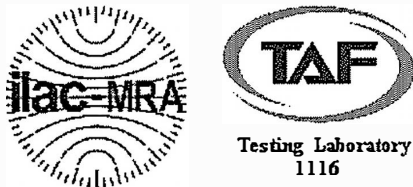


財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center



檢 驗 告

檢體(報告)編號: 202109353-06

收件日期: 2021/9/22

委託單位: 台北市農會

檢驗日期: 2021/9/22

委託者地址: 台北市大安區復興南路一段390號14樓

報告日期: 2021/9/24

檢體名稱: 紅茶(有機驗證)

檢體類別: 茶類

樣品狀態/包裝/數量: 如樣品照片/散裝/80g

樣品保存方式: 顧客未提供

樣品編號/採樣日期: 20210918-03宜蘭縣礁溪鄉農民-賴審

樣品來源: 宜蘭縣礁溪鄉柴圍路78號

檢驗項目、檢驗方法及範圍：

是否經認證	檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍
★	農藥	衛生福利部108.05.10衛授食字第1081900612號公告 食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)	定量極限至 10 ppm
★	農藥	衛生福利部 107.11.30 衛授食字第1071902338號公告 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 至 10 ppm

檢出結果: 本樣品依上述檢驗方法分析，均未檢出，如附錄。

聲明事項:

1. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷
2. 農藥殘留容許量標準依據衛生福利部110.08.18衛授食字第1101301706號令
3. 本資料僅對送檢樣品負責
4. 檢驗方法有標★者，指該檢驗方法經衛生福利部及財團法人全國認證基金會認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。



報告簽署人:

孔繁君



LKAF-QP12-01

第 1 頁，共 7 頁，分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704
Email: lkafacac@ms7.hinet.net

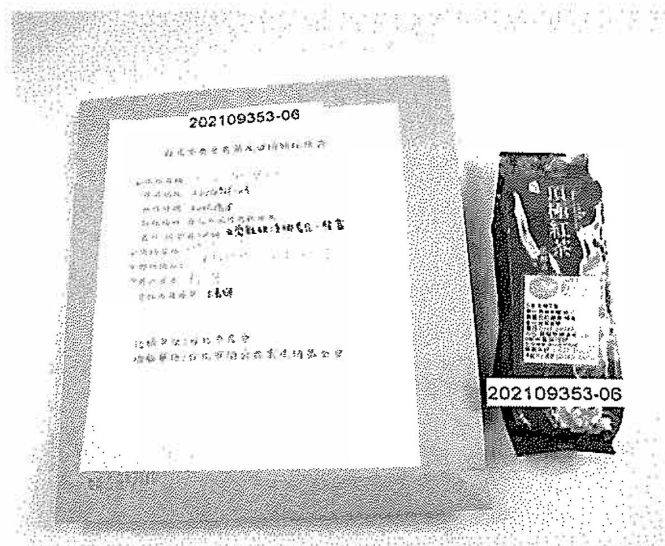
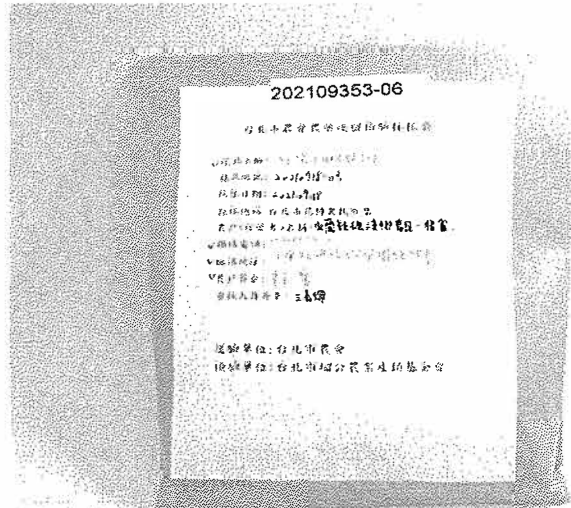
財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

檢體(報告)編號: 202109353-06

樣品照片記錄:



第 2 頁，共 7 頁，分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704
Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

附錄

檢體(報告)編號: 202109353-06

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)
1	2, 6-Diisopropyl naphthalene	—
2	2-Phenylphenol	0.05
3	3-keto Carbofuran	0.05
4	3-OH Carbofuran	0.05
5	Abamectin	0.05
6	Acephate	0.05
7	Acequinocyl-hydroxyl	0.05
8	Acetamiprid	0.05
9	Acetochlor	0.05
10	Acibenzolar-S-methyl	0.05
11	Acrinathrin	0.05
12	Alachlor	0.05
13	Aldicarb	0.02
14	Aldicarb sulfone	0.02
15	Aldicarb sulfoxide	0.02
16	Aldrin	0.03
17	Allethrin	0.1
18	Alloxydim (sodium)	0.05
19	Alpha-cypermethrin	0.5
20	Ametoctradin	0.05
21	Ametryn	0.05
22	Amisulbrom	0.05
23	Atrazine	0.05
24	Azinphos-methyl	0.1
25	Azoxystrobin	0.05
26	Benalaxyl	0.05
27	Bendiocarb	0.05
28	Benfluralin	0.05
29	Benfuracarb	—
30	Bensulfuron-methyl	0.05
31	Bentazone	0.05
32	Benthiazole	0.05
33	Benzovindiflupyr	0.05
34	Bifenazate	0.05
35	Bifenox	0.05
36	Bifenthrin	0.05
37	Bitertanol	0.05
38	Boscalid	0.05
39	Bromacil	0.05
40	Bromophos-ethyl	0.05
41	Bromophos-methyl	0.05
42	Bromopropylate	0.05
43	Bromuconazole	0.05
44	Bufencarb	0.03
45	Bupirimate	0.05

序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)
46	Buprofezin	0.05
47	Butachlor	0.05
48	Butafenacil	0.05
49	Butocarboxim	0.05
50	Butralin	0.05
51	Cadusafos	—
52	Carbaryl	0.05
53	Carbendazim	0.05
54	Carbofuran	0.05
55	Carbophenothion	0.05
56	Carbosulfan	0.05
57	Carfentrazone-ethyl	0.05
58	Carpropamid	0.05
59	Chinomethionat	0.05
60	Chlorantraniliprole	0.05
61	Chlorfenapyr	0.05
62	Chlorfluazuron	0.05
63	Chloropropylate	0.02
64	Chlorothalonil	0.05
65	Chlorpropham	0.05
66	Chlorpyrifos	0.05
67	Chlorpyrifos-methyl	0.05
68	Chlorthal-dimethyl	0.05
69	Chlozolinate	0.05
70	Chromafenozide	0.05
71	Cinosulfuron	0.05
72	cis-Chlordane	0.05
73	Clethodim	0.05
74	Clofentezine	0.05
75	Clomazone	0.05
76	Clomeprop	0.05
77	Clothianidin	0.05
78	CPMC(Etrofol)	0.05
79	Cyanazine	0.05
80	Cyanofenphos	0.05
81	Cyanophos	0.05
82	Cyantraniliprole	0.05
83	Cyazofamid	0.05
84	Cyclosulfamuron	0.05
85	Cycloxydim	0.05
86	Cyenopyrafen	0.05
87	Cyflufenamid	0.05
88	Cyflumetofen	0.05
89	Cyfluthrin	0.05
90	Cyhalofop-butyl	0.05

第 3 頁，共 7 頁，分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市公農業產銷基金會

農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

附錄

檢體(報告)編號: 202109353-06

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)	序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)		
91	Cymoxanil	克絕	0.05	136	Fenamiphos	芬滅松	0.05
92	Cypermethrin	賽滅寧	0.5	137	Fenarimol	芬瑞莫	0.05
93	Cyproconazole	環克座	0.02	138	Fenazaquin	芬殺蟎	0.05
94	Cyprodinil	賽普洛	0.05	139	Fenbuconazole	芬克座	0.05
95	Deltamethrin	第滅寧	0.05	140	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.05
96	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.05	141	Fenhexamid	—	0.05
97	Diazinon	大利松	0.05	142	Fenitrothion	撲滅松	0.05
98	Dichlorvos	二氯松	0.05	143	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.05
99	Dicloran	大克蠟	0.05	144	Fenothiocarb	芬硫克	0.05
100	Dicofol	大克蠟(註1)	0.05	145	Fenoxyanil	芬諾尼	0.05
101	Dicrotophos	雙特松	0.05	146	Fenoxyprop-ethyl	芬殺草	0.05
102	Dieldrin	地特靈	0.05	147	Fenoxy carb	芬諾克	0.05
103	Difenoconazole	待克利	0.05	148	Fenpropathrin	芬普寧	0.05
104	Diflubenzuron	二福隆	0.05	149	Fenpropimorph	芬普福	0.05
105	Dimethenamid	汰草滅	0.05	150	Fenpyrazamine	—	0.05
106	Dimethipin	穢姜得	0.05	151	Fenpyroximate	芬普蠟	0.05
107	Dimethoate	大滅松	0.05	152	Fensulfothion	繁福松	0.05
108	Dimethomorph	達滅芬	0.05	153	Fenthion	芬殺松	0.05
109	Diniconazole	達克利	0.05	154	Fenvalerate	芬化利	0.05
110	Dinitramine	撻乃安	0.05	155	Ferimzone	富米綜	0.05
111	Dinotefuran	達特南	0.05	156	Fipronil	芬普尼	0.002
112	Diphenamid	大芬滅	0.05	157	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.002
113	Diphenylamine	—	0.05	158	Flazasulfuron	伏速隆	0.05
114	Disulfoton	二硫松	0.05	159	Flonicamid	氟尼胺	0.05
115	Ditalimfos	普得松	0.03	160	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.05
116	Dithiopyr	汰硫草	0.05	161	Fluazinam	扶吉胺	0.05
117	Diuron	達有龍	0.05	162	Flubendiamide	氟大滅	0.05
118	Dymron	汰草龍	0.05	163	Flucythrinate	護賽寧	0.05
119	Edifenphos	護粒松	0.05	164	Fludioxonil	護汰寧	0.06
120	Emamectin benzoate Bla	因滅汀	註2	165	Fluensulfone	氟速芬	0.05
121	Emamectin benzoate Blb	因滅汀	註2	166	Flufenoxuron	氟芬隆	0.05
122	Endosulfan sulfate	安殺番硫酸鹽	0.05	167	Fluopicolide	氟比來	0.05
123	Endrin	安特靈	0.05	168	Fluopyram	氟派瑞	0.05
124	EPN	一品松	0.03	169	Flupyradifurone	—	0.05
125	Epoxiconazole	依普座	0.05	170	Fluroxypyr-1-methylheptyl	氟氯比代謝物	0.05
126	Esfenvalerate	益化利	0.05	171	Flusilazole	護砂得	0.05
127	Ethion	愛殺松	0.05	172	Flutolanil	福多寧	0.05
128	Ethiprole	益斯普	0.05	173	Flutriafol	護汰芬	0.05
129	Ethirimol	依瑞莫	0.05	174	Fluvalinate	福化利	0.05
130	Ethoprophos	普伏松	0.05	175	Fluxapyroxad	氟克殺	0.05
131	Etofenprox	依芬寧	0.05	176	Fonofos	大福松	0.05
132	Etoxazole	依殺蠟	0.05	177	Formetanate	覆滅蠟	0.05
133	Etridiazole	依得利	0.05	178	Formothion	福木松	0.05
134	Etrimfos	益多松	0.05	179	Fosthiazate	福賽絕	0.05
135	Famoxadone	凡殺同	0.05	180	Fthalide (Phthalide)	熱必斯	0.05

第 4 頁，共 7 頁，分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Email: 1kafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

檢體(報告)編號: 202109353-06

附錄

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)	序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)		
181	Furametpyr	福拉比	0.05	226	Methoprene	美賜平	0.05
182	Halfenprox	合芬寧	0.05	227	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.05
183	Haloxylfop-methyl	甲基合氟氣	0.05	228	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.02
184	Heptachlor	飛佈達	0.05	229	Metobromuron	撲多草	0.05
185	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.05	230	Metolachlor	莫多草	0.05
186	Heptenophos	飛達松	0.05	231	Metolcarb	治滅蟲	0.05
187	Hexaconazole	菲克利	0.05	232	Metrafenone	滅芬農	0.05
188	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	233	Metribuzin	滅必淨	0.05
189	Hexazinone	菲殺淨	0.05	234	Mevinphos	美文松	0.05
190	Hexythiazox	合賽多	0.05	235	Mirex	滅蟻樂	0.05
191	Imazalil	依滅列	0.05	236	Molinate	稻得壯	0.05
192	Imibencconazole	易胺座	0.1	237	Monocrotophos	亞素靈	0.05
193	Imidacloprid	益達胺	0.05	238	MPMC (Xyl carb)	滅爾蟲	0.05
194	Indoxacarb	因得克	0.01	239	Myclobutanil	邁克尼	0.05
195	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.05	240	Napropamide	滅落脫	0.05
196	Iprodione	依普同	0.05	241	Nitenpyram	—	—
197	Iprovalicarb	—	0.05	242	Norflurazon	—	0.05
198	Isazofos	依殺松	0.05	243	Novaluron	諾伐隆	0.05
199	Isofenphos	亞芬松	0.05	244	Nuarimol	尼瑞莫	0.05
200	Isoprocarb	滅必蟲	0.05	245	o, p' -DDD	o, p' -滴滴滴	0.02
201	Isoprothiolane	亞賜圃	0.05	246	o, p' -DDE	o, p' -滴滴易	0.02
202	Isopyrazam	亞派占	0.05	247	o, p' -DDT	o, p' -滴滴涕	0.02
203	Isotianil	亞汰尼	0.05	248	Omethoate	歐滅松	0.05
204	Isouron	愛速隆	0.05	249	Oxadiazon	樂滅草	0.05
205	Isoxaflutole	—	0.05	250	Oxadixyl	歐殺斯	0.05
206	Isoxathion	加福松	0.1	251	Oxamyl	歐殺滅	0.05
207	Kresoxim-methyl	克收欣	0.05	252	Oxycarboxin	嘉保信	0.05
208	Linuron	理有龍	0.05	253	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.05
209	Lufenuron	祿芬隆	0.05	254	Oxyfluorfen	復祿芬	0.05
210	Malathion	馬拉松	0.05	255	p, p' -DDD	p, p' -滴滴滴	0.02
211	Mandipropamid	曼普胺	0.05	256	p, p' -DDE	p, p' -滴滴易	0.02
212	Mecarbam	滅加松	0.05	257	p, p' -DDT	p, p' -滴滴涕	0.02
213	Mefenacet	滅芬草	0.05	258	Paclobutrazol	巴克素	0.05
214	Mepanipyrim	滅派林	0.05	259	Parathion-ethyl	巴拉松	0.05
215	Mephosfolan	美福松	0.05	260	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.05
216	Mepronil	滅普寧	0.05	261	Penconazole	平克座	0.05
217	Metaflumizone	美氟綜	0.05	262	Pencycuron	賓克隆	0.05
218	Metalaxyd	滅達樂	0.05	263	Pendimethalin	施得圃	0.05
219	Metazachlor	滅草胺	0.05	264	Penflufen	平氟芬	0.05
220	Metconazole	滅特座	0.05	265	Penoxsulam	平速爛	0.05
221	Methacrifos	滅克松	0.05	266	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.02
222	Methamidophos	達馬松	0.05	267	Penthiopyrad	—	0.05
223	Methidathion	滅大松	0.05	268	Permethrin	百滅寧	0.05
224	Methiocarb	滅賜克	0.05	269	Phenothiol	脫禾草	0.05
225	Methomyl	納乃得	0.05	270	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.05

第 5 頁，共 7 頁，分離使用無效。

農業檢驗中心地址：新北市新店區民權路50號4樓 電話：(02)2915-8703 傳真：(02)2915-8704

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會

農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

附錄

檢體(報告)編號: 202109353-06

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱		定量極限 (ppm)
271	Phenthioate	賽達松	0.05
272	Phorate	福瑞松	0.05
273	Phosalone	裕必松	0.05
274	Phosmet	益滅松	0.05
275	Phosphamidon	福賜米松	0.05
276	Phoxim	巴賽松	0.05
277	Piperonyl butoxide	協力赫	0.05
278	Pirimicarb	比加普	0.05
279	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.05
280	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.05
281	Pretilachlor	普拉草	0.05
282	Probenazole	撲殺熱	0.05
283	Prochloraz	撲克拉	0.05
284	Procymidone	撲滅寧	0.05
285	Profenophos	佈飛松	0.05
286	Promecarb	普滅克	0.02
287	Prometryn	佈滅淨	0.05
288	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.05
289	Propanil	除草靈	0.05
290	Propaphos	加護松	0.05
291	Propargite	毀蠟多	0.05
292	Propiconazole	普克利	0.05
293	Propoxur	安丹	0.05
294	Proquinazid	普快淨	0.05
295	Prothifos	普硫松	0.05
296	Pymetrozine	—	—
297	Pyracarbolid	賜加落	0.05
298	Pyraclofos	白克松	0.05
299	Pyraclostrobin	百克敏	0.05
300	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.05
301	Pyrazophos	白粉松	0.05
302	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.05
303	Pyribencarb	—	0.05
304	Pyridaben	畢達本	0.05
305	Pyridaphenthion	必芬松	0.05
306	Pyridate	必汰草	0.05
307	Pyrifenoxy	比芬諾	0.05
308	Pyrifluquinazon	—	0.05
309	Pyrimethanil	派美尼	0.05
310	Pyrimidifen	畢汰芬	0.05
311	Pyriproxyfen	百利普芬	0.05
312	Pyroquilon	百快隆	0.05
313	Quinalphos	拜裕松	0.05
314	Quinoxifen	快諾芬	0.05
315	Quintozone (PCNB)	五氣硝苯	0.02

序號	農藥名稱		定量極限 (ppm)
316	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.05
317	Pyrethrin I	除蟲菊精	註3
318	Pyrethrin II	除蟲菊精	註3
319	Cinerin I	除蟲菊精	註3
320	Cinerin II	除蟲菊精	註3
321	Jasmolin I	除蟲菊精	註3
322	Jasmolin II	除蟲菊精	註3
323	Rotenone	魚藤精	0.05
324	Saflufenacil	殺芬草	0.05
325	Salithion	殺力松	0.03
326	Sedaxane	—	0.05
327	Sethoxydim	西殺草	0.05
328	Silafluofen	矽護芬	0.05
329	Simazine	草滅淨	0.05
330	Spinetoram J	賜諾特	註4
331	Spinetoram L	賜諾特	註4
332	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺	註5
333	Spinosad D (spinosyn D)	賜諾殺	註5
334	Spirodiclofen	賜派芬	0.05
335	Spiromesifen	賜滅芬	0.05
336	Spirotetramat	賜派滅	0.05
337	Sulfoxaflor	速殺氟	0.05
338	Tebuconazole	得克利	0.05
339	Tebufenozide	得芬諾	0.05
340	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.05
341	Teflubenzuron	得福隆	0.05
342	Tepraloxydim	得殺草	0.05
343	Terbufos	托福松	0.05
344	Tetraconazole	四克利	0.05
345	Tetradifon	得脫端	0.05
346	Tetramethrin	治滅寧	0.05
347	Thenylchlor	欣克草	0.05
348	Thiabendazole	腐絕	0.05
349	Thiaclorpid	賽果培	0.05
350	Thiamethoxam	賽速安	0.05
351	Thifluzamide	賽氟滅	0.05
352	Thiobencarb	殺丹	0.05
353	Thiodicarb	硫敵克	0.05
354	Thiofanox	硫伐隆	0.05
355	Thiometon	硫滅松	0.05
356	Tolclofos-methyl	脫克松	0.05
357	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.05
358	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.05
359	trans-Chlordane	反式-可氯丹	0.05
360	Triadimefon	三泰芬	0.05

第 6 頁，共 7 頁，分離使用無效。

農業檢驗中心地址: 新北市新店區民權路50號4樓 電話:(02)2915-8703 傳真:(02)2915-8704

Email: lkafacac@ms7.hinet.net

財團法人台北市瑠公農業產銷基金會
農業檢驗中心

Liu-Kung Agriculture Foundation, Taipei
Agriculture Chemical Analysis Center

檢 驗 報 告

附錄

檢體(報告)編號: 202109353-06

食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱		定量極限 (ppm)	序號	農藥名稱		定量極限 (ppm)
361	Triadimenol	三泰隆	0.05	371	Vinclozolin	免克寧	0.05
362	Triazophos	三落松	0.05	372	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.05
363	Trichlorfon	三氣松	0.05	373	Zoxamide	座賽胺	0.05
364	Tricyclazole	三賽唑	0.05	374	α -BHC	α -蟲必死	0.03
365	Tridiphane	三地芬	0.05	375	α -Endosulfan	α -安殺番	0.05
366	Trifloxystrobin	三氟敏	0.05	376	β -BHC	β -蟲必死	0.05
367	Triflumizole	賽福座	0.05	377	β -Endosulfan	β -安殺番	0.05
368	Trifluralin	三福林	0.04	378	γ -BHC(Lindane)	γ -蟲必死(靈丹)	0.05
369	Triforine	賽福寧	0.05	379	δ -BHC	δ -蟲必死	0.05
370	Vamidothion	繁米松	0.05	380	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.05

註：共檢測農藥 380 品項。

- (1) 大克蠅包含大克蠅代謝物，大克蠅代謝物定量極限為 0.05 ppm。
- (2) 因滅汀包含 Emamectin benzoate Bla 及 Emamectin benzoate Blb 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.05 ppm。
- (3) 除蟲菊精包含 Pyrethrin I 、Pyrethrin II 、Cinerin I 、Cinerin II 、Jasmolin I 及 Jasmolin II 等六項化合物，定量極限合併計算為 0.05 ppm。
- (4) 賜諾特包含 Spinetoram J 及 Spinetoram L 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.05 ppm。
- (5) 賜諾殺包含 Spinosad A (spinosyn A) 及 Spinosad D (spinosyn D) 兩項化合物，定量極限合併計算為 0.05 ppm。
- (6) 多重殘留分析法(五)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。

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)檢測農藥項目及定量極限表

序號	農藥名稱	定量極限 (ppm)
1	Dithiocarbamates	二硫代胺基甲酸鹽類