

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桃園市中壢區定寧路15號1樓

序號:61971

樣品編號:PEC2023I0563

合格 112/09/23 食安TEAM

樣品名稱:有機原味豆漿

製造日期:

有效日期/批號:有效日期 2024/07/31 申請單位:統一生機開發股份有限公司

申請單位地址:32061桃園市中壢區定寧路15號1樓

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片 接收日期:2023-09-15 測試日期:2023-09-15 報告發行日期:2023-09-22

測試項目	測試結果	測試方法	臺灣容許量	定量/偵測極限	執行實驗室
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)(MOHWP0054,04)自訂方法		0.1 ppm	食品安全實驗室
殘留農藥(410項)	未檢出	(文件編號: 56-03-0205-059) 參考食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘 留分析方法(五)(MOHWP0055.05),自訂 方法(文件編號: 56-03-0205-077)		如附件2	食品安全實驗室
苯甲酸	未檢出	衛生福利部108年1月30日衛授食字第 1081900155號公告修正食品中防腐劑之 檢驗方法(MOHWA0020,03)		0.02 g/kg	SGS
己二烯酸	未檢出	衛生福利部108年1月30日衛授食字第 1081900155號公告修正食品中防腐劑之 檢驗方法(MOHWA0020,03)		0.02 g/kg	SGS
去水醋酸	未檢出	衛生福利部108年1月30日衛授食字第 1081900155號公告修正食品中防腐劑之 檢驗方法(MOHWA0020,03)		0.02 g/kg	SGS
對羟苯甲酸	未檢出	衛生福利部108年1月30日衛授食字第 1081900155號公告修正食品中防腐劑之 檢驗方法(MOHWA0020,03)		0.02 g/kg	SGS
水楊酸	未檢出	衛生福利部108年1月30日衛授食字第 1081900155號公告修正食品中防腐劑之 檢驗方法(MOHWA0020.03)		0.02 g/kg	SGS

一以下空白—

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





報告簽署人



(1/2)



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:61971

樣品編號:PEC2023I0563 樣品名稱:有機原味豆漿

製造日期:

有效日期/批號:有效日期 2024/07/31

生產製造/供應商: 接收日期:2023-09-15

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

	統一任未復而女子	/\					残留分析カン	
NO.	英文名	中文名		極限 (NO.	英文名	
	72.1		蔬果類	穀類	茶類			
1	Abamectin	阿巴汀	0.01	0.01	0.05	52	Cyclosulfam	
2	Acephate	毆殺松	0.01	0.02	0.05	53	Cycloxydi	
3	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.02	0.05	54	Cyenopyra	
4	Acibenzolar-S-methyl	-	0.01	0.02	0.05	55	Cyflufenan	
5	Alanycarb	-	0.01	0.02	0.05	56	Cyflumetof	
6	Aldicarb	得滅克	0.01	0.02	0.02	57	Cymoxan	
7	Aldicarb sulfone	得滅克碸	0.01	0.02	0.02	58	Cyprodin	
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞碸	0.01	0.02	0.02	59	Demeton-S-m	
9	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	0.02	0.05	60	Dialifos	
10	Ametoctradin	滅脫定	0.01	0.02	0.05	61	Dicrotopho	
11	Ametryn	草殺淨	0.01	0.02	0.05	62	Dimethenar	
12	Amisu l brom	安美速	0.01	0.01	0.05	63	Dimethoat	
13	Atrazine	草脫淨	0.01	0.02	0.05	64	Dimethomo	
14	Azafenidin	草芬定	0.01	0.02	0.05	65	Dinotefura	
15	Aziprotryne	滅蘇民	0.01	0.02	0.05	66	Diuron	
16	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.05	67	Dymron	
17	Benalaxyl	本達樂	0.01	0.02	0.05	68	Emamectin bei B 1a	
18	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.02	0.05	69	Emamectin bei B _{1b}	
19	Benfuracarb	免扶克	0.01	0.02	備註	70	Ethiprole	
20	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	0.02	0.05	71	Ethirimol	
21	Benthiazole	佈生	0.01	0.02	0.05	72	Etoxazole	
22	Benzovindiflupyr	-	0.01	0.02	0.05	73	Famoxado	
23	Benzoximate	西脱蟎	0.01	0.02	0.05	74	Fenamiph	
24	Bifenazate	必芬蟎	0.01	0.02	0.05	75	Fenazaqu	
25	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05	76	Fenbutatin-o	
26	Bufencarb	必克蝨	0.01	0.01	0.03	77	Fenhexam	
27	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.02	0.05	78	Fenobuca	
28	Butafenacil	布芬草	0.01	0.02	0.05	79	Fenothioca	
29	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.02	0.05	80	Fenoxani	
30	Carbaryl	加保利	0.01	0.02	0.05	81	Fenoxyca	
31	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.02	0.05	82	Fenpyrazam	
32	Carbofuran	加保扶	0.01	0.02	0.05	83	Fenpyroxim	
33	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05	84	Fenthion	
34	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05	85	Ferimzon	
35	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05	86	Flazasulfur	
36	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05	87	Flonicami	
37	Carpropamid	加普胺	0.01	0.02	0.05	88	Florpyrauxifen-	
38	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.02	0.03	89	Fluazifop-P-l	
39	Chlorbenzuron	-	0.01	0.02	0.05	90	Fludioxon	
40	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	0.02	0.05	91	Flufenoxur	
41	Chromafenozide	可芬諾	0.01	0.02	0.05	92	Fluopicolio	
42	Cinosulfuron		0.01	0.02	0.05	93	Fluopyrar	
43	Clethodim	<u></u> 剋草同	0.01	0.02	0.05	94	Flupyradifur	
44	Clofentezine	 克芬蟎	0.01	0.02	0.05	95	Flusilazol	
45	Clomazone	可滅蹤	0.01	0.02	0.05	96	Flutriafol	
46	Clomeprop		0.01	0.02	0.05	97	Formetana	
47	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.03	98	Fosthiaza	
48	Cyanazine	 氰乃淨	0.01	0.02	0.05	99	Furametp	
49	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	0.02	0.05	100	Haloxyfop-m	
50	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.02	0.05	101	Hexaconaz	
()()								

ソ 王 :	残留分析力法(五)	(410 次 / 久					
NO.	英文名	中文名	定量極限 (ppm)				
			蔬果類	穀類	茶類		
52	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01	0.02	0.05		
53	Cycloxydim	環殺草	0.01	0.02	0.05		
54	Cyenopyrafen	賽派芬	0.01	0.02	0.05		
55	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	0.02	0.05		
56	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.01	0.01	0.05		
57	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05		
58	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01	0.05		
59	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	0.02	0.05		
60	Dialifos	得拉松	0.01	0.02	0.05		
61	Dicrotophos	雙特松	0.01	0.02	0.05		
62	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.01	0.05		
63	Dimethoate	大滅松	0.01	0.02	0.05		
64	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.02	0.05		
65	Dinotefuran	達特南	0.01	0.02	0.05		
66	Diuron	達有龍	0.01	0.02	0.05		
67	Dymron	 汰草龍	0.01	0.02	0.05		
	Emamectin benzoate						
68	B _{1a}				0.03		
	Emamectin benzoate	因滅汀	0.007	0.02			
69	B 1b						
70	Ethiprole	益斯普	0.01	0.02	0.05		
71	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.02	0.05		
72	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.01	0.05		
73	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.02	0.05		
74	Fenamiphos	 芬滅松	0.01	0.01	0.05		
75	Fenazaquin		0.01	0.02	0.05		
76	Fenbutatin-oxide	<u></u> 芬佈賜	0.01	0.02	0.05		
77	Fenhexamid	-	0.01	0.02	0.05		
78	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01	0.02	0.05		
79	Fenothiocarb	 芬硫克	0.01	0.02	0.05		
80	Fenoxanil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05		
81	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05		
82	Fenpyrazamine	-	0.01	0.02	0.05		
83	Fenpyroximate	 芬普蟎	0.01	0.02	0.05		
84	Fenthion		0.01	0.01	0.05		
85	Ferimzone	富米綜	0.01	0.02	0.05		
86	Flazasulfuron		0.01	0.02	0.05		
87	Flonicamid		0.01	0.02	0.05		
88	Florpyrauxifen-benzyl	 比拉芬	0.01	0.02	0.05		
89	Fluazifop-P-butyl		0.01	0.02	0.05		
90	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.02	0.06		
91	Flufenoxuron		0.01	0.02	0.05		
92	Fluopicolide		0.01	0.02	0.03		
93	Fluopicolide		0.01	0.02	0.05		
93	Flupyradifurone	951.川、4向	0.01	0.02	0.05		
95	Flusilazole	- 護矽得	0.01	0.02	0.05		
96	Flutriafol				0.05		
96			0.01	0.02			
	Formetanate	覆滅蟎 福賽絕	0.01	0.02	0.05		
98	Fosthiazate		0.01	0.02	0.05		
99	Furametpyr	福拉比 	0.01	0.02	0.05		
100	Haloxyfop-methyl		0.01	0.02	0.05		
101	Hexaconazole	菲克利	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

			定量極限 (ppm)						定量極限 (ppm)			
NO	# + 4	中文名	上三	1988 PDR (opm)	NO	英文名		++		THE PIR (ppm)
NO.	英文名	甲又名	蔬果類	穀類	茶類	NO.	央义	.Ti	中文名	蔬果 類	穀類	茶類
103	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.02	0.05	157	Propamocarb h	nydrochloride	普拔克	0.01	0.02	0.05
104	lmazalil	依滅列	0.01	0.01	0.05	158	Propa	anil	除草靈	0.01	0.02	0.05
105	Imicyafos	ı	0.01	0.02	0.05	159	Propargite		毆蟎多	0.01	0.02	0.05
106	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.05	160	Propoxur		安丹	0.01	0.02	0.05
107	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01	0.01	161	Proquii	nazid	普快淨	0.01	0.02	0.05
108	Iprovalicarb	ı	0.01	0.02	0.05	162	Pydiflum	etofen	派滅芬	0.01	0.02	0.05
109	Isazofos	依殺松	0.01	0.02	0.05	163	Pyflubu	ımide	-	0.01	0.02	0.05
110	Isofetamid	ı	0.01	0.02	0.05	164	Pymetr	ozine	派滅淨	0.01	0.01	備註
111	Isoprocarb	滅必蝨	0.01	0.02	0.05	165	Pyraca	rbolid	賜加落	0.01	0.02	0.05
112	Isopyrazam	亞派占	0.01	0.02	0.05	166	Pyraclos		百克敏	0.01	0.01	0.05
113	Isouron	愛速隆	0.01	0.02	0.05	167	Pyrazosulfu		百速隆	0.01	0.02	0.05
114	Isoxaflutole	-	0.01	0.02	0.05	168	Pyrethrin I					
115	Linuron	理有龍	0.01	0.02	0.05	169	Pyrethrin II					
116	Mandipropamid	曼普胺	0.01	0.02	0.03	170	Cinerin I		75 to ###		0.00	
117	Mecarbam	滅加松	0.01	0.02	0.05	171	Cinerin II	Pyrethrins	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
118	Mefentrifluconazole	滅芬座	0.01	0.02	0.05	172	Jasmolin I					
119	Mepanipyrim	滅派林	0.01	0.02	0.05	173	Jasmolin II					
120	Metaflumizone	美氟綜	0.01	0.02	0.05	174	Pyriber	ncarb	-	0.01	0.02	0.05
121	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.02	0.05	175	Pyrida		畢達本	0.01	0.02	0.05
122	Metconazole	滅特座	0.01	0.02	0.05	176	Pyrifluqu		_	0.01	0.02	0.05
123	Methamidophos	達馬松	0.01	0.02	0.05	177	Pyriofe		-	0.01	0.02	0.05
124	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05	178	Pyrid		必汰草	0.01	0.02	0.05
125	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05	179	Pyrife		比芬諾	0.01	0.02	0.05
126	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05	180	Quinox		快諾芬	0.01	0.01	0.05
127	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05	181	Quizalofo	•	快伏草	0.01	0.02	0.05
128	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05	182	Rotenone		 魚藤精	0.01	0.02	0.05
129	Metolcarb	治滅蝨	0.01	0.02	0.05	183	Saflufe			0.01	0.01	0.05
130	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.02	0.05	184	Sethox			0.01	0.02	0.05
131	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.02	0.05	185	Simaz	•	草滅淨	0.01	0.02	0.05
132	Mevinphos	美文松	0.01	0.02	0.05	186	Spineto		 賜諾特			
133	Milbemectin A3					187	Spineto		賜諾特	0.01	0.01	0.05
134	Milbemectin A4	密滅汀	0.01	0.02	0.05	188	Spinosad A					0.05
135	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.05	189	•	Spinosad	賜諾殺	0.01	0.01	0.05
136	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蝨	0.01	0.02	0.05	190	Spirodio	clofen	賜派芬	0.01	0.02	0.05
137	Nitenpyram	-	0.01	0.02	備註	191	Spirome		 賜滅芬	0.01	0.02	0.05
138	Norflurazon	_	0.01	0.02	0.05	192	Spirotet		賜派滅	0.01	0.02	0.05
139	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.02	0.05	193	Spiroxa		-	0.01	0.02	0.05
140	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05	194	Sulfox		速殺氟	0.01	0.02	0.05
141	Oxamyl	殿殺滅	0.01	0.01	0.05	195	Tebufer		得芬諾	0.01	0.02	0.05
142	Oxathiapiprolin	歐西比	0.01	0.02	0.05	196	Tebufer			0.01	0.02	0.05
143	Oxycarboxin		0.01	0.02	0.05	197	Tepralo			0.01	0.02	0.05
144	Oxydemeton methyl	滅多松	0.01	0.02	0.05	198	Tetranil	•	—————————————————————————————————————	0.01	0.02	0.05
145	Pencycuron	 賓克隆	0.01	0.02	0.05	199	Thiaben	•	腐絕	0.01	0.02	0.05
146	Penoxsulam	平速爛	0.01	0.01	0.05	200	Thiacle		 賽果培	0.01	0.02	0.05
147	Phosphamidon	福賜米松	0.01	0.02	0.05	201	Thiamet			0.01	0.01	0.05
148	Phoxim	巴賽松	0.01	0.02	0.05	202	Thiobe			0.01	0.02	0.05
149	Pinoxaden	7.4	0.01	0.05	0.05	203	Thiodi		 硫敵克	0.01	0.02	0.05
150	Piperonyl butoxide	 協力精	0.01	0.02	0.05	204	Thiofa		 硫伐隆	0.01	0.02	0.05
151	Pirimicarb	比加普	0.01	0.02	0.05	205	Tolfen			0.01	0.02	0.05
152	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.02	0.05	206	Tollylflu	•		0.01	0.02	0.05
153	Probenazole		0.01	0.02	0.05	207	Triadin		三泰隆	0.01	0.02	0.05
154	Prochloraz		0.01	0.02	0.05	208	Trichlo			0.01	0.02	0.05
155	Profenophos	一 <u>埃光拉</u> 佈飛松	0.01	0.02	0.05	209	Tricycla			0.01	0.02	0.05
156	Promecarb	普滅克	0.01	0.02	0.03	210	Trifloxys			0.01	0.02	0.05
,00	Tomodib	H 1/M /U	1 0.01	0.02	0.02		Tilloxys			0.01	0.01	0.00

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 定量極限

NO	#	中文名	定量極限 (ppm)		NO.	# ÷ 4		定量極限 (ppm)			
NO.	英文名		蔬果類	穀類	茶類	NO.	英文名	中文名	蔬果類	穀類	茶類
211	Triflumezopyrim	氟美派	0.01	0.02	0.05	265	Chlozolinate	 克氯得	0.01	0.02	0.05
212	Triflumuron	-	0.01	0.02	0.05	266	CPMC (Etrofol)	蝨必殺	0.01	0.02	0.05
213	Triforine	賽福寧	0.01	0.02	0.05	267	Cyanofenphos	 施力松	0.01	0.02	0.05
214	Vamidothion	繁米松	0.01	0.02	0.05	268	Cyanophos	<u></u> 氰乃松	0.01	0.02	0.05
215	XMC(Macbal)	滅克蝨	0.01	0.02	0.05	269	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.01	0.03
216	Zoxamide		0.01	0.02	0.05	270	Cyhalofop-butyl		0.01	0.02	0.05
-	Acequinocyl-hydroxyl	正 立 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正 正	0.01	0.02	0.05	271			0.01	0.02	0.03
217 218		本達隆	0.01	0.02	0.05	272	λ-Cyhalothrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.03
	Bentazone						Cypermethrin				
219	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.05	273	α-Cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.03
220	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002	274	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05
221	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002	275	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02
222	Fluazinam	扶吉胺	0.01	0.02	0.05	276	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.02
223	Flubendiamide	氟大滅	0.01	0.02	0.05	277	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.02
224	Lufenuron	祿芬隆	0.01	0.02	0.05	278	p,p'-DDE	p,p' - 滴滴易	0.01	0.02	0.02
225	Penthiopyrad	平硫瑞	0.01	0.02	0.05	279	p,p'-DDT	p,p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.02
226	Sulfentrazone	-	0.01	0.02	0.05	280	p,p'-DDD	p,p'-滴滴滴	0.01	0.02	0.02
227	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05	281	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.02	0.03
228	Acetochlor	-	0.01	0.02	0.05	282	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.05
229	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.02	0.05	283	Dichlorvos	二氯松	0.01	0.02	0.05
230	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05	284	Dicloran	大克爛	0.01	0.02	0.05
231	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03	285	Dicofol	大克蟎	0.01	0.02	0.05
232	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.1	0.1		Dicofol(DCBP)	大克蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
233	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	0.02	0.1	286	Dieldrin	地特靈	0.01	0.02	0.05
234	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.02	0.05	287	Difenoconazole	待克利	0.01	0.02	0.05
235	α-BHC	α-蟲必死	0.01	0.02	0.03	288	2,6-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN)	-	0.1	0.2	0.5
236	β-ВНС	β-蟲必死	0.01	0.02	0.05	289	Dimethipin	穫萎得	0.01	0.02	0.05
237	γ-BHC (Lindane)	γ-蟲必死(靈丹)	0.01	0.02	0.05	290	Diniconazo l e	達克利	0.01	0.02	0.05
238	δ-BHC	δ-蟲必死	0.01	0.02	0.05	291	Dinitramine	撻乃安	0.01	0.02	0.05
239	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05	292	Diphenamid	大芬滅	0.01	0.02	0.05
240	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.03	293	Diphenylamine	-	0.01	0.02	0.05
241	Bitertanol	比多農	0.01	0.02	0.05	294	Disulfoton	二硫松	0.01	0.02	0.05
242	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05	295	Ditalimfos	普得松	0.01	0.02	0.03
243	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05	296		<u></u> 汰硫草	0.01	0.01	0.05
244	Bromophos	溴磷松	0.01	0.02	0.05	297	Edifenphos	護粒松	0.01	0.02	0.05
245	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.02	0.05	298	·	α-安殺番	0.01	0.02	0.05
246	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.02	0.05	299		β-安殺番	0.01	0.02	0.05
247	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.02	0.05	300	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	安殺番硫酸鹽	0.01	0.02	0.05
248	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.03	301	Endrin	安特靈	0.01	0.02	0.05
249	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05	302		 一品松	0.01	0.02	0.03
250	Butylate	拔敵草	0.01	0.02	0.05	303		 依普座	0.01	0.02	0.05
251	Cadusafos	JX PIX —	0.01	0.02	0.05	304	Esfenvalerate	益化利	0.01	0.02	0.03
252	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05	305			0.01	0.02	0.05
253	Chinomethionat		0.01	0.02	0.05	306			0.01	0.01	0.05
254	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01	0.02	0.05	307	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.01	0.05
255	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.02	0.05	308		依得利	0.01	0.02	0.05
_	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.05	309			0.01	0.02	0.05
256 257	Chlorfenvinphos			0.02	0.05	310			0.01	0.02	
_	•		0.01			311	Fenbuconazole		†		0.05
258	Chloropenzilate	克氯苯 克氯蟎	0.01	0.02	0.05			分兄座 樂乃淨	0.01	0.01	0.05
259	Chloropropylate	兄彔蜽 	0.01	0.02	0.02	312 313	·	榮乃净 	0.01	0.02	0.25
260	Chlorothalonil	凸泉共平原	0.02	0.04	0.05				0.01	0.02	0.05
261	Chlorpropham	P(□ 甘に + ハ	0.01	0.02	0.05	314			0.01	0.02	0.05
262	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.02	0.03	315		芬普寧	0.01	0.02	0.05
263	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05	316	' ' '	芬普福 数	0.01	0.02	0.05
264	Chlorthal-dimethyl	大克草	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	#### 定量極限 (pp		ppm)	NO	本	n+4	定量極限 (ppm)				
NO.	英文名	中文名	蔬果類	穀類	茶類	NO.	英文名	中文名	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	氟氯比代謝物	0.01	0.02	0.05	368	Phenothrin	酚丁滅蝨成分之一	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	褔化利	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	Pyraclofos	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。