

# 統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

## 試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

統一生機開發股份有限公司  
32061桃園市中壢區中壢工業區定寧路15號

序號:58323  
樣品編號:PEC2023D0776

樣品名稱:葡萄乾/統一生機  
製造日期:2022.12.02  
有效日期/批號:2024.12.01 / 2203-5782-12/14  
申請單位:統一生機開發股份有限公司  
申請單位地址:32061桃園市中壢區中壢工業區定寧路15號  
生產製造/供應商:統一生機開發股份有限公司

樣品性狀:如照片  
接收日期:2023-04-24  
測試日期:2023-04-24  
報告發行日期:2023-05-02



測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限
鄰苯二甲酸二酯(DEHP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二正辛酯(DNOP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸甲苯基丁酯(BBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號:56-03-0205-060)	0.05 ppm
二硫代胺基甲酸鹽類(以二硫化碳計)	未檢出	參考107年11月30日衛授食字第 1071902338 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)(MOHWPO054.04)自訂方法(文件編號:56-03-0205-059)	0.1 ppm
殘留農藥(410項)	未檢出	參考食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWPO055.05),自訂方法(文件編號:56-03-0205-077)	如附件2
鉛	未檢出	部授食字第1031901169 號公告-重金屬檢驗方法總則	0.01 ppm
鎘	未檢出	部授食字第1031901169 號公告-重金屬檢驗方法總則	0.01 ppm

### 備註:

- 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或其他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴俊傑

# 統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

## 試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

統一生機開發股份有限公司  
32061桃園市中壢區中壢工業區定寧路15號

序號:58323  
樣品編號:PEC2023D0776

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限
赭麴毒素A	未檢出	衛生福利部110年10月20日衛授食字第1101902181號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法—赭麴毒素A之檢驗(MOHWT0016.04)	0.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
總黃麴毒素	未檢出	參考109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	-
黃麴毒素B1	未檢出	參考109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	0.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
黃麴毒素B2	未檢出	參考109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	0.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
黃麴毒素G1	未檢出	參考109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	0.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
黃麴毒素G2	未檢出	參考109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	0.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 2.若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以“未檢出”或“陰性”表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
- 5.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴俊棟

(2/3)

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：58323

樣品編號：PEC2023D0776

樣品名稱：葡萄乾/統一生機

製造日期：2022.12.02

有效日期/批號：2024.12.01 / 2203-5782-12/14

生產製造/供應商：統一生機開發股份有限公司

接收日期：2023-04-24

樣品照片：



統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)			NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)		
			蔬果類	穀類	茶類				蔬果類	穀類	茶類
1	Abamectin	阿巴汀	0.01	0.01	0.05	52	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01	0.02	0.05
2	Acephate	毆殺松	0.01	0.02	0.05	53	Cycloxydim	環殺草	0.01	0.02	0.05
3	Acetamidrid	亞滅培	0.01	0.02	0.05	54	Cyenopyrafen	賽派芬	0.01	0.02	0.05
4	Acibenzolar-S-methyl	-	0.01	0.02	0.05	55	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	0.02	0.05
5	Alanycarb	-	0.01	0.02	0.05	56	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.01	0.01	0.05
6	Aldicarb	得滅克	0.01	0.02	0.02	57	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05
7	Aldicarb sulfone	得滅克磺	0.01	0.02	0.02	58	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01	0.05
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	0.01	0.02	0.02	59	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	0.02	0.05
9	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	0.02	0.05	60	Dialifos	得拉松	0.01	0.02	0.05
10	Ametoctradin	滅脫定	0.01	0.02	0.05	61	Dicrotophos	雙特松	0.01	0.02	0.05
11	Ametryn	草殺淨	0.01	0.02	0.05	62	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.01	0.05
12	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01	0.05	63	Dimethoate	大滅松	0.01	0.02	0.05
13	Atrazine	草脫淨	0.01	0.02	0.05	64	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.02	0.05
14	Azafenidin	草芬定	0.01	0.02	0.05	65	Dinotefuran	達特南	0.01	0.02	0.05
15	Aziprotryne	滅蘇民	0.01	0.02	0.05	66	Diuron	達有龍	0.01	0.02	0.05
16	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.05	67	Dymron	汰草龍	0.01	0.02	0.05
17	Benalaxyl	本達樂	0.01	0.02	0.05	68	Emamectin benzoate B <sub>1a</sub>	因滅汀	0.007	0.02	0.03
18	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.02	0.05	69	Emamectin benzoate B <sub>1b</sub>				
19	Benfuracarb	免扶克	0.01	0.02	備註	70	Ethiprole	益斯普	0.01	0.02	0.05
20	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	0.02	0.05	71	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.02	0.05
21	Benthiazole	佈生	0.01	0.02	0.05	72	Etoazole	依殺蟎	0.01	0.01	0.05
22	Benzovindiflupyr	-	0.01	0.02	0.05	73	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.02	0.05
23	Benzoximate	西脫蟎	0.01	0.02	0.05	74	Fenamiphos	芬滅松	0.01	0.01	0.05
24	Bifenazate	必芬蟎	0.01	0.02	0.05	75	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	0.02	0.05
25	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05	76	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01	0.02	0.05
26	Bufencarb	必克蝨	0.01	0.01	0.03	77	Fenhexamid	-	0.01	0.02	0.05
27	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.02	0.05	78	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01	0.02	0.05
28	Butafenacil	布芬草	0.01	0.02	0.05	79	Fenothiocarb	芬硫克	0.01	0.02	0.05
29	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.02	0.05	80	Fenoxanil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
30	Carbaryl	加保利	0.01	0.02	0.05	81	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
31	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.02	0.05	82	Fenpyrazamine	-	0.01	0.02	0.05
32	Carbofuran	加保扶	0.01	0.02	0.05	83	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.02	0.05
33	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05	84	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.05
34	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05	85	Ferimzone	富米綜	0.01	0.02	0.05
35	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05	86	Flazasulfuron	伏速隆	0.01	0.02	0.05
36	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05	87	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.02	0.05
37	Carpropamid	加普胺	0.01	0.02	0.05	88	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.01	0.02	0.05
38	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.02	0.03	89	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01	0.02	0.05
39	Chlorbenzuron	-	0.01	0.02	0.05	90	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.02	0.06
40	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	0.02	0.05	91	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.02	0.05
41	Chromafenozide	可芬諾	0.01	0.02	0.05	92	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.02	0.03
42	Cinosulfuron	西速隆	0.01	0.02	0.05	93	Fluopyram	氟派瑞	0.01	0.02	0.05
43	Clethodim	剋草同	0.01	0.02	0.05	94	Flupyradifurone	-	0.01	0.02	0.05
44	Clofentezine	克芬蟎	0.01	0.02	0.05	95	Flusilazole	護矽得	0.01	0.02	0.05
45	Clomazone	可滅蹤	0.01	0.02	0.05	96	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.02	0.05
46	Clomeprop	克普草	0.01	0.02	0.05	97	Formetanate	覆滅蟎	0.01	0.02	0.05
47	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.03	98	Fosthiazate	福賽絕	0.01	0.02	0.05
48	Cyanazine	氰乃淨	0.01	0.02	0.05	99	Furametpyr	福拉比	0.01	0.02	0.05
49	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	0.02	0.05	100	Haloxypop-methyl	甲基合氟氟	0.01	0.02	0.05
50	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.02	0.05	101	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.02	0.05
51	Cyclaniliprole	-	0.01	0.02	0.05	102	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05	0.05

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410項)及其定量極限

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)		
			蔬果類	穀類	茶類
103	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.02	0.05
104	Imazalil	依滅列	0.01	0.01	0.05
105	Imicyafos	-	0.01	0.02	0.05
106	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.05
107	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01	0.01
108	Iprovalicarb	-	0.01	0.02	0.05
109	Isazofos	依殺松	0.01	0.02	0.05
110	Isofetamid	-	0.01	0.02	0.05
111	Isoprocab	滅必蟲	0.01	0.02	0.05
112	Isopyrazam	亞派占	0.01	0.02	0.05
113	Isouron	愛速隆	0.01	0.02	0.05
114	Isoxaflutole	-	0.01	0.02	0.05
115	Linuron	理有龍	0.01	0.02	0.05
116	Mandipropamid	曼普胺	0.01	0.02	0.03
117	Mecarbam	滅加松	0.01	0.02	0.05
118	Mefentrifluconazole	滅芬座	0.01	0.02	0.05
119	Mepanipyrim	滅派林	0.01	0.02	0.05
120	Metaflumizone	美氟綜	0.01	0.02	0.05
121	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.02	0.05
122	Metconazole	滅特座	0.01	0.02	0.05
123	Methamidophos	達馬松	0.01	0.02	0.05
124	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05
125	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05
126	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05
127	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05
128	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05
129	Metolcarb	治滅蟲	0.01	0.02	0.05
130	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.02	0.05
131	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.02	0.05
132	Mevinphos	美文松	0.01	0.02	0.05
133	Milbemectin A3	密滅汀	0.01	0.02	0.05
134	Milbemectin A4				
135	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.05
136	MPMC (Xyllylcarb)	滅爾蟲	0.01	0.02	0.05
137	Nitenpyram	-	0.01	0.02	備註
138	Norflurazon	-	0.01	0.02	0.05
139	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.02	0.05
140	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05
141	Oxamyl	歐殺滅	0.01	0.01	0.05
142	Oxathiapiprolin	歐西比	0.01	0.02	0.05
143	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.02	0.05
144	Oxydemeton methyl	滅多松	0.01	0.02	0.05
145	Pencycuron	寶克隆	0.01	0.02	0.05
146	Penoxsulam	平速爛	0.01	0.01	0.05
147	Phosphamidon	福賜米松	0.01	0.02	0.05
148	Phoxim	巴賽松	0.01	0.02	0.05
149	Pinoxaden	-	0.01	0.05	0.05
150	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	0.02	0.05
151	Pirimicarb	比加普	0.01	0.02	0.05
152	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.02	0.05
153	Probenazole	撲殺熱	0.01	0.02	0.05
154	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.02	0.05
155	Profenophos	佈飛松	0.01	0.02	0.05
156	Promecarb	普滅克	0.01	0.02	0.02

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)		
			蔬果類	穀類	茶類
157	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	0.02	0.05
158	Propanil	除草靈	0.01	0.02	0.05
159	Propargite	毆蟎多	0.01	0.02	0.05
160	Propoxur	安丹	0.01	0.02	0.05
161	Proquinazid	普快淨	0.01	0.02	0.05
162	Pydiflumetofen	派滅芬	0.01	0.02	0.05
163	Pyflubumide	-	0.01	0.02	0.05
164	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01	備註
165	Pyracarbolid	賜加落	0.01	0.02	0.05
166	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.05
167	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	0.02	0.05
168	Pyrethrin I	Pyrethrins	除蟲菊精	0.01	0.02
169	Pyrethrin II				
170	Cinerin I				
171	Cinerin II				
172	Jasmolin I				
173	Jasmolin II				
174	Pyribencarb	-	0.01	0.02	0.05
175	Pyridaben	畢達本	0.01	0.02	0.05
176	Pyrifluquinazon	-	0.01	0.02	0.05
177	Pyriofenone	-	0.01	0.02	0.05
178	Pyridate	必汰草	0.01	0.02	0.05
179	Pyrifenox	比芬諾	0.01	0.02	0.05
180	Quinoxifen	快諾芬	0.01	0.01	0.05
181	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	0.02	0.05
182	Rotenone	魚藤精	0.01	0.02	0.05
183	Saflufenacil	殺芬草	0.01	0.01	0.05
184	Sethoxydim	西殺草	0.01	0.02	0.05
185	Simazine	草滅淨	0.01	0.02	0.05
186	Spinetoram J	賜諾特	0.01	0.01	0.05
187	Spinetoram L				
188	Spinosad A	Spinosad	賜諾殺	0.01	0.01
189	Spinosyn D				
190	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.02	0.05
191	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	0.02	0.05
192	Spirotetramat	賜派滅	0.01	0.02	0.05
193	Spiroxamine	-	0.01	0.02	0.05
194	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01	0.02	0.05
195	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.02	0.05
196	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.02	0.05
197	Tepraloxymid	得殺草	0.01	0.02	0.05
198	Tetraniliprole	特安勃	0.01	0.02	0.05
199	Thiabendazole	腐絕	0.01	0.02	0.05
200	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.02	0.05
201	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.05
202	Thiobencarb	殺丹	0.01	0.02	0.05
203	Thiodicarb	硫敵克	0.01	0.02	0.05
204	Thiofanox	硫伐隆	0.01	0.02	0.05
205	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05
206	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01	0.02	0.05
207	Triadimenol	三泰隆	0.01	0.02	0.05
208	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.02	0.05
209	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.02	0.05
210	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.05

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410項)及其定量極限

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)		
			蔬果類	穀類	茶類
211	Triflumezopyrim	氟美派	0.01	0.02	0.05
212	Triflumuron	-	0.01	0.02	0.05
213	Triforine	賽福寧	0.01	0.02	0.05
214	Vamidothion	繁米松	0.01	0.02	0.05
215	XMC(Macbal)	滅克蟲	0.01	0.02	0.05
216	Zoxamide	座賽胺	0.01	0.02	0.05
217	Acequinocyl-hydroxyl	亞醜蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
218	Bentazone	本達隆	0.01	0.02	0.05
219	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.05
220	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002
221	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002
222	Fluazinam	扶吉胺	0.01	0.02	0.05
223	Flubendiamide	氟大滅	0.01	0.02	0.05
224	Lufenuron	祿芬隆	0.01	0.02	0.05
225	Penthiopyrad	平硫瑞	0.01	0.02	0.05
226	Sulfentrazone	-	0.01	0.02	0.05
227	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05
228	Acetochlor	-	0.01	0.02	0.05
229	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.02	0.05
230	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05
231	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03
232	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.1	0.1
233	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	0.02	0.1
234	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.02	0.05
235	α-BHC	α-蟲必死	0.01	0.02	0.03
236	β-BHC	β-蟲必死	0.01	0.02	0.05
237	γ-BHC (Lindane)	γ-蟲必死(靈丹)	0.01	0.02	0.05
238	δ-BHC	δ-蟲必死	0.01	0.02	0.05
239	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05
240	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.03
241	Bitertanol	比多農	0.01	0.02	0.05
242	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05
243	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
244	Bromophos	溴磷松	0.01	0.02	0.05
245	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.02	0.05
246	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.02	0.05
247	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.02	0.05
248	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.03
249	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05
250	Butylate	拔敵草	0.01	0.02	0.05
251	Cadusafos	-	0.01	0.02	0.05
252	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05
253	Chinomethionat	蟎離丹	0.01	0.02	0.05
254	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01	0.02	0.05
255	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.02	0.05
256	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.05
257	Chlorfenvinphos	氯芬松	0.01	0.02	0.05
258	Chlorobenzilate	克氯苯	0.01	0.02	0.05
259	Chloropropylate	克氯蟎	0.01	0.02	0.02
260	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.02	0.04	0.05
261	Chlorpropham	-	0.01	0.02	0.05
262	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.02	0.03
263	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
264	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	0.02	0.05

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)		
			蔬果類	穀類	茶類
265	Chlozolinate	克氯得	0.01	0.02	0.05
266	CPMC (Etrifol)	蝨必殺	0.01	0.02	0.05
267	Cyanofenphos	施力松	0.01	0.02	0.05
268	Cyanophos	氰乃松	0.01	0.02	0.05
269	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.01	0.03
270	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05
271	λ-Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.03
272	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.03
273	α-Cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.03
274	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05
275	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02
276	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.02
277	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	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	p,p'-DDD	p,p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02
281	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.02	0.03
282	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.05
283	Dichlorvos	二氯松	0.01	0.02	0.05
284	Dicloran	大克爛	0.01	0.02	0.05
285	Dicofol	大克蟎	0.01	0.02	0.05
	Dicofol(DCBP)	大克蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
286	Dieldrin	地特靈	0.01	0.02	0.05
287	Difenoconazole	待克利	0.01	0.02	0.05
288	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	-	0.1	0.2	0.5
289	Dimethipin	穫萎得	0.01	0.02	0.05
290	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
291	Dinitramine	撻乃安	0.01	0.02	0.05
292	Diphenamid	大芬滅	0.01	0.02	0.05
293	Diphenylamine	-	0.01	0.02	0.05
294	Disulfoton	二硫松	0.01	0.02	0.05
295	Ditalimfos	普得松	0.01	0.02	0.03
296	Dithiopyr	汰硫草	0.01	0.01	0.05
297	Edifenphos	護粒松	0.01	0.02	0.05
298	α-Endosulfan	α-安殺番	0.01	0.02	0.05
299	β-Endosulfan	β-安殺番	0.01	0.02	0.05
300	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	0.02	0.05
301	Endrin	安特靈	0.01	0.02	0.05
302	EPN	一品松	0.01	0.02	0.03
303	Epoconazole	依普座	0.01	0.02	0.05
304	Esfenvalerate	益化利	0.01	0.02	0.03
305	Ethion	愛殺松	0.01	0.02	0.05
306	Ethoprophos	普伏松	0.01	0.01	0.05
307	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.01	0.05
308	Etridiazole	依得利	0.01	0.02	0.05
309	Etrimfos	益多松	0.01	0.02	0.05
310	Fenarimol	芬瑞莫	0.01	0.02	0.05
311	Fenbuconazole	芬克座	0.01	0.01	0.05
312	Fenchlorphos	樂乃淨	0.01	0.02	0.25
313	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.02	0.05
314	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01	0.02	0.05
315	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.02	0.05
316	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.02	0.05
317	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.02	0.05

統一企業食品安全中心 殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五) (410 項)及其定量極限

NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)			NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)		
			蔬果類	穀類	茶類				蔬果類	穀類	茶類
318	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.02	0.03	365	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	0.02	0.02
319	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.02	0.05	366	Permethrin	百滅寧	0.01	0.02	0.05
320	Fluensulfone	氟速芬	0.01	0.02	0.05	367	Phenothiol	脫禾草	0.01	0.02	0.05
321	Fluroxypyr-meptyl	氟氧比代謝物	0.01	0.02	0.05	368	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01	0.02	0.05
322	Flutolanil	福多寧	0.01	0.02	0.05	369	Phenthoate	賽達松	0.01	0.02	0.05
323	Fluvalinate	福化利	0.01	0.02	0.05	370	2-Phenylphenol	-	0.01	0.02	0.05
324	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	0.01	0.03	371	Phorate	福瑞松	0.01	0.02	0.05
325	Fonofos	大福松	0.01	0.02	0.05	372	Phosalone	裕必松	0.01	0.02	0.05
326	Formothion	福木松	0.01	0.02	0.05	373	Phosmet	益滅松	0.01	0.02	0.05
327	Fthalide	熱必斯	0.01	0.02	0.05	374	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01	0.02	0.05
328	Halfenprox	合芬寧	0.01	0.02	0.05	375	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.02	0.05
329	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.04	0.05	376	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.02	0.05
330	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05	377	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.02	0.05
331	Heptenophos	飛達松	0.01	0.02	0.05	378	Propaphos	加護松	0.01	0.02	0.05
332	Hexazinone	菲殺淨	0.01	0.02	0.05	379	Propazine	普拔根	0.01	0.02	0.05
333	Imibenconazole	易胺座	0.02	0.04	0.1	380	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05
334	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05	381	Prothiofos	普硫松	0.01	0.02	0.05
335	Iprodione	依普同	0.01	0.02	0.05	382	Prothoate	飛克松	0.01	0.02	0.05
336	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.02	0.05	383	Pyraclufos	白克松	0.01	0.02	0.05
337	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.02	0.05	384	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.02	0.05
338	Isotianil	亞汰尼	0.01	0.02	0.05	385	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05
339	Isoxathion	加福松	0.01	0.02	0.1	386	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05
340	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.02	0.05	387	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05
341	Leptophos	福賜松	0.01	0.02	0.05	388	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
342	Malathion	馬拉松	0.01	0.02	0.05	389	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05
343	Mefenacet	滅芬草	0.01	0.02	0.05	390	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05
344	Mephosfolan	美福松	0.01	0.02	0.05	391	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.02	0.05
345	Mepronil	滅普寧	0.01	0.02	0.05	392	Quintozene(PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02
346	Metazachlor	滅草胺	0.01	0.02	0.05	393	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03
347	Methacrifos	滅克松	0.01	0.02	0.05	394	Sedaxane	-	0.01	0.01	0.05
348	Methidathion	滅大松	0.01	0.02	0.05	395	Silafluofen	矽護芬	0.01	0.02	0.05
349	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02	396	Tebuconazole	得克利	0.01	0.02	0.05
350	Metolachlor	莫多草	0.01	0.02	0.05	397	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05
351	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05	398	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05
352	Molinate	稻得壯	0.01	0.02	0.05	399	Tetradifon	得脫蟎	0.01	0.02	0.05
353	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.02	0.05	400	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05
354	Napropamide	滅落脫	0.01	0.02	0.05	401	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.02	0.05
355	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	0.02	0.05	402	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	0.02	0.05
356	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.02	0.05	403	Thiometon	硫滅松	0.01	0.02	0.05
357	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.02	0.05	404	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05
358	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01	0.02	0.05	405	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05
359	Paclobutrazol	巴克素	0.01	0.02	0.05	406	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05
360	Parathion	巴拉松	0.01	0.02	0.05	407	Tridiphane	三地芬	0.01	0.02	0.05
361	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05	408	Triflumizole	賽福座	0.01	0.02	0.05
362	Penconazole	平克座	0.01	0.02	0.05	409	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04
363	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.02	0.05	410	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.02	0.05
364	Penflufen	平氟芬	0.01	0.01	0.05						

備註：根據衛福部食藥署最新公告檢驗方法之附註 5：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。