

以下資訊敬請參考，若有疑問，歡迎與我們聯繫（電話：089-517540）

檢測項目	檢測方法	定量極限	檢測範圍	認證狀況
食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)	衛生福利部 111 年 08 月 17 日衛授食字第 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)	依不同基質詳附件一~三	依不同基質詳附件一~三	<input checked="" type="checkbox"/> TAF <input checked="" type="checkbox"/> TFDA
殘留農藥-二硫代胺基甲酸鹽類(二)	衛生福利部 107 年 11 月 30 日日衛授食字第 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)	0.1 mg/Kg (ppm)	0.1 ~ 8.0 mg/Kg (ppm)	<input checked="" type="checkbox"/> TAF <input checked="" type="checkbox"/> TFDA
食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(六)	衛生福利部 112 年 04 月 20 日公告修正食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(六) (TFDAP0007.04)	依不同基質詳附件四~六	依不同基質詳附件四~六	<input checked="" type="checkbox"/> TAF <input type="checkbox"/> TFDA

附件一：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍－蔬果類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
1	Abamectin	阿巴汀	0.01	0.01 ~ 25	2	Acephate	毆殺松	0.01	0.01 ~ 25
3	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.01 ~ 25	4	Acibenzolar-S-methyl	—	0.01	0.01 ~ 25
5	Aldicarb	得滅克	0.01	0.01 ~ 25	6	Aldicarb sulfone	得滅克砒	0.01	0.01 ~ 25
7	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞砒	0.01	0.01 ~ 25	8	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	0.01 ~ 25
9	Ametoctradin	滅脫定	0.01	0.01 ~ 25	10	Ametryn	草殺淨	0.01	0.01 ~ 25
11	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01 ~ 25	12	Atrazine	草脫淨	0.01	0.01 ~ 25
13	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01 ~ 25	14	Benalaxyl	本達樂	0.01	0.01 ~ 25
15	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.01 ~ 25	16	Benfuracarb	免扶克	0.01	0.01 ~ 25
17	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	0.01 ~ 25	18	Benthiazole	佈生	0.01	0.01 ~ 25
19	Benzovindiflupyr	—	0.01	0.01 ~ 25	20	Bifenazate	必芬蟎	0.01	0.01 ~ 25
21	Boscalid	白克列	0.01	0.01 ~ 25	22	Bufencarb	必克蟲	0.01	0.01 ~ 25
23	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.01 ~ 25	24	Butafenacil	布芬草	0.01	0.01 ~ 25
25	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.01 ~ 25	26	Carbaryl	加保利	0.01	0.01 ~ 25
27	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.01 ~ 25	28	Carbofuran	加保扶	0.01	0.01 ~ 25
29	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	0.01 ~ 25	30	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	0.01 ~ 25
31	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.01 ~ 25	32	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.01 ~ 25
33	Carpropamid	加普胺	0.01	0.01 ~ 25	34	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.01 ~ 25
35	Chlorflazuron	克福隆	0.01	0.01 ~ 25	36	Chromafenozide	可芬諾	0.01	0.01 ~ 25
37	Cinosulfuron	西速隆	0.01	0.01 ~ 25	38	Clethodim	剋草同	0.01	0.01 ~ 25
39	Clofentezine	克芬蟎	0.01	0.01 ~ 25	40	Clomazone	可滅蹤	0.01	0.01 ~ 25
41	Clomeprop	克普草	0.01	0.01 ~ 25	42	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01 ~ 25

附件一：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍 - 蔬果類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
43	Cyanazine	氰乃淨	0.01	0.01 ~ 25	44	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	0.01 ~ 25
45	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.01 ~ 25	46	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01	0.01 ~ 25
47	Cycloxydim	環殺草	0.01	0.01 ~ 25	48	Cyenopyrafen	賽派芬	0.01	0.01 ~ 25
49	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	0.01 ~ 25	50	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.01	0.01 ~ 25
51	Cymoxanil	克絕	0.01	0.01 ~ 25	52	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01 ~ 25
53	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	0.01 ~ 25	54	Dicrotophos	雙特松	0.01	0.01 ~ 25
55	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.01 ~ 25	56	Dimethoate	大滅松	0.01	0.01 ~ 25
57	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.01 ~ 25	58	Dinotefuran	達特南	0.01	0.01 ~ 25
59	Diuron	達有龍	0.01	0.01 ~ 25	60	Dymron	汰草龍	0.01	0.01 ~ 25
61	Emamectin benzoate B _{1a}	因滅汀	0.01	0.01 ~ 25	63	Ethiprole	益斯普	0.01	0.01 ~ 25
62	Emamectin benzoate B _{1b}				64	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.01 ~ 25
65	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.01 ~ 25	66	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.01 ~ 25
67	Fenamiphos	芬滅松	0.01	0.01 ~ 25	68	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	0.01 ~ 25
69	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01	0.01 ~ 25	70	Fenhexamid	—	0.01	0.01 ~ 25
71	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.01 ~ 25	72	Fenothiocarb	芬硫克	0.01	0.01 ~ 25
73	Fenoxanil	芬諾尼	0.01	0.01 ~ 25	74	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.01 ~ 25
75	Fenpyrazamine	—	0.01	0.01 ~ 25	76	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.01 ~ 25
77	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01 ~ 25	78	Ferimzone	富米綜	0.01	0.01 ~ 25
79	Flazasulfuron	伏速隆	0.01	0.01 ~ 25	80	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.01 ~ 25
81	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01	0.01 ~ 25	82	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.01 ~ 25
83	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.01 ~ 25	84	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.01 ~ 25
85	Fluopyram	氟派瑞	0.01	0.01 ~ 25	86	Flupyradifurone	—	0.01	0.01 ~ 25
87	Flusilazole	護砂得	0.01	0.01 ~ 25	88	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.01 ~ 25
89	Formetanate	覆滅蟎	0.01	0.01 ~ 25	90	Fosthiazate	福賽絕	0.01	0.01 ~ 25
91	Furametpyr	福拉比	0.01	0.01 ~ 25	92	Haloxypop-methyl	甲基合氟氟	0.01	0.01 ~ 25
93	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.01 ~ 25	94	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05 ~ 25
95	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.01 ~ 25	96	Imazalil	依滅列	0.01	0.01 ~ 25
97	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01 ~ 25	98	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01 ~ 25
99	Iprovalicarb	—	0.01	0.01 ~ 25	100	Isazofos	依殺松	0.01	0.01 ~ 25
101	Isoprocarb	滅必蟲	0.01	0.01 ~ 25	102	Isopyrazam	亞派占	0.01	0.01 ~ 25
103	Isouron	愛速隆	0.01	0.01 ~ 25	104	Isoxaflutole	—	0.01	0.01 ~ 25
105	Linuron	理有龍	0.01	0.01 ~ 25	106	Mandipropamid	曼普胺	0.01	0.01 ~ 25

附件一：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍 - 蔬果類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
107	Mecarbam	滅加松	0.01	0.01 ~ 25	108	Mepanipyrim	滅派林	0.01	0.01 ~ 25
109	Metaflumizone	美氟綜	0.01	0.01 ~ 25	110	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.01 ~ 25
111	Metconazole	滅特座	0.01	0.01 ~ 25	112	Methamidophos	達馬松	0.01	0.01 ~ 25
113	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.01 ~ 25	114	Methomyl	納乃得	0.01	0.01 ~ 25
115	Methoprene	美賜平	0.01	0.01 ~ 25	116	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01 ~ 25
117	Metobromuron	撲多草	0.01	0.01 ~ 25	118	Metolcarb	治滅蝨	0.01	0.01 ~ 25
119	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.01 ~ 25	120	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.01 ~ 25
121	Mevinphos	美文松	0.01	0.01 ~ 25	122	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01 ~ 25
123	MPMC (Xyllylcarb)	滅爾蝨	0.01	0.01 ~ 25	124	Nitenpyram	—	0.01	0.01 ~ 25
125	Norflurazon	—	0.01	0.01 ~ 25	126	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.01 ~ 25
127	Omethoate	歐滅松	0.01	0.01 ~ 25	128	Oxamyl	毆殺滅	0.01	0.01 ~ 25
129	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.01 ~ 25	130	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.01	0.01 ~ 25
131	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.01 ~ 25	132	Penoxsulam	平速爛	0.01	0.01 ~ 25
133	Phosphamidon	福賜米松	0.01	0.01 ~ 25	134	Phoxim	巴賽松	0.01	0.01 ~ 25
135	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	0.01 ~ 25	136	Pirimicarb	比加普	0.01	0.01 ~ 25
137	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.01 ~ 25	138	Probenazole	撲殺熱	0.01	0.01 ~ 25
139	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.01 ~ 25	140	Profenophos	佈飛松	0.01	0.01 ~ 25
141	Promecarb	普滅克	0.01	0.01 ~ 25	142	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	0.01 ~ 25
143	Propanil	除草靈	0.01	0.01 ~ 25	144	Propargite	毆蟎多	0.01	0.01 ~ 25
145	Propoxur	安丹	0.01	0.01 ~ 25	146	Proquinazid	普快淨	0.01	0.01 ~ 25
147	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01 ~ 25	148	Pyracarbolid	賜加落	0.01	0.01 ~ 25
149	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01 ~ 25	150	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	0.01 ~ 25
151	Pyrethrin I	Pyrethrins 除蟲菊精	0.01	0.01 ~ 25	157	Pyribencarb	—	0.01	0.01 ~ 25
152	Pyrethrin II				158	Pyridaben	畢達本	0.01	0.01 ~ 25
153	Cinerin I				159	Pyrifluquinazon	—	0.01	0.01 ~ 25
154	Cinerin II				160	Pyridate	必汰草	0.01	0.01 ~ 25
155	Jasmolin I				161	Pyrifenox	比芬諾	0.01	0.01 ~ 25
156	Jasmolin II				162	Quinoxifen	快諾芬	0.01	0.01 ~ 25
163	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	0.01 ~ 25	164	Rotenone	魚藤精	0.01	0.01 ~ 25
165	Saflufenacil	殺芬草	0.01	0.01 ~ 25	166	Sethoxydim	西殺草	0.01	0.01 ~ 25
167	Simazine	草滅淨	0.01	0.01 ~ 25	168	Spinetoram J	賜諾特	0.01	0.01 ~ 25
170	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺	0.01	0.01 ~ 25	169	Spinetoram L			

附件一：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍 - 蔬果類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
171	Spinosad D (spinosyn D)				172	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.01 ~ 25
173	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	0.01 ~ 25	174	Spirotetramat	賜派滅	0.01	0.01 ~ 25
175	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01	0.01 ~ 25	176	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.01 ~ 25
177	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.01 ~ 25	178	Tepaloxymid	得殺草	0.01	0.01 ~ 25
179	Thiabendazole	腐絕	0.01	0.01 ~ 25	180	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.01 ~ 25
181	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01 ~ 25	182	Thiobencarb	殺丹	0.01	0.01 ~ 25
183	Thiodicarb	硫敵克	0.01	0.01 ~ 25	184	Thiofanox	硫伐隆	0.01	0.01 ~ 25
185	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.01 ~ 25	186	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01	0.01 ~ 25
187	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.01 ~ 25	188	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.01 ~ 25
189	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01 ~ 25	190	Triforine	賽福寧	0.01	0.01 ~ 25
191	Vamidothion	繁米松	0.01	0.01 ~ 25	192	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01	0.01 ~ 25
193	Zoxamide	座賽胺	0.01	0.01 ~ 25	194	Acequinocyl - hydroxyl	亞醜蟎代謝物	0.01	0.01 ~ 25
195	Bentazone	本達隆	0.01	0.01 ~ 25	196	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01 ~ 25
197	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001 ~ 25	198	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001 ~ 25
199	Fluazinam	扶吉胺	0.01	0.01 ~ 25	200	Flubendiamide	氟大滅	0.01	0.01 ~ 25
201	Lufenuron	祿芬隆	0.01	0.01 ~ 25	202	Penthiopyrad	—	0.01	0.01 ~ 25
203	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.01 ~ 25	204	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.01 ~ 25
205	Acetochlor	—	0.01	0.01 ~ 25	206	Aldrin	阿特靈	0.01	0.01 ~ 25
207	Alachlor	拉草	0.01	0.01 ~ 25	208	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	0.01 ~ 25
209	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.02 ~ 25	210	α -BHC	α -蟲必死	0.01	0.01 ~ 25
211	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.01 ~ 25	212	γ -BHC (Lindane)	γ -蟲必死(靈丹)	0.01	0.01 ~ 25
213	β -BHC	β -蟲必死	0.01	0.01 ~ 25	214	Bifenox	必芬諾	0.01	0.01 ~ 25
215	δ -BHC	δ -蟲必死	0.01	0.01 ~ 25	216	Bitertanol	比多農	0.01	0.01 ~ 25
217	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.01 ~ 25	218	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.01 ~ 25
219	Bromacil	克草	0.01	0.01 ~ 25	220	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.01 ~ 25
221	Bromophos	溴磷松	0.01	0.01 ~ 25	222	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.01 ~ 25
223	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.01 ~ 25	224	Butralin	比達寧	0.01	0.01 ~ 25
225	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.01 ~ 25	226	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.01 ~ 25
227	Cadusafos	—	0.01	0.01 ~ 25	228	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01	0.01 ~ 25
229	Chinomethionat	蟎離丹	0.01	0.01 ~ 25	230	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.01 ~ 25
231	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01	0.01 ~ 25	232	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.02	0.02 ~ 25
233	Chloropropylate	克氣蟎	0.01	0.01 ~ 25	234	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.01 ~ 25

附件一：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍 - 蔬果類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
235	Chlorpropham	—	0.01	0.01 ~ 25	236	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	0.01 ~ 25
237	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.01 ~ 25	238	CPMC (Etrifol)	蝨必殺	0.01	0.01 ~ 25
239	Chlozolinate	克氯得	0.01	0.01 ~ 25	240	Cyanophos	氰乃松	0.01	0.01 ~ 25
241	Cyanofenphos	施力松	0.01	0.01 ~ 25	242	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.01 ~ 25
243	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.01 ~ 25	244	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.01 ~ 25
245	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01 ~ 25	246	Cyproconazole	環克座	0.01	0.01 ~ 25
247	α -cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.01 ~ 25	248	<i>o,p'</i> -DDE	<i>o,p'</i> -滴滴易	0.01	0.01 ~ 25
249	<i>o,p'</i> -DDD	<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.01 ~ 25	250	<i>p,p'</i> -DDE	<i>p,p'</i> -滴滴易	0.01	0.01 ~ 25
251	<i>o,p'</i> -DDT	<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.01 ~ 25	252	<i>p,p'</i> -DDD	<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.01 ~ 25
253	<i>p,p'</i> -DDT	<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.01 ~ 25	254	Diazinon	大利松	0.01	0.01 ~ 25
255	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.01 ~ 25	256	Dicloran	大克爛	0.01	0.01 ~ 25
257	Dichlorvos	二氯松	0.01	0.01 ~ 25	258	Dieldrin	地特靈	0.01	0.01 ~ 25
259	Dicofol	大克蟎	0.01	0.01 ~ 25	260	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	—	0.1	0.1 ~ 25
	Dicofol (DCBP)	大克蟎代謝物	0.01	0.01 ~ 25					
261	Difenoconazole	待克利	0.01	0.01 ~ 25	262	Diniconazole	達克利	0.01	0.01 ~ 25
263	Dimethipin	獲菱得	0.01	0.01 ~ 25	264	Diphenamid	大芬滅	0.01	0.01 ~ 25
265	Dinitramine	捷乃安	0.01	0.01 ~ 25	266	Disulfoton	二硫松	0.01	0.01 ~ 25
267	Diphenylamine	—	0.01	0.01 ~ 25	268	Dithiopyr	汰硫草	0.01	0.01 ~ 25
269	Ditalimfos	普得松	0.01	0.01 ~ 25	270	α -Endosulfan	α -安殺番	0.01	0.01 ~ 25
271	Edifenphos	護粒松	0.01	0.01 ~ 25	272	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	0.01 ~ 25
273	β -Endosulfan	β -安殺番	0.01	0.01 ~ 25	274	EPN	一品松	0.01	0.01 ~ 25
275	Endrin	安特靈	0.01	0.01 ~ 25	276	Esfenvalerate	益化利	0.01	0.01 ~ 25
277	Epoxiconazole	依普座	0.01	0.01 ~ 25	278	Ethoprophos	普伏松	0.01	0.01 ~ 25
279	Ethion	愛殺松	0.01	0.01 ~ 25	280	Etridiazole	依得利	0.01	0.01 ~ 25
281	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.01 ~ 25	282	Fenarimol	芬瑞莫	0.01	0.01 ~ 25
283	Etrimfos	益多松	0.01	0.01 ~ 25	284	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.01 ~ 25
285	Fenbuconazole	芬克座	0.01	0.01 ~ 25	286	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.01 ~ 25
287	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01	0.01 ~ 25	288	Fensulfthion	繁福松	0.01	0.01 ~ 25
289	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.01 ~ 25	290	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.01 ~ 25
291	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.01 ~ 25	292	Fluroxypyr-meptyl	氟氣比代謝物	0.01	0.01 ~ 25
293	Fluensulfone	氟速芬	0.01	0.01 ~ 25	294	Fluvalinate	福化利	0.01	0.01 ~ 25
295	Flutolanil	福多寧	0.01	0.01 ~ 25	296	Fonofos	大福松	0.01	0.01 ~ 25

附件一：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍 - 蔬果類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
297	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	0.01 ~ 25	298	Fthalide	熱必斯	0.01	0.01 ~ 25
299	Formothion	福木松	0.01	0.01 ~ 25	300	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.01 ~ 25
301	Halfenprox	合芬寧	0.01	0.01 ~ 25	302	Heptenophos	飛達松	0.01	0.01 ~ 25
303	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	0.01 ~ 25	304	Imibenconazole	易胺座	0.02	0.02 ~ 25
305	Hexazinone	菲殺淨	0.01	0.01 ~ 25	306	Iprodione	依普同	0.01	0.01 ~ 25
307	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	0.01 ~ 25	308	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.01 ~ 25
309	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.01 ~ 25	310	Isoxathion	加福松	0.01	0.01 ~ 25
311	Isotianil	亞汰尼	0.01	0.01 ~ 25	312	Malathion	馬拉松	0.01	0.01 ~ 25
313	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.01 ~ 25	314	Mephosfolan	美福松	0.01	0.01 ~ 25
315	Mefenacet	滅芬草	0.01	0.01 ~ 25	316	Metazachlor	滅草胺	0.01	0.01 ~ 25
317	Mepronil	滅普寧	0.01	0.01 ~ 25	318	Methidathion	滅大松	0.01	0.01 ~ 25
319	Methacrifos	滅克松	0.01	0.01 ~ 25	320	Metolachlor	莫多草	0.01	0.01 ~ 25
321	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.01 ~ 25	322	Molinate	稻得壯	0.01	0.01 ~ 25
323	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.01 ~ 25	324	Napropamide	滅落脫	0.01	0.01 ~ 25
325	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.01 ~ 25	326	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.01 ~ 25
327	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	0.01 ~ 25	328	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01	0.01 ~ 25
329	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.01 ~ 25	330	Parathion	巴拉松	0.01	0.01 ~ 25
331	Paclobutrazol	巴克素	0.01	0.01 ~ 25	332	Penconazole	平克座	0.01	0.01 ~ 25
333	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.01 ~ 25	334	Penflufen	平氟芬	0.01	0.01 ~ 25
335	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.01 ~ 25	336	Permethrin	百滅寧	0.01	0.01 ~ 25
337	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	0.01 ~ 25	338	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01	0.01 ~ 25
339	Phenothiol	脫禾草	0.01	0.01 ~ 25	340	2-Phenylphenol	—	0.01	0.01 ~ 25
341	Phenthoate	賽達松	0.01	0.01 ~ 25	342	Phosalone	裕必松	0.01	0.01 ~ 25
343	Phorate	福瑞松	0.01	0.01 ~ 25	344	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01	0.01 ~ 25
345	Phosmet	益滅松	0.01	0.01 ~ 25	346	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.01 ~ 25
347	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.01 ~ 25	348	Propaphos	加護松	0.01	0.01 ~ 25
349	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.01 ~ 25	350	Prothiofos	普硫松	0.01	0.01 ~ 25
351	Propiconazole	普克利	0.01	0.01 ~ 25	352	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.01 ~ 25
353	Pyraclofos	白克松	0.01	0.01 ~ 25	354	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.01 ~ 25
355	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.01 ~ 25	356	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.01 ~ 25
357	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.02 ~ 25	358	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.01 ~ 25

附件一：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍 - 蔬果類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
359	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01 ~ 25	360	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.01 ~ 25
361	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.01 ~ 25	362	Sedaxane	—	0.01	0.01 ~ 25
363	Salithion	殺力松	0.01	0.01 ~ 25	364	Tebuconazole	得克利	0.01	0.01 ~ 25
365	Silafluofen	矽護芬	0.01	0.01 ~ 25	366	Tetraconazole	四克利	0.01	0.01 ~ 25
367	Terbufos	托福松	0.01	0.01 ~ 25	368	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.01 ~ 25
369	Tetradifon	得脫蟎	0.01	0.01 ~ 25	370	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	0.01 ~ 25
371	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.01 ~ 25	372	Thiometon	硫滅松	0.01	0.01 ~ 25
373	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.01 ~ 25	374	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.01 ~ 25
375	Triadimenol	三泰隆	0.01	0.01 ~ 25	376	Triazophos	三落松	0.01	0.01 ~ 25
377	Tridiphane	三地芬	0.01	0.01 ~ 25	378	Triflumizole	賽福座	0.01	0.01 ~ 25
379	Trifluralin	三福林	0.01	0.01 ~ 25	380	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.01 ~ 25
381	Alanycarb	—	0.01	0.01 ~ 25	382	Azafenidin	草芬定	0.01	0.01 ~ 25
383	Aziprotryne	滅蘇民	0.01	0.01 ~ 25	384	Benzoximate	西脫蟎	0.01	0.01 ~ 25
385	Chlorbenzuron	—	0.01	0.01 ~ 25	386	Cyclaniliprole	—	0.01	0.01 ~ 25
387	Dialifos	得拉松	0.01	0.01 ~ 25	388	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.01	0.01 ~ 25
389	Imicyafos	—	0.01	0.01 ~ 25	390	Isofetamid	—	0.01	0.01 ~ 25
391	Mefentrifluconazole	滅芬座	0.01	0.01 ~ 25	392	Oxathiapiprolin	歐西比	0.01	0.01 ~ 25
393	Milbemectin A3	密滅汀	0.01	0.01 ~ 25	394	Pinoxaden	—	0.01	0.01 ~ 25
395	Milbemectin A4		0.00	0.00 ~ 25	396	Pydiflumetofen	派滅芬	0.01	0.01 ~ 25
397	Pyflubumide	—	0.01	0.01 ~ 25	398	Pyriofenone	—	0.01	0.01 ~ 25
399	Spiroxamine	—	0.01	0.01 ~ 25	400	Tetraniliprole	特安勃	0.01	0.01 ~ 25
401	Triflumezopyrim	氟美派	0.01	0.01 ~ 25	402	Triflumuron	—	0.01	0.01 ~ 25
403	Sulfentrazone	—	0.01	0.01 ~ 25	404	Butylate	拔敵草	0.01	0.01 ~ 25
405	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01	0.01 ~ 25	406	Chlorobenzilate	克氯苯	0.01	0.01 ~ 25
407	Fenclorphos	樂乃淨	0.01	0.01 ~ 25	408	Leptophos	福賜松	0.01	0.01 ~ 25
409	Propazine	普拔根	0.01	0.01 ~ 25	410	Prothoate	飛克松	0.01	0.01 ~ 25

備註：定量極限及檢驗範圍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檢體。

附件二：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍－穀類及乾豆類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
1	Abamectin	阿巴汀	0.01	0.01 ~ 25	2	Acephate	毆殺松	0.02	0.02 ~ 25
3	Acetamiprid	亞滅培	0.02	0.02 ~ 25	4	Acibenzolar-S-methyl	—	0.02	0.02 ~ 25
5	Aldicarb	得滅克	0.02	0.02 ~ 25	6	Aldicarb sulfone	得滅克磺	0.02	0.02 ~ 25
7	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	0.02	0.02 ~ 25	8	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.02	0.02 ~ 25
9	Ametoctradin	滅脫定	0.02	0.02 ~ 25	10	Ametryn	草殺淨	0.02	0.02 ~ 25
11	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01 ~ 25	12	Atrazine	草脫淨	0.02	0.02 ~ 25
13	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01 ~ 25	14	Benalaxyl	本達樂	0.02	0.02 ~ 25
15	Bendiocarb	免敵克	0.02	0.02 ~ 25	16	Benfuracarb	免扶克	0.02	0.02 ~ 25
17	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.02	0.02 ~ 25	18	Benthiazole	佈生	0.02	0.02 ~ 25
19	Benzovindiflupyr	—	0.02	0.02 ~ 25	20	Bifenazate	必芬蟎	0.02	0.02 ~ 25
21	Boscalid	白克列	0.02	0.02 ~ 25	22	Bufencarb	必克蟲	0.01	0.01 ~ 25
23	Buprofezin	布芬淨	0.02	0.02 ~ 25	24	Butafenacil	布芬草	0.02	0.02 ~ 25
25	Butocarboxim	佈嘉信	0.02	0.02 ~ 25	26	Carbaryl	加保利	0.02	0.02 ~ 25
27	Carbendazim	貝芬替	0.02	0.02 ~ 25	28	Carbofuran	加保扶	0.02	0.02 ~ 25
29	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.02	0.02 ~ 25	30	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.02	0.02 ~ 25
31	Carbosulfan	丁基加保扶	0.02	0.02 ~ 25	32	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.02	0.02 ~ 25
33	Carpropamid	加普胺	0.02	0.02 ~ 25	34	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.02	0.02 ~ 25
35	Chlorfluazuron	克福隆	0.02	0.02 ~ 25	36	Chromafenozide	可芬諾	0.02	0.02 ~ 25
37	Cinosulfuron	西速隆	0.02	0.02 ~ 25	38	Clethodim	剋草同	0.02	0.02 ~ 25
39	Clofentezine	克芬蟎	0.02	0.02 ~ 25	40	Clomazone	可滅蹤	0.02	0.02 ~ 25
41	Clomeprop	克普草	0.02	0.02 ~ 25	42	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01 ~ 25
43	Cyanazine	氰乃淨	0.02	0.02 ~ 25	44	Cyantraniliprole	賽安勃	0.02	0.02 ~ 25
45	Cyazofamid	賽座滅	0.02	0.02 ~ 25	46	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.02	0.02 ~ 25
47	Cycloxydim	環殺草	0.02	0.02 ~ 25	48	Cyenopyrafen	賽派芬	0.02	0.02 ~ 25
49	Cyflufenamid	賽芬胺	0.02	0.02 ~ 25	50	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.01	0.01 ~ 25
51	Cymoxanil	克絕	0.02	0.02 ~ 25	52	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01 ~ 25
53	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.02	0.02 ~ 25	54	Diclotophos	雙特松	0.02	0.02 ~ 25
55	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.01 ~ 25	56	Dimethoate	大滅松	0.02	0.02 ~ 25
57	Dimethomorph	達滅芬	0.02	0.02 ~ 25	58	Dinotefuran	達特南	0.02	0.02 ~ 25
59	Diuron	達有龍	0.02	0.02 ~ 25	60	Dymron	汰草龍	0.02	0.02 ~ 25
61	Emamectin benzoate B _{1a}	因滅汀	0.02	0.02 ~ 25	63	Ethiprole	益斯普	0.02	0.02 ~ 25

附件二：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍－穀類及乾豆類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
62	Emamectin benzoate B _{1b}				64	Ethirimol	依瑞莫	0.02	0.02 ~ 25
65	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.01 ~ 25	66	Famoxadone	凡殺同	0.02	0.02 ~ 25
67	Fenamiphos	芬滅松	0.01	0.01 ~ 25	68	Fenazaquin	芬殺蟎	0.02	0.02 ~ 25
69	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.02	0.02 ~ 25	70	Fenhexamid	—	0.02	0.02 ~ 25
71	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.02	0.02 ~ 25	72	Fenothiocarb	芬硫克	0.02	0.02 ~ 25
73	Fenoxanil	芬諾尼	0.02	0.02 ~ 25	74	Fenoxycarb	芬諾克	0.02	0.02 ~ 25
75	Fenpyrazamine	—	0.02	0.02 ~ 25	76	Fenpyroximate	芬普蟎	0.02	0.02 ~ 25
77	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01 ~ 25	78	Ferimzone	富米綜	0.02	0.02 ~ 25
79	Flazasulfuron	伏速隆	0.02	0.02 ~ 25	80	Flonicamid	氟尼胺	0.02	0.02 ~ 25
81	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.02	0.02 ~ 25	82	Fludioxonil	護汰寧	0.02	0.02 ~ 25
83	Flufenoxuron	氟芬隆	0.02	0.02 ~ 25	84	Fluopicolide	氟比來	0.02	0.02 ~ 25
85	Fluopyram	氟派瑞	0.02	0.02 ~ 25	86	Flupyradifurone	—	0.02	0.02 ~ 25
87	Flusilazole	護矽得	0.02	0.02 ~ 25	88	Flutriafol	護汰芬	0.02	0.02 ~ 25
89	Formetanate	覆滅蟎	0.02	0.02 ~ 25	90	Fosthiazate	福賽絕	0.02	0.02 ~ 25
91	Furametpyr	福拉比	0.02	0.02 ~ 25	92	Haloxypop-methyl	甲基合氯氟	0.02	0.02 ~ 25
93	Hexaconazole	菲克利	0.02	0.02 ~ 25	94	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05 ~ 25
95	Hexythiazox	合賽多	0.02	0.02 ~ 25	96	Imazalil	依滅列	0.01	0.01 ~ 25
97	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01 ~ 25	98	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01 ~ 25
99	Iprovalicarb	—	0.02	0.02 ~ 25	100	Isazofos	依殺松	0.02	0.02 ~ 25
101	Isoprocarb	滅必蟲	0.02	0.02 ~ 25	102	Isopyrazam	亞派占	0.02	0.02 ~ 25
103	Isouron	愛速隆	0.02	0.02 ~ 25	104	Isoxaflutole	—	0.02	0.02 ~ 25
105	Linuron	理有龍	0.02	0.02 ~ 25	106	Mandipropamid	曼普胺	0.02	0.02 ~ 25
107	Mecarbam	滅加松	0.02	0.02 ~ 25	108	Mepanipyrim	滅派林	0.02	0.02 ~ 25
109	Metaflumizone	美氟綜	0.02	0.02 ~ 25	110	Metalaxyl	滅達樂	0.02	0.02 ~ 25
111	Metconazole	滅特座	0.02	0.02 ~ 25	112	Methamidophos	達馬松	0.02	0.02 ~ 25
113	Methiocarb	滅賜克	0.02	0.02 ~ 25	114	Methomyl	納乃得	0.02	0.02 ~ 25
115	Methoprene	美賜平	0.02	0.02 ~ 25	116	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01 ~ 25
117	Metobromuron	撲多草	0.02	0.02 ~ 25	118	Metolcarb	治滅蟲	0.02	0.02 ~ 25
119	Metrafenone	滅芬農	0.02	0.02 ~ 25	120	Metribuzin	滅必淨	0.02	0.02 ~ 25
121	Mevinphos	美文松	0.02	0.02 ~ 25	122	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01 ~ 25
123	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蟲	0.02	0.02 ~ 25	124	Nitenpyram	—	0.02	0.02 ~ 25
125	Norflurazon	—	0.02	0.02 ~ 25	126	Novaluron	諾伐隆	0.02	0.02 ~ 25

附件二：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍－穀類及乾豆類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
127	Omethoate	歐滅松	0.02	0.02 ~ 25	128	Oxamyl	毆殺滅	0.01	0.01 ~ 25
129	Oxycarboxin	嘉保信	0.02	0.02 ~ 25	130	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.02	0.02 ~ 25
131	Pencycuron	賓克隆	0.02	0.02 ~ 25	132	Penoxsulam	平速爛	0.01	0.01 ~ 25
133	Phosphamidon	福賜米松	0.02	0.02 ~ 25	134	Phoxim	巴賽松	0.02	0.02 ~ 25
135	Piperonyl butoxide	協力精	0.02	0.02 ~ 25	136	Pirimicarb	比加普	0.02	0.02 ~ 25
137	Pretilachlor	普拉草	0.02	0.02 ~ 25	138	Probenazole	撲殺熱	0.02	0.02 ~ 25
139	Prochloraz	撲克拉	0.02	0.02 ~ 25	140	Profenophos	佈飛松	0.02	0.02 ~ 25
141	Promecarb	普滅克	0.02	0.02 ~ 25	142	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.02	0.02 ~ 25
143	Propanil	除草靈	0.02	0.02 ~ 25	144	Propargite	毆蟎多	0.02	0.02 ~ 25
145	Propoxur	安丹	0.02	0.02 ~ 25	146	Proquinazid	普快淨	0.02	0.02 ~ 25
147	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01 ~ 25	148	Pyracarbolid	賜加落	0.02	0.02 ~ 25
149	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01 ~ 25	150	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.02	0.02 ~ 25
151	Pyrethrin I	Pyrethrins 除蟲菊精	0.02	0.02 ~ 25	157	Pyribencarb	—	0.02	0.02 ~ 25
152	Pyrethrin II				158	Pyridaben	畢達本	0.02	0.02 ~ 25
153	Cinerin I				159	Pyrifluquinazon	—	0.02	0.02 ~ 25
154	Cinerin II				160	Pyridate	必汰草	0.02	0.02 ~ 25
155	Jasmolin I				161	Pyrifenox	比芬諾	0.02	0.02 ~ 25
156	Jasmolin II				162	Quinoxifen	快諾芬	0.01	0.01 ~ 25
163	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.02	0.02 ~ 25	164	Rotenone	魚藤精	0.02	0.02 ~ 25
165	Saflufenacil	殺芬草	0.01	0.01 ~ 25	166	Sethoxydim	西殺草	0.02	0.02 ~ 25
167	Simazine	草滅淨	0.02	0.02 ~ 25	168	Spinetoram J	賜諾特	0.01	0.01 ~ 25
170	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺	0.01	0.01 ~ 25	169	Spinetoram L			
171	Spinosad D (spinosyn D)				172	Spirodiclofen	賜派芬	0.02	0.02 ~ 25
173	Spiromesifen	賜滅芬	0.02	0.02 ~ 25	174	Spirotetramat	賜派滅	0.02	0.02 ~ 25
175	Sulfoxaflor	速殺氟	0.02	0.02 ~ 25	176	Tebufenozide	得芬諾	0.02	0.02 ~ 25
177	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.02	0.02 ~ 25	178	Tepaloxymid	得殺草	0.02	0.02 ~ 25
179	Thiabendazole	腐絕	0.02	0.02 ~ 25	180	Thiacloprid	賽果培	0.02	0.02 ~ 25
181	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01 ~ 25	182	Thiobencarb	殺丹	0.02	0.02 ~ 25
183	Thiodicarb	硫敵克	0.02	0.02 ~ 25	184	Thiofanox	硫伐隆	0.02	0.02 ~ 25
185	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.02	0.02 ~ 25	186	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.02	0.02 ~ 25

附件二：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍－穀類及乾豆類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
187	Trichlorfon	三氯松	0.02	0.02 ~ 25	188	Tricyclazole	三賽唑	0.02	0.02 ~ 25
189	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01 ~ 25	190	Triforine	賽福寧	0.02	0.02 ~ 25
191	Vamidothion	繁米松	0.02	0.02 ~ 25	192	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.02	0.02 ~ 25
193	Zoxamide	座賽胺	0.02	0.02 ~ 25	194	Acequinocyl - hydroxyl	亞醜蟎代謝物	0.02	0.02 ~ 25
195	Bentazone	本達隆	0.02	0.02 ~ 25	196	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01 ~ 25
197	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001 ~ 25	198	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001 ~ 25
199	Fluazinam	扶吉胺	0.02	0.02 ~ 25	200	Flubendiamide	氟大滅	0.02	0.02 ~ 25
201	Lufenuron	祿芬隆	0.02	0.02 ~ 25	202	Penthiopyrad	—	0.02	0.02 ~ 25
203	Teflubenzuron	得福隆	0.02	0.02 ~ 25	204	Acrinathrin	阿納寧	0.02	0.02 ~ 25
205	Acetochlor	—	0.02	0.02 ~ 25	206	Aldrin	阿特靈	0.02	0.02 ~ 25
207	Alachlor	拉草	0.02	0.02 ~ 25	208	Azinphos-methyl	谷速松	0.02	0.02 ~ 25
209	Allethrin	亞烈寧	0.10	0.10 ~ 25	210	α -BHC	α -蟲必死	0.02	0.02 ~ 25
211	Benfluralin	倍尼芬	0.02	0.02 ~ 25	212	γ -BHC (Lindane)	γ -蟲必死(靈丹)	0.02	0.02 ~ 25
213	β -BHC	β -蟲必死	0.02	0.02 ~ 25	214	Bifenox	必芬諾	0.02	0.02 ~ 25
215	δ -BHC	δ -蟲必死	0.02	0.02 ~ 25	216	Bitertanol	比多農	0.02	0.02 ~ 25
217	Bifenthrin	畢芬寧	0.02	0.02 ~ 25	218	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.02	0.02 ~ 25
219	Bromacil	克草	0.02	0.02 ~ 25	220	Bromopropylate	新殺蟎	0.02	0.02 ~ 25
221	Bromophos	溴磷松	0.02	0.02 ~ 25	222	Bupirimate	布瑞莫	0.02	0.02 ~ 25
223	Bromuconazole	溴克座	0.02	0.02 ~ 25	224	Butralin	比達寧	0.02	0.02 ~ 25
225	Butachlor	丁基拉草	0.02	0.02 ~ 25	226	Carbophenothion	加芬松	0.02	0.02 ~ 25
227	Cadusafos	—	0.02	0.02 ~ 25	228	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.02	0.02 ~ 25
229	Chinomethionat	蟎離丹	0.02	0.02 ~ 25	230	Chlorfenapyr	克凡派	0.02	0.02 ~ 25
231	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.02	0.02 ~ 25	232	Chlorothalonil	四氣異苯腈	0.04	0.04 ~ 25
233	Chloropropylate	克氣蟎	0.02	0.02 ~ 25	234	Chlorpyrifos	陶斯松	0.02	0.02 ~ 25
235	Chlorpropham	—	0.02	0.02 ~ 25	236	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.02	0.02 ~ 25
237	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.02	0.02 ~ 25	238	CPMC (Ectofol)	蝨必殺	0.02	0.02 ~ 25
239	Chlozolate	克氣得	0.02	0.02 ~ 25	240	Cyanophos	氰乃松	0.02	0.02 ~ 25
241	Cyanofenphos	施力松	0.02	0.02 ~ 25	242	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.02	0.02 ~ 25
243	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.01 ~ 25	244	Cypermethrin	賽滅寧	0.03	0.03 ~ 25
245	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01 ~ 25	246	Cyproconazole	環克座	0.02	0.02 ~ 25
247	α -cypermethrin	亞滅寧	0.03	0.03 ~ 25	248	<i>o,p'</i> -DDE	<i>o,p'</i> -滴滴易	0.02	0.02 ~ 25
249	<i>o,p'</i> -DDD	<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.02	0.02 ~ 25	250	<i>p,p'</i> -DDE	<i>p,p'</i> -滴滴易	0.02	0.02 ~ 25

附件二：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍－穀類及乾豆類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
251	<i>o,p'</i> -DDT	<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.02	0.02 ~ 25	252	<i>p,p'</i> -DDD	<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.02	0.02 ~ 25
253	<i>p,p'</i> -DDT	<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.02	0.02 ~ 25	254	Diazinon	大利松	0.01	0.01 ~ 25
255	Deltamethrin	第滅寧	0.02	0.02 ~ 25	256	Dicloran	大克爛	0.02	0.02 ~ 25
257	Dichlorvos	二氯松	0.02	0.02 ~ 25	258	Dieldrin	地特靈	0.02	0.02 ~ 25
259	Dicofol	大克蟎	0.02	0.02 ~ 25	260	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	—	0.2	0.2 ~ 25
	Dicofol (DCBP)	大克蟎代謝物	0.02	0.02 ~ 25		262	Diniconazole	達克利	0.02
261	Difenoconazole	待克利	0.02	0.02 ~ 25	264	Diphenamid	大芬滅	0.02	0.02 ~ 25
263	Dimethipin	獲萎得	0.02	0.02 ~ 25	266	Disulfoton	二硫松	0.02	0.02 ~ 25
265	Dinitramine	捷乃安	0.02	0.02 ~ 25	268	Dithiopyr	汰硫草	0.01	0.01 ~ 25
267	Diphenylamine	—	0.02	0.02 ~ 25	270	α -Endosulfan	α -安殺番	0.02	0.02 ~ 25
269	Ditalimfos	普得松	0.02	0.02 ~ 25	272	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.02	0.02 ~ 25
271	Edifenphos	護粒松	0.02	0.02 ~ 25	274	EPN	一品松	0.02	0.02 ~ 25
273	β -Endosulfan	β -安殺番	0.02	0.02 ~ 25	276	Esfenvalerate	益化利	0.02	0.02 ~ 25
275	Endrin	安特靈	0.02	0.02 ~ 25	278	Ethoprophos	普伏松	0.01	0.01 ~ 25
277	Epoxiconazole	依普座	0.02	0.02 ~ 25	280	Etridiazole	依得利	0.02	0.02 ~ 25
279	Ethion	愛殺松	0.02	0.02 ~ 25	282	Fenarimol	芬瑞莫	0.02	0.02 ~ 25
281	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.01 ~ 25	284	Fenitrothion	撲滅松	0.02	0.02 ~ 25
283	Etrimfos	益多松	0.02	0.02 ~ 25	286	Fenpropathrin	芬普寧	0.02	0.02 ~ 25
285	Fenbuconazole	芬克座	0.01	0.01 ~ 25	288	Fensulfthion	繁福松	0.02	0.02 ~ 25
287	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.02	0.02 ~ 25	290	Flucythrinate	護賽寧	0.02	0.02 ~ 25
289	Fenpropimorph	芬普福	0.02	0.02 ~ 25	292	Fluroxypyr-meptyl	氟氣比代謝物	0.02	0.02 ~ 25
291	Fenvalerate	芬化利	0.02	0.02 ~ 25	294	Fluvalinate	福化利	0.02	0.02 ~ 25
293	Fluensulfone	氟速芬	0.02	0.02 ~ 25	296	Fonofos	大福松	0.02	0.02 ~ 25
295	Flutolanil	福多寧	0.02	0.02 ~ 25	298	Fthalide	熱必斯	0.02	0.02 ~ 25
297	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	0.01 ~ 25	300	Heptachlor	飛佈達	0.04	0.04 ~ 25
299	Formothion	福木松	0.02	0.02 ~ 25	302	Heptenophos	飛達松	0.02	0.02 ~ 25
301	Halfenprox	合芬寧	0.02	0.02 ~ 25	304	Imibenconazole	易胺座	0.04	0.04 ~ 25
303	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.02	0.02 ~ 25	306	Iprodione	依普同	0.02	0.02 ~ 25
305	Hexazinone	菲殺淨	0.02	0.02 ~ 25	308	Isoprothiolane	亞賜圃	0.02	0.02 ~ 25
307	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.02	0.02 ~ 25	310	Isoxathion	加福松	0.02	0.02 ~ 25
309	Isofenphos	亞芬松	0.02	0.02 ~ 25	312	Malathion	馬拉松	0.02	0.02 ~ 25
311	Isotianil	亞汰尼	0.02	0.02 ~ 25					

附件二：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍－穀類及乾豆類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
313	Kresoxim-methyl	克收欣	0.02	0.02 ~ 25	314	Mephosfolan	美福松	0.02	0.02 ~ 25
315	Mefenacet	滅芬草	0.02	0.02 ~ 25	316	Metazachlor	滅草胺	0.02	0.02 ~ 25
317	Mepronil	滅普寧	0.02	0.02 ~ 25	318	Methidathion	滅大松	0.02	0.02 ~ 25
319	Methacrifos	滅克松	0.02	0.02 ~ 25	320	Metolachlor	莫多草	0.02	0.02 ~ 25
321	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基 硫化物	0.02	0.02 ~ 25	322	Molinate	稻得壯	0.02	0.02 ~ 25
323	Mirex	滅蟻樂	0.04	0.04 ~ 25	324	Napropamide	滅落脫	0.02	0.02 ~ 25
325	Myclobutanil	邁克尼	0.02	0.02 ~ 25	326	Oxadiazon	樂滅草	0.02	0.02 ~ 25
327	Nuarimol	尼瑞莫	0.02	0.02 ~ 25	328	Oxyfluorfen	復祿芬	0.02	0.02 ~ 25
329	Oxadixyl	毆殺斯	0.02	0.02 ~ 25	330	Parathion	巴拉松	0.02	0.02 ~ 25
331	Paclobutrazol	巴克素	0.02	0.02 ~ 25	332	Penconazole	平克座	0.02	0.02 ~ 25
333	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.02	0.02 ~ 25	334	Penflufen	平氟芬	0.01	0.01 ~ 25
335	Pendimethalin	施得圃	0.02	0.02 ~ 25	336	Permethrin	百滅寧	0.02	0.02 ~ 25
337	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.02	0.02 ~ 25	338	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.02	0.02 ~ 25
339	Phenothiol	脫禾草	0.02	0.02 ~ 25	340	2-Phenylphenol	—	0.02	0.02 ~ 25
341	Phenthoate	賽達松	0.02	0.02 ~ 25	342	Phosalone	裕必松	0.02	0.02 ~ 25
343	Phorate	福瑞松	0.02	0.02 ~ 25	344	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.02	0.02 ~ 25
345	Phosmet	益滅松	0.02	0.02 ~ 25	346	Procymidone	撲滅寧	0.02	0.02 ~ 25
347	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.02	0.02 ~ 25	348	Propaphos	加護松	0.02	0.02 ~ 25
349	Prometryn	佈滅淨	0.02	0.02 ~ 25	350	Prothiofos	普硫松	0.02	0.02 ~ 25
351	Propiconazole	普克利	0.02	0.02 ~ 25	352	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.02	0.02 ~ 25
353	Pyraclofos	白克松	0.02	0.02 ~ 25	354	Pyridaphenthion	必芬松	0.02	0.02 ~ 25
355	Pyrazophos	白粉松	0.02	0.02 ~ 25	356	Pyrimidifen	畢汰芬	0.02	0.02 ~ 25
357	Pyrimethanil	派美尼	0.04	0.04 ~ 25	358	Pyroquilon	百快隆	0.02	0.02 ~ 25
359	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01 ~ 25	360	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.02	0.02 ~ 25
361	Quinalphos	拜裕松	0.02	0.02 ~ 25	362	Sedaxane	—	0.01	0.01 ~ 25
363	Salithion	殺力松	0.02	0.02 ~ 25	364	Tebuconazole	得克利	0.02	0.02 ~ 25
365	Silafluofen	矽護芬	0.02	0.02 ~ 25	366	Tetraconazole	四克利	0.02	0.02 ~ 25
367	Terbufos	托福松	0.01	0.01 ~ 25	368	Tetramethrin	治滅寧	0.02	0.02 ~ 25
369	Tetradifon	得脫蟎	0.02	0.02 ~ 25	370	Thifluzamide	賽氟滅	0.02	0.02 ~ 25
371	Thenylchlor	欣克草	0.02	0.02 ~ 25	372	Thiometon	硫滅松	0.02	0.02 ~ 25
373	Tolclofos-methyl	脫克松	0.02	0.02 ~ 25	374	Triadimefon	三泰芬	0.02	0.02 ~ 25

附件二：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍－穀類及乾豆類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
375	Triadimenol	三泰隆	0.02	0.02 ~ 25	376	Triazophos	三落松	0.02	0.02 ~ 25
377	Tridiphane	三地芬	0.02	0.02 ~ 25	378	Triflumizole	賽福座	0.02	0.02 ~ 25
379	Trifluralin	三福林	0.02	0.02 ~ 25	380	Vinclozolin	免克寧	0.02	0.02 ~ 25
381	Alanycarb	—	0.02	0.02 ~ 25	382	Azafenidin	草芬定	0.02	0.02 ~ 25
383	Aziprotryne	滅蘇民	0.02	0.02 ~ 25	384	Benzoximate	西脫蟎	0.02	0.02 ~ 25
385	Chlorbenzuron	—	0.02	0.02 ~ 25	386	Cyclaniliprole	—	0.02	0.02 ~ 25
387	Dialifos	得拉松	0.02	0.02 ~ 25	388	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.02	0.02 ~ 25
389	Imicyafos	—	0.02	0.02 ~ 25	390	Isofetamid	—	0.02	0.02 ~ 25
391	Mefentrifluconazole	滅芬座	0.02	0.02 ~ 25	392	Oxathiapiprolin	歐西比	0.02	0.02 ~ 25
393	Milbemectin A3	密滅汀	0.02	0.02 ~ 25	394	Pinoxaden	—	0.05	0.05 ~ 25
395	Milbemectin A4		0.00	0.00 ~ 25	396	Pydiflumetofen	派滅芬	0.02	0.02 ~ 25
397	Pyflubumide	—	0.02	0.02 ~ 25	398	Pyriofenone	—	0.02	0.02 ~ 25
399	Spiroxamine	—	0.02	0.02 ~ 25	400	Tetraniliprole	特安勃	0.02	0.02 ~ 25
401	Triflumezopyrim	氟美派	0.02	0.02 ~ 25	402	Triflumuron	—	0.02	0.02 ~ 25
403	Sulfentrazone	—	0.02	0.02 ~ 25	404	Butylate	拔敵草	0.02	0.02 ~ 25
405	Chlorfenvinphos	克芬松	0.02	0.02 ~ 25	406	Chlorobenzilate	克氣苯	0.02	0.02 ~ 25
407	Fenchlorphos	樂乃淨	0.02	0.02 ~ 25	408	Leptophos	福賜松	0.02	0.02 ~ 25
409	Propazine	普拔根	0.02	0.02 ~ 25	410	Prothoate	飛克松	0.02	0.02 ~ 25

備註：定量極限及檢驗範圍適用於穀類及乾豆類等蠟、油脂及醣類含量高之檢體。

附件三：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍－茶類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
1	Abamectin	阿巴汀	0.05	0.05 ~ 25	2	Acephate	毆殺松	0.05	0.05 ~ 25
3	Acetamiprid	亞滅培	0.05	0.05 ~ 25	4	Acibenzolar-S-methyl	—	0.05	0.05 ~ 25
5	Aldicarb	得滅克	0.02	0.02 ~ 25	6	Aldicarb sulfone	得滅克磺	0.02	0.02 ~ 25
7	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	0.02	0.02 ~ 25	8	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.05	0.05 ~ 25
9	Ametoctradin	滅脫定	0.05	0.05 ~ 25	10	Ametryn	草殺淨	0.05	0.05 ~ 25
11	Amisulbrom	安美速	0.05	0.05 ~ 25	12	Atrazine	草脫淨	0.05	0.05 ~ 25
13	Azoxystrobin	亞托敏	0.05	0.05 ~ 25	14	Benalaxyl	本達樂	0.05	0.05 ~ 25
15	Bendiocarb	免敵克	0.05	0.05 ~ 25	16	Benfuracarb	免扶克	—	— ~ 25
17	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.05	0.05 ~ 25	18	Benthiazole	佈生	0.05	0.05 ~ 25
19	Benzovindiflupyr	—	0.05	0.05 ~ 25	20	Bifenazate	必芬蟎	0.05	0.05 ~ 25
21	Boscalid	白克列	0.05	0.05 ~ 25	22	Bufencarb	必克蟲	0.03	0.03 ~ 25
23	Buprofezin	布芬淨	0.05	0.05 ~ 25	24	Butafenacil	布芬草	0.05	0.05 ~ 25
25	Butocarboxim	佈嘉信	0.05	0.05 ~ 25	26	Carbaryl	加保利	0.05	0.05 ~ 25
27	Carbendazim	貝芬替	0.05	0.05 ~ 25	28	Carbofuran	加保扶	0.05	0.05 ~ 25
29	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.05	0.05 ~ 25	30	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.05	0.05 ~ 25
31	Carbosulfan	丁基加保扶	0.05	0.05 ~ 25	32	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.05	0.05 ~ 25
33	Carpropamid	加普胺	0.05	0.05 ~ 25	34	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.03	0.03 ~ 25
35	Chlorfluazuron	克福隆	0.05	0.05 ~ 25	36	Chromafenozide	可芬諾	0.05	0.05 ~ 25
37	Cinosulfuron	西速隆	0.05	0.05 ~ 25	38	Clethodim	剋草同	0.05	0.05 ~ 25
39	Clofentezine	克芬蟎	0.05	0.05 ~ 25	40	Clomazone	可滅蹤	0.05	0.05 ~ 25
41	Clomeprop	克普草	0.05	0.05 ~ 25	42	Clothianidin	可尼丁	0.03	0.03 ~ 25
43	Cyanazine	氰乃淨	0.05	0.05 ~ 25	44	Cyantraniliprole	賽安勃	0.05	0.05 ~ 25
45	Cyazofamid	賽座滅	0.05	0.05 ~ 25	46	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.05	0.05 ~ 25
47	Cycloxydim	環殺草	0.05	0.05 ~ 25	48	Cyenopyrafen	賽派芬	0.05	0.05 ~ 25
49	Cyflufenamid	賽芬胺	0.05	0.05 ~ 25	50	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.05	0.05 ~ 25
51	Cymoxanil	克絕	0.05	0.05 ~ 25	52	Cyprodinil	賽普洛	0.05	0.05 ~ 25
53	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.05	0.05 ~ 25	54	Dicrotophos	雙特松	0.05	0.05 ~ 25
55	Dimethenamid	汰草滅	0.05	0.05 ~ 25	56	Dimethoate	大滅松	0.05	0.05 ~ 25
57	Dimethomorph	達滅芬	0.05	0.05 ~ 25	58	Dinotefuran	達特南	0.05	0.05 ~ 25
59	Diuron	達有龍	0.05	0.05 ~ 25	60	Dymron	汰草龍	0.05	0.05 ~ 25
61	Emamectin benzoate B _{1a}	因滅汀	0.03	0.03 ~ 25	63	Ethiprole	益斯普	0.05	0.05 ~ 25

附件三：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍 - 茶類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
62	Emamectin benzoate B _{1b}				64	Ethirimol	依瑞莫	0.05	0.05 ~ 25
65	Etoazole	依殺蟎	0.05	0.05 ~ 25	66	Famoxadone	凡殺同	0.05	0.05 ~ 25
67	Fenamiphos	芬滅松	0.05	0.05 ~ 25	68	Fenazaquin	芬殺蟎	0.05	0.05 ~ 25
69	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.05	0.05 ~ 25	70	Fenhexamid	—	0.05	0.05 ~ 25
71	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.05	0.05 ~ 25	72	Fenothiocarb	芬硫克	0.05	0.05 ~ 25
73	Fenoxanil	芬諾尼	0.05	0.05 ~ 25	74	Fenoxycarb	芬諾克	0.05	0.05 ~ 25
75	Fenpyrazamine	—	0.05	0.05 ~ 25	76	Fenpyroximate	芬普蟎	0.05	0.05 ~ 25
77	Fenthion	芬殺松	0.05	0.05 ~ 25	78	Ferimzone	富米綜	0.05	0.05 ~ 25
79	Flazasulfuron	伏速隆	0.05	0.05 ~ 25	80	Flonicamid	氟尼胺	0.05	0.05 ~ 25
81	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.05	0.05 ~ 25	82	Fludioxonil	護汰寧	0.06	0.06 ~ 25
83	Flufenoxuron	氟芬隆	0.05	0.05 ~ 25	84	Fluopicolide	氟比來	0.03	0.03 ~ 25
85	Fluopyram	氟派瑞	0.05	0.05 ~ 25	86	Flupyradifurone	—	0.05	0.05 ~ 25
87	Flusilazole	護矽得	0.05	0.05 ~ 25	88	Flutriafol	護汰芬	0.05	0.05 ~ 25
89	Formetanate	覆滅蟎	0.05	0.05 ~ 25	90	Fosthiazate	福賽絕	0.05	0.05 ~ 25
91	Furametpyr	福拉比	0.05	0.05 ~ 25	92	Haloxypop-methyl	甲基合氯氟	0.05	0.05 ~ 25
93	Hexaconazole	菲克利	0.05	0.05 ~ 25	94	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05 ~ 25
95	Hexythiazox	合賽多	0.05	0.05 ~ 25	96	Imazalil	依滅列	0.05	0.05 ~ 25
97	Imidacloprid	益達胺	0.05	0.05 ~ 25	98	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01 ~ 25
99	Iprovalicarb	—	0.05	0.05 ~ 25	100	Isazofos	依殺松	0.05	0.05 ~ 25
101	Isoprocarb	滅必蝨	0.05	0.05 ~ 25	102	Isopyrazam	亞派占	0.05	0.05 ~ 25
103	Isouron	愛速隆	0.05	0.05 ~ 25	104	Isoxaflutole	—	0.05	0.05 ~ 25
105	Linuron	理有龍	0.05	0.05 ~ 25	106	Mandipropamid	曼普胺	0.03	0.03 ~ 25
107	Mecarbam	滅加松	0.05	0.05 ~ 25	108	Mepanipyrim	滅派林	0.05	0.05 ~ 25
109	Metaflumizone	美氟綜	0.05	0.05 ~ 25	110	Metalaxyl	滅達樂	0.05	0.05 ~ 25
111	Metconazole	滅特座	0.05	0.05 ~ 25	112	Methamidophos	達馬松	0.05	0.05 ~ 25
113	Methiocarb	滅賜克	0.05	0.05 ~ 25	114	Methomyl	納乃得	0.05	0.05 ~ 25
115	Methoprene	美賜平	0.05	0.05 ~ 25	116	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.05	0.05 ~ 25
117	Metobromuron	撲多草	0.05	0.05 ~ 25	118	Metolcarb	治滅蝨	0.05	0.05 ~ 25
119	Metrafenone	滅芬農	0.05	0.05 ~ 25	120	Metribuzin	滅必淨	0.05	0.05 ~ 25
121	Mevinphos	美文松	0.05	0.05 ~ 25	122	Monocrotophos	亞素靈	0.05	0.05 ~ 25
123	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蝨	0.05	0.05 ~ 25	124	Nitenpyram	—	—	— ~ 25
125	Norflurazon	—	0.05	0.05 ~ 25	126	Novaluron	諾伐隆	0.05	0.05 ~ 25

附件三：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍 - 茶類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
127	Omethoate	歐滅松	0.05	0.05 ~ 25	128	Oxamyl	毆殺滅	0.05	0.05 ~ 25
129	Oxycarboxin	嘉保信	0.05	0.05 ~ 25	130	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.05	0.05 ~ 25
131	Pencycuron	賓克隆	0.05	0.05 ~ 25	132	Penoxsulam	平速爛	0.05	0.05 ~ 25
133	Phosphamidon	福賜米松	0.05	0.05 ~ 25	134	Phoxim	巴賽松	0.05	0.05 ~ 25
135	Piperonyl butoxide	協力精	0.05	0.05 ~ 25	136	Pirimicarb	比加普	0.05	0.05 ~ 25
137	Pretilachlor	普拉草	0.05	0.05 ~ 25	138	Probenazole	撲殺熱	0.05	0.05 ~ 25
139	Prochloraz	撲克拉	0.05	0.05 ~ 25	140	Profenophos	佈飛松	0.05	0.05 ~ 25
141	Promecarb	普滅克	0.02	0.02 ~ 25	142	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.05	0.05 ~ 25
143	Propanil	除草靈	0.05	0.05 ~ 25	144	Propargite	毆蟎多	0.05	0.05 ~ 25
145	Propoxur	安丹	0.05	0.05 ~ 25	146	Proquinazid	普快淨	0.05	0.05 ~ 25
147	Pymetrozine	派滅淨	—	— ~ 25	148	Pyracarbolid	賜加落	0.05	0.05 ~ 25
149	Pyraclostrobin	百克敏	0.05	0.05 ~ 25	150	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.05	0.05 ~ 25
151	Pyrethrin I	Pyrethrins 除蟲菊精	0.05	0.05 ~ 25	157	Pyribencarb	—	0.05	0.05 ~ 25
152	Pyrethrin II				158	Pyridaben	畢達本	0.05	0.05 ~ 25
153	Cinerin I				159	Pyrifluquinazon	—	0.05	0.05 ~ 25
154	Cinerin II				160	Pyridate	必汰草	0.05	0.05 ~ 25
155	Jasmolin I				161	Pyrifenox	比芬諾	0.05	0.05 ~ 25
156	Jasmolin II				162	Quinoxifen	快諾芬	0.05	0.05 ~ 25
163	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.05	0.05 ~ 25	164	Rotenone	魚藤精	0.05	0.05 ~ 25
165	Saflufenacil	殺芬草	0.05	0.05 ~ 25	166	Sethoxydim	西殺草	0.05	0.05 ~ 25
167	Simazine	草滅淨	0.05	0.05 ~ 25	168	Spinetoram J	賜諾特	0.05	0.05 ~ 25
170	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺	0.05	0.05 ~ 25	169	Spinetoram L			
171	Spinosad D (spinosyn D)				172	Spirodiclofen	賜派芬	0.05	0.05 ~ 25
173	Spiromesifen	賜滅芬	0.05	0.05 ~ 25	174	Spirotetramat	賜派滅	0.05	0.05 ~ 25
175	Sulfoxaflor	速殺氟	0.05	0.05 ~ 25	176	Tebufenozide	得芬諾	0.05	0.05 ~ 25
177	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.05	0.05 ~ 25	178	Tepraloxymid	得殺草	0.05	0.05 ~ 25
179	Thiabendazole	腐絕	0.05	0.05 ~ 25	180	Thiacloprid	賽果培	0.05	0.05 ~ 25
181	Thiamethoxam	賽速安	0.05	0.05 ~ 25	182	Thiobencarb	殺丹	0.05	0.05 ~ 25
183	Thiodicarb	硫敵克	0.05	0.05 ~ 25	184	Thiofanox	硫伐隆	0.05	0.05 ~ 25
185	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.05	0.05 ~ 25	186	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.05	0.05 ~ 25
187	Trichlorfon	三氯松	0.05	0.05 ~ 25	188	Tricyclazole	三賽唑	0.05	0.05 ~ 25
189	Trifloxystrobin	三氟敏	0.05	0.05 ~ 25	190	Triforine	賽福寧	0.05	0.05 ~ 25

附件三：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍－茶類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
191	Vamidothion	繁米松	0.05	0.05 ~ 25	192	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.05	0.05 ~ 25
193	Zoxamide	座賽胺	0.05	0.05 ~ 25	194	Acequinocyl - hydroxyl	亞醜蟎代謝物	0.05	0.05 ~ 25
195	Bentazone	本達隆	0.05	0.05 ~ 25	196	Diflubenzuron	二福隆	0.05	0.05 ~ 25
197	Fipronil	芬普尼	0.002	0.002 ~ 25	198	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.002	0.002 ~ 25
199	Fluazinam	扶吉胺	0.05	0.05 ~ 25	200	Flubendiamide	氟大滅	0.05	0.05 ~ 25
201	Lufenuron	祿芬隆	0.05	0.05 ~ 25	202	Penthiopyrad	—	0.05	0.05 ~ 25
203	Teflubenzuron	得福隆	0.05	0.05 ~ 25	204	Acrinathrin	阿納寧	0.05	0.05 ~ 25
205	Acetochlor	—	0.05	0.05 ~ 25	206	Aldrin	阿特靈	0.03	0.03 ~ 25
207	Alachlor	拉草	0.05	0.05 ~ 25	208	Azinphos-methyl	谷速松	0.10	0.10 ~ 25
209	Allethrin	亞烈寧	0.10	0.10 ~ 25	210	α -BHC	α -蟲必死	0.03	0.03 ~ 25
211	Benfluralin	倍尼芬	0.05	0.05 ~ 25	212	γ -BHC (Lindane)	γ -蟲必死(靈丹)	0.05	0.05 ~ 25
213	β -BHC	β -蟲必死	0.05	0.05 ~ 25	214	Bifenox	必芬諾	0.05	0.05 ~ 25
215	δ -BHC	δ -蟲必死	0.05	0.05 ~ 25	216	Bitertanol	比多農	0.05	0.05 ~ 25
217	Bifenthrin	畢芬寧	0.03	0.03 ~ 25	218	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.05	0.05 ~ 25
219	Bromacil	克草	0.05	0.05 ~ 25	220	Bromopropylate	新殺蟎	0.05	0.05 ~ 25
221	Bromophos	溴磷松	0.05	0.05 ~ 25	222	Bupirimate	布瑞莫	0.05	0.05 ~ 25
223	Bromuconazole	溴克座	0.05	0.05 ~ 25	224	Butralin	比達寧	0.05	0.05 ~ 25
225	Butachlor	丁基拉草	0.03	0.03 ~ 25	226	Carbophenothion	加芬松	0.05	0.05 ~ 25
227	Cadusafos	—	0.05	0.05 ~ 25	228	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.05	0.05 ~ 25
229	Chinomethionat	蟎離丹	0.05	0.05 ~ 25	230	Chlorfenapyr	克凡派	0.05	0.05 ~ 25
231	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.05	0.05 ~ 25	232	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.05	0.05 ~ 25
233	Chloropropylate	克氣蟎	0.02	0.02 ~ 25	234	Chlorpyrifos	陶斯松	0.03	0.03 ~ 25
235	Chlorpropham	—	0.05	0.05 ~ 25	236	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.05	0.05 ~ 25
237	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.05	0.05 ~ 25	238	CPMC (Etofol)	蟲必殺	0.05	0.05 ~ 25
239	Chlozolate	克氣得	0.05	0.05 ~ 25	240	Cyanophos	氰乃松	0.05	0.05 ~ 25
241	Cyanofenphos	施力松	0.05	0.05 ~ 25	242	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.05	0.05 ~ 25
243	Cyfluthrin	賽扶寧	0.03	0.03 ~ 25	244	Cypermethrin	賽滅寧	0.03	0.03 ~ 25
245	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.03	0.03 ~ 25	246	Cyproconazole	環克座	0.05	0.05 ~ 25
247	α -cypermethrin	亞滅寧	0.03	0.03 ~ 25	248	<i>o,p'</i> -DDE	<i>o,p'</i> -滴滴易	0.02	0.02 ~ 25
249	<i>o,p'</i> -DDD	<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.02	0.02 ~ 25	250	<i>p,p'</i> -DDE	<i>p,p'</i> -滴滴易	0.02	0.02 ~ 25
251	<i>o,p'</i> -DDT	<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.02	0.02 ~ 25	252	<i>p,p'</i> -DDD	<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.02	0.02 ~ 25
253	<i>p,p'</i> -DDT	<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.02	0.02 ~ 25	254	Diazinon	大利松	0.05	0.05 ~ 25

附件三：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍－茶類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
255	Deltamethrin	第滅寧	0.03	0.03 ~ 25	256	Dicloran	大克爛	0.05	0.05 ~ 25
257	Dichlorvos	二氯松	0.05	0.05 ~ 25	258	Diieldrin	地特靈	0.05	0.05 ~ 25
259	Dicofol	大克蟻	0.05	0.05 ~ 25	260	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	—	0.5	0.5 ~ 25
	Dicofol (DCBP)	大克蟻代謝物	0.05	0.05 ~ 25		262	Diniconazole	達克利	0.05
261	Difenoconazole	待克利	0.05	0.05 ~ 25	264	Diphenamid	大芬滅	0.05	0.05 ~ 25
263	Dimethipin	獲萎得	0.05	0.05 ~ 25	266	Disulfoton	二硫松	0.05	0.05 ~ 25
265	Dinitramine	捷乃安	0.05	0.05 ~ 25	268	Dithiopyr	汰硫草	0.05	0.05 ~ 25
267	Diphenylamine	—	0.05	0.05 ~ 25	270	α -Endosulfan	α -安殺番	0.05	0.05 ~ 25
269	Ditalimfos	普得松	0.03	0.03 ~ 25	272	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.05	0.05 ~ 25
271	Edifenphos	護粒松	0.05	0.05 ~ 25	274	EPN	一品松	0.03	0.03 ~ 25
273	β -Endosulfan	β -安殺番	0.05	0.05 ~ 25	276	Esfenvalerate	益化利	0.03	0.03 ~ 25
275	Endrin	安特靈	0.05	0.05 ~ 25	278	Ethoprophos	普伏松	0.05	0.05 ~ 25
277	Epoxiconazole	依普座	0.05	0.05 ~ 25	280	Etridiazole	依得利	0.05	0.05 ~ 25
279	Ethion	愛殺松	0.05	0.05 ~ 25	282	Fenarimol	芬瑞莫	0.05	0.05 ~ 25
281	Etofenprox	依芬寧	0.05	0.05 ~ 25	284	Fenitrothion	撲滅松	0.05	0.05 ~ 25
283	Etrimfos	益多松	0.05	0.05 ~ 25	286	Fenpropathrin	芬普寧	0.05	0.05 ~ 25
285	Fenbuconazole	芬克座	0.05	0.05 ~ 25	288	Fensulfathion	繁福松	0.05	0.05 ~ 25
287	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.05	0.05 ~ 25	290	Flucythrinate	護賽寧	0.05	0.05 ~ 25
289	Fenpropimorph	芬普福	0.05	0.05 ~ 25	292	Fluroxypyr-meptyl	氟氣比代謝物	0.05	0.05 ~ 25
291	Fenvalerate	芬化利	0.03	0.03 ~ 25	294	Fluvalinate	福化利	0.05	0.05 ~ 25
293	Fluensulfone	氟速芬	0.05	0.05 ~ 25	296	Fonofos	大福松	0.05	0.05 ~ 25
295	Flutolanil	福多寧	0.05	0.05 ~ 25	298	Fthalide	熱必斯	0.05	0.05 ~ 25
297	Fluxapyroxad	氟克殺	0.03	0.03 ~ 25	300	Heptachlor	飛佈達	0.05	0.05 ~ 25
299	Formothion	福木松	0.05	0.05 ~ 25	302	Heptenophos	飛達松	0.05	0.05 ~ 25
301	Halfenprox	合芬寧	0.05	0.05 ~ 25	304	Imibenconazole	易胺座	0.10	0.10 ~ 25
303	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.05	0.05 ~ 25	306	Iprodione	依普同	0.05	0.05 ~ 25
305	Hexazinone	菲殺淨	0.05	0.05 ~ 25	308	Isoprothiolane	亞賜圃	0.05	0.05 ~ 25
307	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.05	0.05 ~ 25	310	Isoxathion	加福松	0.10	0.10 ~ 25
309	Isofenphos	亞芬松	0.05	0.05 ~ 25	312	Malathion	馬拉松	0.05	0.05 ~ 25
311	Isotianil	亞汰尼	0.05	0.05 ~ 25	314	Mephosfolan	美福松	0.05	0.05 ~ 25
313	Kresoxim-methyl	克收欣	0.05	0.05 ~ 25	316	Metazachlor	滅草胺	0.05	0.05 ~ 25
315	Mefenacet	滅芬草	0.05	0.05 ~ 25					

附件三：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍－茶類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
317	Mepronil	滅普寧	0.05	0.05 ~ 25	318	Methidathion	滅大松	0.05	0.05 ~ 25
319	Methacrifos	滅克松	0.05	0.05 ~ 25	320	Metolachlor	莫多草	0.05	0.05 ~ 25
321	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.02	0.02 ~ 25	322	Molinate	稻得壯	0.05	0.05 ~ 25
323	Mirex	滅蟻樂	0.05	0.05 ~ 25	324	Napropamide	滅落脫	0.05	0.05 ~ 25
325	Myclobutanil	邁克尼	0.05	0.05 ~ 25	326	Oxadiazon	樂滅草	0.05	0.05 ~ 25
327	Nuarimol	尼瑞莫	0.05	0.05 ~ 25	328	Oxyfluorfen	復祿芬	0.05	0.05 ~ 25
329	Oxadixyl	毆殺斯	0.05	0.05 ~ 25	330	Parathion	巴拉松	0.05	0.05 ~ 25
331	Paclobutrazol	巴克素	0.05	0.05 ~ 25	332	Penconazole	平克座	0.05	0.05 ~ 25
333	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.05	0.05 ~ 25	334	Penflufen	平氟芬	0.05	0.05 ~ 25
335	Pendimethalin	施得圃	0.05	0.05 ~ 25	336	Permethrin	百滅寧	0.05	0.05 ~ 25
337	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.02	0.02 ~ 25	338	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.05	0.05 ~ 25
339	Phenothiol	脫禾草	0.05	0.05 ~ 25	340	2-Phenylphenol	—	0.05	0.05 ~ 25
341	Phenthoate	賽達松	0.05	0.05 ~ 25	342	Phosalone	裕必松	0.05	0.05 ~ 25
343	Phorate	福瑞松	0.05	0.05 ~ 25	344	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.05	0.05 ~ 25
345	Phosmet	益滅松	0.05	0.05 ~ 25	346	Procymidone	撲滅寧	0.05	0.05 ~ 25
347	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.05	0.05 ~ 25	348	Propaphos	加護松	0.05	0.05 ~ 25
349	Prometryn	佈滅淨	0.05	0.05 ~ 25	350	Prothiofos	普硫松	0.05	0.05 ~ 25
351	Propiconazole	普克利	0.05	0.05 ~ 25	352	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.05	0.05 ~ 25
353	Pyraclofos	白克松	0.05	0.05 ~ 25	354	Pyridaphenthion	必芬松	0.05	0.05 ~ 25
355	Pyrazophos	白粉松	0.05	0.05 ~ 25	356	Pyrimidifen	畢汰芬	0.05	0.05 ~ 25
357	Pyrimethanil	派美尼	0.05	0.05 ~ 25	358	Pyroquilon	百快隆	0.05	0.05 ~ 25
359	Pyriproxyfen	百利普芬	0.05	0.05 ~ 25	360	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.02	0.02 ~ 25
361	Quinalphos	拜裕松	0.05	0.05 ~ 25	362	Sedaxane	—	0.05	0.05 ~ 25
363	Salithion	殺力松	0.03	0.03 ~ 25	364	Tebuconazole	得克利	0.05	0.05 ~ 25
365	Silafluofen	矽護芬	0.05	0.05 ~ 25	366	Tetraconazole	四克利	0.05	0.05 ~ 25
367	Terbufos	托福松	0.05	0.05 ~ 25	368	Tetramethrin	治滅寧	0.05	0.05 ~ 25
369	Tetradifon	得脫蟎	0.05	0.05 ~ 25	370	Thifluzamide	賽氟滅	0.05	0.05 ~ 25
371	Thenylchlor	欣克草	0.05	0.05 ~ 25	372	Thiometon	硫滅松	0.05	0.05 ~ 25
373	Tolclofos-methyl	脫克松	0.05	0.05 ~ 25	374	Triadimefon	三泰芬	0.05	0.05 ~ 25
375	Triadimenol	三泰隆	0.05	0.05 ~ 25	376	Triazophos	三落松	0.05	0.05 ~ 25
377	Tridiphane	三地芬	0.05	0.05 ~ 25	378	Triflumizole	賽福座	0.05	0.05 ~ 25

附件三：多重農藥殘留方法（五）之定量極限及檢測範圍 - 茶類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
379	Trifluralin	三福林	0.04	0.04 ~ 25	380	Vinclozolin	免克寧	0.05	0.05 ~ 25
381	Alanycarb	—	0.05	0.05 ~ 25	382	Azafenidin	草芬定	0.05	0.05 ~ 25
383	Aziprotryne	滅蘇民	0.05	0.05 ~ 25	384	Benzoximate	西脫蟻	0.05	0.05 ~ 25
385	Chlorbenzuron	—	0.05	0.05 ~ 25	386	Cyclaniliprole	—	0.05	0.05 ~ 25
387	Dialifos	得拉松	0.05	0.05 ~ 25	388	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.05	0.05 ~ 25
389	Imicyafos	—	0.05	0.05 ~ 25	390	Isofetamid	—	0.05	0.05 ~ 25
391	Mefentrifluconazole	滅芬座	0.05	0.05 ~ 25	392	Oxathiapiprolin	歐西比	0.05	0.05 ~ 25
393	Milbemectin A3	密滅汀	0.05	0.05 ~ 25	394	Pinoxaden	—	0.05	0.05 ~ 25
395	Milbemectin A4		0.00	0.00 ~ 25	396	Pydiflumetofen	派滅芬	0.05	0.05 ~ 25
397	Pyflubumide	—	0.05	0.05 ~ 25	398	Pyriofenone	—	0.05	0.05 ~ 25
399	Spiroxamine	—	0.05	0.05 ~ 25	400	Tetraniliprole	特安勃	0.05	0.05 ~ 25
401	Triflomezopyrim	氟美派	0.05	0.05 ~ 25	402	Triflumuron	—	0.05	0.05 ~ 25
403	Sulfentrazone	—	0.05	0.05 ~ 25	404	Butylate	拔敵草	0.05	0.05 ~ 25
405	Chlorfenvinphos	克芬松	0.05	0.05 ~ 25	406	Chlorobenzilate	克氣苯	0.05	0.05 ~ 25
407	Fenchlorphos	樂乃淨	0.05	0.05 ~ 25	408	Leptophos	福賜松	0.05	0.05 ~ 25
409	Propazine	普拔根	0.05	0.05 ~ 25	410	Prothoate	飛克松	0.05	0.05 ~ 25

備註：定量極限及檢驗範圍適用於乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體。

附件四：多重農藥殘留方法（六）之定量極限及檢測範圍－蔬果類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
1	Bioresmethrin	—	—	— ~ —	2	Chlormequat	克美素	0.01	0.01 ~ 25
3	Cyromazine	賽滅淨	0.01	0.01 ~ 25	4	Diclomezine	達滅淨	0.01	0.01 ~ 25
5	Dodine	多寧	0.01	0.01 ~ 25	6	Ethoxysulfuron	亞速隆	0.01	0.01 ~ 25
7	Fluoroimide	—	0.05	0.05 ~ 25	8	Imazapic	—	0.01	0.01 ~ 25
9	Imazapyr	依滅草	0.01	0.01 ~ 25	10	Imazosulfuron	依速隆	0.01	0.01 ~ 25
11	Mesotrione	—	0.01	0.01 ~ 25	12	Metazosulfuron	美速隆	0.01	0.01 ~ 25
13	Naptalam	納得爛	0.01	0.01 ~ 25	14	Oxolinic acid	歐索林酸	0.01	0.01 ~ 25
15	Oxpoconazole fumarate	—	0.01	0.01 ~ 25	16	Quinclorac	快克草	0.01	0.01 ~ 25
17	Tecloftalam	克枯爛	0.01	0.01 ~ 25	18	Thiocyclam	硫賜安	0.01	0.01 ~ 25
19	Trinexapac-ethyl	—	0.01	0.01 ~ 25	20	2,4-D	二、四地	0.01	0.01 ~ 25
21	Acifluorfen	亞喜芬	0.01	0.01 ~ 25	22	Bicyclopyrone	—	0.01	0.01 ~ 25
23	Dicamba	—	0.05	0.05 ~ 25	24	Dichlorprop	—	0.01	0.01 ~ 25
25	Dinoseb	達諾殺	0.01	0.01 ~ 25	26	Fluroxypyr	氟氣比	0.01	0.01 ~ 25
27	Flusulfamide	氟硫滅	0.01	0.01 ~ 25	28	Gibberellic acid	勃激素 A3	0.01	0.01 ~ 25
29	MCPA	—	0.01	0.01 ~ 25	30	MCPB	加撲草	0.01	0.01 ~ 25
31	Triclopyr	三氣比	0.01	0.01 ~ 25					

備註：定量極限及檢驗範圍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檢體。

附件五：多重農藥殘留方法（六）之定量極限及檢驗範圍－穀類及乾豆類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)	項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名				英文名	中文名		
1	Bioresmethrin	—	0.02	0.02 ~ 25	2	Chlormequat	克美素	0.02	0.02 ~ 25
3	Cyromazine	賽滅淨	0.02	0.02 ~ 25	4	Diclomezine	達滅淨	0.02	0.02 ~ 25
5	Dodine	多寧	0.02	0.02 ~ 25	6	Ethoxysulfuron	亞速隆	0.02	0.02 ~ 25
7	Fluoroimide	—	—	— ~ —	8	Imazapic	—	0.02	0.02 ~ 25
9	Imazapyr	依滅草	0.02	0.02 ~ 25	10	Imazosulfuron	依速隆	0.02	0.02 ~ 25
11	Mesotrione	—	0.02	0.02 ~ 25	12	Metazosulfuron	美速隆	0.02	0.02 ~ 25
13	Naptalam	納得爛	0.02	0.02 ~ 25	14	Oxolinic acid	歐索林酸	0.02	0.02 ~ 25
15	Oxpoconazole fumarate	—	0.02	0.02 ~ 25	16	Quinclorac	快克草	0.02	0.02 ~ 25
17	Tecloftalam	克枯爛	0.02	0.02 ~ 25	18	Thiocyclam	硫賜安	0.02	0.02 ~ 25
19	Trinexapac-ethyl	—	0.02	0.02 ~ 25	20	2,4-D	二、四地	0.01	0.01 ~ 25
21	Acifluorfen	亞喜芬	0.02	0.02 ~ 25	22	Bicyclopyrone	—	0.02	0.02 ~ 25
23	Dicamba	—	0.04	0.04 ~ 25	24	Dichlorprop	—	0.02	0.02 ~ 25
25	Dinoseb	達諾殺	0.02	0.02 ~ 25	26	Fluroxypyr	氟氣比	0.02	0.02 ~ 25
27	Flusulfamide	氟硫滅	0.02	0.02 ~ 25	28	Gibberellic acid	勃激素 A3	0.02	0.02 ~ 25
29	MCPA	—	0.01	0.01 ~ 25	30	MCPB	加撲草	0.02	0.02 ~ 25
31	Triclopyr	三氣比	0.02	0.02 ~ 25					

備註：定量極限及檢驗範圍適用於穀類及乾豆類等蠟、油脂及醣類含量高之檢體。

附件六：多重農藥殘留方法（六）之定量極限及檢驗範圍－茶類

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名		
1	Bioresmethrin	—	0.05	0.05 ~ 25
3	Cyromazine	賽滅淨	0.05	0.05 ~ 25
5	Dodine	多寧	-	- ~ -
7	Fluoroimide	—	-	- ~ -
9	Imazapyr	依滅草	0.05	0.05 ~ 25
11	Mesotrione	—	0.05	0.05 ~ 25
13	Naptalam	納得爛	0.05	0.05 ~ 25
15	Oxpoconazole fumarate	—	0.05	0.05 ~ 25
17	Tecloftalam	克枯爛	0.05	0.05 ~ 25
19	Trinexapac-ethyl	—	0.05	0.05 ~ 25
21	Acifluorfen	亞喜芬	0.05	0.05 ~ 25
23	Dicamba	—	-	- ~ -
25	Dinoseb	達諾殺	0.05	0.05 ~ 25
27	Flusulfamide	氟硫滅	0.05	0.05 ~ 25
29	MCPA	—	0.05	0.05 ~ 25
31	Triclopyr	三氯比	0.05	0.05 ~ 25

項次	分析物		定量極限 mg/kg (ppm)	檢驗範圍 mg/kg (ppm)
	英文名	中文名		
2	Chlormequat	克美素	0.05	0.05 ~ 25
4	Diclomezine	達滅淨	0.05	0.05 ~ 25
6	Ethoxysulfuron	亞速隆	0.05	0.05 ~ 25
8	Imazapic	—	0.05	0.05 ~ 25
10	Imazosulfuron	依速隆	0.05	0.05 ~ 25
12	Metazosulfuron	美速隆	0.05	0.05 ~ 25
14	Oxolinic acid	歐索林酸	0.05	0.05 ~ 25
16	Quinclorac	快克草	0.05	0.05 ~ 25
18	Thiocyclam	硫賜安	-	- ~ -
20	2,4-D	二、四地	0.05	0.05 ~ 25
22	Bicyclopyrone	—	0.05	0.05 ~ 25
24	Dichlorprop	—	0.05	0.05 ~ 25
26	Fluroxypyr	氟氣比	0.2	0.2 ~ 25
28	Gibberellic acid	勃激素 A3	0.2	0.2 ~ 25
30	MCPB	加撲草	0.05	0.05 ~ 25

備註：定量極限及檢驗範圍適用於乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體。