個人身體傷亡 NT\$2,000,000.-

每一意外事故傷亡 NT\$10,000,000.-

每一意外事故財損 不保

每一意外事故傷亡及財損 NT\$10,000,000.-

保險期間內之累計保險金額 NT\$20,000,000.-

準據法限制： 中華民國台灣法律

保險公司： 南山產物保險股份有限公司

簽發日期： 中華民國111年7月4日

企業保險部
副總經理(2)

王英君



測試報告

廠商：財團法人和諧有機農業基金會

報告號碼：JTS202203A4012

地址：台北市大安區信義路四段236號11樓

報告日期：2022/04/07

樣品描述(測試樣品由申請商提供並確認如下)

產品名稱：有機梅

包裝狀態：如照片所示

數量：1

稽核員：林文斌

經營業者：吳崇富(龍山農場)

採樣日期：2022/03/29

驗證申請案號：HOA-111-03034-A追2

收樣日期：2022/03/30

採樣地號/地址：高雄市六龜區寶來段0266-0002地號

測試日期：2022/03/31

測試結果：

測試項目	結果 (ppm)	定量極限 (ppm)	測試方法
農藥殘留380品項	未檢出	如附件所示	依據108年5月10日衛授食字第1081900612號-食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.04)
Dithiocarbamates 二硫代胺基甲酸鹽	未檢出	0.1	依據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)(MOHWP0054.04)

檢驗細項如定量極限表所示，未列之農藥細項皆未檢出

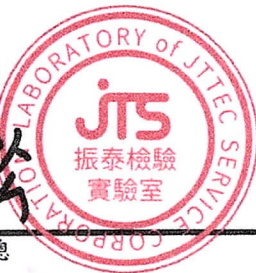
-結束-

振泰檢驗科技股份有限公司

報告簽署人：

陳石松

陳石松 技術副總



1. 本報告僅做參考資料，不得作為廣告出版物等商業宣傳。
2. 低於定量極限或偵測極限之數值，檢測結果以未檢出或陰性表示。
3. 本報告不做符合性聲明，亦不得分離或節錄使用。
4. 本報告結果僅對測試樣品負責，不代表委方所有樣品。
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. 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。

樣品照片



附件 農藥檢測項目及定量極限表

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
1	Abamectin	阿巴汀	0.01
2	Acephate	毆殺松	0.01
3	Acetamiprid	亞滅培	0.01
4	Acibenzolar-S-methyl	—	0.01
5	Aldicarb	得滅克	0.01
6	Aldicarb sulfone	得滅克虱	0.01
7	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞虱	0.01
8	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01
9	Ametoctradin	滅脫定	0.01
10	Ametryn	草殺淨	0.01
11	Amisulbrom	安美速	0.01
12	Atrazine	草脫淨	0.01
13	Azoxystrobin	亞托敏	0.01
14	Benalaxyl	本達樂	0.01
15	Bendiocarb	免敵克	0.01
16	Benfuracarb	免扶克	0.01
17	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01
18	Benthiazole	佈生	0.01
19	Benzovindiflupyr	—	0.01
20	Bifenazate	必芬蟎	0.01
21	Boscalid	白克列	0.01
22	Bufencarb	必克蟲	0.01
23	Buprofezin	布芬淨	0.01
24	Butafenacil	布芬草	0.01
25	Butocarboxim	佈嘉信	0.01
26	Carbaryl	加保利	0.01
27	Carbendazim	貝芬替	0.01
28	Carbofuran	加保扶	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
29	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01
30	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01
31	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01
32	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01
33	Carpropamid	加普胺	0.01
34	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01
35	Chlorfluazuron	克福隆	0.01
36	Chromafenozide	可芬諾	0.01
37	Cinosulfuron	西速隆	0.01
38	Clethodim	剋草同	0.01
39	Clofentezine	克芬蟎	0.01
40	Clomazone	可滅蹤	0.01
41	Clomeprop	克普草	0.01
42	Clothianidin	可尼丁	0.01
43	Cyanazine	氰乃淨	0.01
44	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01
45	Cyazofamid	賽座滅	0.01
46	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01
47	Cycloxydim	環殺草	0.01
48	Cyenopyrafen	賽派芬	0.01
49	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01
50	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.01
51	Cymoxanil	克絕	0.01
52	Cyprodinil	賽普洛	0.01
53	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01
54	Dicrotophos	雙特松	0.01
55	Dimethenamid	汰草滅	0.01
56	Dimethoate	大滅松	0.01

附件 農藥檢測項目及定量極限表

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
57	Dimethomorph	達滅芬	0.01
58	Dinotefuran	達特南	0.01
59	Diuron	達有龍	0.01
60	Dymron	汰草龍	0.01
61	Emamectin benzoate Bla	因滅汀	0.01
62	Emamectin benzoate Blb		
63	Ethiprole	益斯普	0.01
64	Ethirimol	依瑞莫	0.01
65	Etoxazole	依殺蟎	0.01
66	Famoxadone	凡殺同	0.01
67	Fenamiphos	芬滅松	0.01
68	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01
69	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01
70	Fenhexamid	—	0.01
71	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01
72	Fenothiocarb	芬硫克	0.01
73	Fenoxanil	芬諾尼	0.01
74	Fenoxycarb	芬諾克	0.01
75	Fenpyrazamine	—	0.01
76	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01
77	Fenthion	芬殺松	0.01
78	Perimzone	富米綜	0.01
79	Flazasulfuron	伏速隆	0.01
80	Flonicamid	氟尼胺	0.01
81	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01
82	Fludioxonil	護汰寧	0.01
83	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01
84	Fluopicolide	氟比來	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
85	Fluopyram	氟派瑞	0.01
86	Flupyradifurone	—	0.01
87	Flusilazole	護砂得	0.01
88	Flutriafol	護汰芬	0.01
89	Formetanate	覆滅蟎	0.01
90	Fosthiazate	福賽絕	0.01
91	Furametpyr	福拉比	0.01
92	Haloxifop-methyl	甲基合氣氟	0.01
93	Hexaconazole	菲克利	0.01
94	Hexaflumuron	六伏隆	0.05
95	Hexythiazox	合賽多	0.01
96	Imazalil	依滅列	0.01
97	Imidacloprid	益達胺	0.01
98	Indoxacarb	因得克	0.01
99	Iprovalicarb	—	0.01
100	Isazofos	依殺松	0.01
101	Isoprocab	滅必蝨	0.01
102	Isopyrazam	亞派占	0.01
103	Isouron	愛速隆	0.01
104	Isoxaflutole	—	0.01
105	Linuron	理有龍	0.01
106	Mandipropamid	曼普胺	0.01
107	Mecarbam	滅加松	0.01
108	Mepanipyrim	滅派林	0.01
109	Metaflumizone	美氟綜	0.01
110	Metalaxyl	滅達樂	0.01
111	Metconazole-cis	滅特座	0.01
112	Methamidophos	達馬松	0.01

附件 農藥檢測項目及定量極限表

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
113	Methiocarb	滅賜克	0.01
114	Methomyl	納乃得	0.01
115	Methoprene	美賜平	0.01
116	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01
117	Metobromuron	撲多草	0.01
118	Metolcarb	治滅蝨	0.01
119	Metrafenone	滅芬農	0.01
120	Metribuzin	滅必淨	0.01
121	Monocrotophos	亞素靈	0.01
122	Norflurazon	—	0.01
123	Novaluron	諾伐隆	0.01
124	Omethoate	歐滅松	0.01
125	Oxamyl	歐殺滅	0.01
126	Oxycarboxin	嘉保信	0.01
127	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.01
128	Pencycuron	賓克隆	0.01
129	Penoxsulam	平速爛	0.01
130	Phosphamidon	福賜米松	0.01
131	Phoxim	巴賽松	0.01
132	Piperonyl butoxide	協力精	0.01
133	Pirimicarb	比加普	0.01
134	Probenazole	撲殺熱	0.01
135	Prochloraz	撲克拉	0.01
136	Profenophos	佈飛松	0.01
137	Promecarb	普滅克	0.01
138	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01
139	Propanil	除草靈	0.01
140	Propargite	毀蟎多	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
141	Propoxur	安丹	0.01
142	Proquinazid	普快淨	0.01
143	Pymetrozine	派滅淨	0.01
144	Pyracarbolid	賜加落	0.01
145	Pyraclostrobin	百克敏	0.01
146	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01
147	Pyrethrin I (Pyrethrins)	除蟲菊精	0.01
148	Pyrethrin II (Pyrethrins)		
149	Cinerin I (Pyrethrins)		
150	Cinerin II (Pyrethrins)		
151	Jasmolin I (Pyrethrins)		
152	Jasmolin II (Pyrethrins)		
153	Pyribencarb	—	0.01
154	Pyridaben	畢達本	0.01
155	Pyrifluquinazon	—	0.01
156	Pyridate	必汰草	0.01
157	Pyrifenox	比芬諾	0.01
158	Quinoxifen	快諾芬	0.01
159	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01
160	Rotenone	魚藤精	0.01
161	Saflufenacil	殺芬草	0.01
162	Sethoxydim	西殺草	0.01
163	Simazine	草滅淨	0.01
164	Spinetoram J	賜諾特	0.01
165	Spinetoram L		
166	Spinosad A (spinosin A)	賜諾殺	0.01
167	Spinosad D (spinosin D)		
168	Spirodiclofen	賜派芬	0.01

附件 農藥檢測項目及定量極限表

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
169	Spirotetramat	賜派滅	0.01
170	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01
171	Tebufenozide	得芬諾	0.01
172	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01
173	Tepaloxymid	得殺草	0.01
174	Thiabendazole	腐絕	0.01
175	Thiacloprid	賽果培	0.01
176	Thiamethoxam	賽速安	0.01
177	Thiobencarb	殺丹	0.01
178	Thiodicarb	硫敵克	0.01
179	Thiofanox	硫伐隆	0.01
180	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01
181	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01
182	Trichlorfon	三氯松	0.01
183	Tricyclazole	三賽唑	0.01
184	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01
185	Triforine	賽福寧	0.01
186	Vamidothion	繁米松	0.01
187	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01
188	Xylylcarb	滅爾蟲	0.01
189	Nitenpyram	—	0.01
190	Zoxamide	座賽胺	0.01
191	Acequinocyl - hydroxyl	亞醜蟎代謝物	0.01
192	Bentazone	本達隆	0.01
193	Diflubenzuron	二福隆	0.01
194	Fipronil	芬普尼	0.001
195	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.01
196	Fluazinam	扶吉胺	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
197	Flubendiamide	氟大滅	0.01
198	Lufenuron	祿芬隆	0.01
199	Penthiopyrad	—	0.01
200	Teflubenzuron	得福隆	0.01
201	Mevinphos	美文松	0.01
202	Pretilachlor	普拉草	0.01
203	Allethrin	亞烈寧	0.02
204	Acetochlor	—	0.01
205	Acrinathrin	阿納寧	0.01
206	Alachlor	拉草	0.01
207	Aldrin	阿特靈	0.01
208	Azinphos-methyl	谷速松	0.01
209	Benfluralin	倍尼芬	0.01
210	α -BHC	α -蟲必死	0.01
211	β -BHC	β -蟲必死	0.01
212	γ -BHC (Lindane)	γ -蟲必死(靈丹)	0.01
213	δ -BHC	δ -蟲必死	0.01
214	Bifenox	必芬諾	0.01
215	Bifenthrin	畢芬寧	0.01
216	Bitertanol	比多農	0.01
217	Bromacil	克草	0.01
218	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01
219	Bromophos-methyl	(甲基)溴磷松	0.01
220	Bromopropylate	新殺蟎	0.01
221	Bromuconazole	溴克座	0.01
222	Bupirimate	布瑞莫	0.01
223	Butachlor	丁基拉草	0.01
224	Butralin	比達寧	0.01

附件 農藥檢測項目及定量極限表

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
225	Cadusafos	—	0.01
226	Carbophenothion	加芬松	0.01
227	Chinomethionat	蟎離丹	0.01
228	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01
229	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01
230	Chlorfenapyr	克凡派	0.01
231	Chloropropylate	克氣蟎	0.01
232	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.02
233	Chlorpropham	—	0.01
234	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01
235	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01
236	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01
237	Chlozolate	克氣得	0.01
238	CPMC (Etofol)	蝨必殺	0.01
239	Cyanofenphos	施力松	0.01
240	Cyanophos	氰乃松	0.01
241	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01
242	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01
243	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01
244	Cypermethrin	賽滅寧	0.01
245	α -cypermethrin	亞滅寧	0.01
246	Cyproconazole	環克座	0.01
247	o, p' -DDD	o, p' -滴滴滴	0.01
248	o, p' -DDE	o, p' -滴滴易	0.01
249	o, p' -DDT	o, p' -滴滴涕	0.01
250	p, p' -DDE	p, p' -滴滴易	0.01
251	p, p' -DDT	p, p' -滴滴涕	0.01
252	p, p' -DDD	p, p' -滴滴滴	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
253	Deltamethrin	第滅寧	0.01
254	Diazinon	大利松	0.01
255	Dichlorvos	二氯松	0.01
256	Dicloran	大克爛	0.01
257	Dicofol/ Dicofol (DCBP)	大克蟎/大克蟎代謝物	0.01
258	Dieldrin	地特靈	0.01
259	Difenoconazole	待克利	0.01
260	2, 6-Diisopropyl naphthalene (2, 6-DIPN)	—	0.01
261	Dimethipin	穫萎得	0.01
262	Diniconazole	達克利	0.01
263	Dinitramine	捷乃安	0.01
264	Diphenamid	大芬滅	0.01
265	Diphenylamine	—	0.01
266	Disulfoton	二硫松	0.01
267	Ditalimfos	普得松	0.01
268	Dithiopyr	汰硫草	0.01
269	Edifenphos	護粒松	0.01
270	α -Endosulfan	α -安殺番	0.01
271	β -Endosulfan	β -安殺番	0.01
272	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01
273	Endrin	安特靈	0.01
274	EPN	一品松	0.01
275	Epoxiconazole	依普座	0.01
276	Esfenvalerate	益化利	0.01
277	Ethion	愛殺松	0.01
278	Ethoprophos	普伏松	0.01
279	Etofenprox	依芬寧	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
309	Isotianil	亞汰尼	0.01
310	Isoxathion	加福松	0.01
311	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01
312	Malathion	馬拉松	0.01
313	Mefenacet	滅芬草	0.01
314	Mephosfolan	美福松	0.01
315	Mepronil	滅普寧	0.01
316	Metazachlor	滅草胺	0.01
317	Methacrifos	滅克松	0.01
318	Methidathion	滅大松	0.01
319	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲 基硫化物	0.01
320	Metolachlor	莫多草	0.01
321	Mirex	滅蟻樂	0.01
322	Molinate	稻得壯	0.01
323	Myclobutanil	邁克尼	0.01
324	Napropamide	滅落脫	0.01
325	Nuarimol	尼瑞莫	0.01
326	Oxadiazon	樂滅草	0.01
327	Oxadixyl	毀殺斯	0.01
328	Oxyfluorfen	復綠芬	0.01
329	Paclbutrazol	巴克素	0.01
330	Parathion	巴拉松	0.01
331	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01
332	Penconazole	平克座	0.01
333	Pendimethalin	施得圖	0.01
334	Penflufen	平龍芬	0.01
335	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01
336	Permethrin	百滅寧	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
280	Etridiazole	依得利	0.01
281	Etrifios	益多松	0.01
282	Fenarimol	芬瑞莫	0.01
283	Fenbuconazole	芬克座	0.01
284	Fenitrothion	撲滅松	0.01
285	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01
286	Fenpropathrin	芬普寧	0.01
287	Fenpropiimorph	芬普福	0.01
288	Fensulfothion	繁福松	0.01
289	Fenvalerate	芬化利	0.01
290	Flucythrinate	護賽寧	0.01
291	Fluensulfone	亂達芬	0.01
292	Fluroxypyr-methyl	亂氣比代謝物	0.01
293	Flutolanil	福多寧	0.01
294	Fluvalinate	福化利	0.01
295	Fluxapyroxad	亂克殺	0.01
296	Fonfos	大福松	0.01
297	Formothion	福木松	0.01
298	Fthalide	燕必斯	0.01
299	Hal fenprox	合芬寧	0.01
300	Heptachlor	飛佈達	0.01
301	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01
302	Heptenophos	飛達松	0.01
303	Hexazinone	非殺淨	0.01
304	Imibenconazole	易胺座	0.02
305	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01
306	Iprodione	依普同	0.01
307	Isafenphos	亞芬松	0.01
308	Isoprothiolane	亞賜圖	0.01

附件 農藥檢測項目及定量極限表



振泰檢驗科技股份有限公司實驗室
22101 新北市汐止區新台五路一段79號13F-7
Tel. 02-26981299 Fax. 02-26981229

JTEC SERVICE CORPORATION
振泰檢驗



附件 農藥檢測項目及定量極限表

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
337	Phenothiol	脫禾草	0.01
338	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01
339	Phenthoate	賽達松	0.01
340	2-Phenylphenol	—	0.01
341	Phorate	福瑞松	0.01
342	Phosalone	裕必松	0.01
343	Phosmet	益滅松	0.01
344	Pirimiphos-ethyl	乙基亞特松 (必滅松)	0.01
345	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01
346	Procymidone	撲滅寧	0.01
347	Prometryn	佈滅淨	0.01
348	Propaphos	加護松	0.01
349	Propiconazole	普克利	0.01
350	Prothiofos	普硫松	0.01
351	Pyraclufos	白克松	0.01
352	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01
353	Pyrazophos	白粉松	0.01
354	Pyridaphenthion	必芬松	0.01
355	Pyrimethanil	派美尼	0.02
356	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01
357	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01
358	Pyroquilon	百快隆	0.01
359	Quinalphos	拜裕松	0.01
360	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01
361	Salithion	殺力松	0.01
362	Sedaxane	—	0.01
363	Silafaluofen	矽護芬	0.01
364	Tebuconazole	得克利	0.01

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)
365	Terbufos	托福松	0.01
366	Tetraconazole	四克利	0.01
367	Tetradifon	得脫端	0.01
368	Tetramethrin	治滅寧	0.01
369	Thenylchlor	欣克草	0.01
370	Thifluzamide	賽氟滅	0.01
371	Thiometon	硫滅松	0.01
372	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01
373	Triadimefon	三泰芬	0.01
374	Triadimenol	三泰隆	0.01
375	Triazophos	三落松	0.01
376	Tridiphane	三地芬	0.01
377	Triflumizole	賽福座	0.01
378	Trifluralin	三福林	0.01
379	Vinclozolin	免克寧	0.01
380	Spiromesifen	賜滅芬	0.01