

測試報告/ Test Report

青霖國際有限公司

新北市三峽區文化路97號9樓

工服編號/ Application No. 24-01-WAH-271

承辦日期/ Date of Receipt 2024/1/19

測試日期/ Date of Performance 2024/1/20

報告日期/ Date of Issue 2024/1/29

委託機構/ Applicant 青霖國際有限公司

地址/ Address 新北市三峽區文化路97號9樓

聯絡人/ Contact 蔡青霖

聯絡電話/ Tel (02)8671-6467

檢體名稱/ Sample Description 山桑子Bilberry複方加強配方

檢體資訊/ Sample Information 樣品批號/ Sample Lot Number: —

樣品製造日期/ Manufacture Date: —

樣品有效日期/ Expiry Date: —

樣品狀態/ Sample State: 常溫 / 如檢體照片

樣品重量/ Sample Weight: 104 g

製造廠商/ Manufacturer: —

國內負責廠商/ Vender: —

其他/ Others: —

備註/ Note:

- 送測樣品及其相關訊息均由客戶提供並已經由客戶確認無誤，標"—"者，係指客戶未提供該項資訊。/ Any sample and sample information listed in this test report are provided and identified by clients, except the labeled"—", (which is) meant the client offered no information about it.
- 本報告僅對測試樣品負責。/ Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
- 非經本中心同意，本報告內容不得以任何方式摘錄複印使用。/ This report cannot be reproduced without prior written permission of the laboratory.
- 本報告缺頁無效。/ This report becomes void if all pages not included.
- 測試項目有標★者，係指該項目經衛生福利部認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。/ The inspection items accredited by MOHW are marked with "★", and inspected by the accredited method.
- 本報告所載事項僅作為參考資料，不得作為商業廣告宣傳及訴訟之用。/ This report is for reference only and cannot be for any commercial purposes or litigation.
- 測試項目若為定量分析以「定量極限」表示；以定性分析則以「偵測極限」表示。/ The inspection items are expressed as quantitative limits for quantitative analysis and as detection limits for qualitative analysis.
- 測定值低於定量極限/偵測極限，以「未檢出」或「陰性」表示之。/ This testing result will be "N.D." or Negative for Limit of Detection, respectively.

食品安全暨藥粧分析實驗室
Food Safety and Cosmeceutical Analysis Laboratory

報告簽署人/ Approved by:



陳佳宏



課長

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。

This report is the test results issued by the inspection institution are requested by the consignor and it is no relationship with the legitimacy of the product.

測試結果/ Test Results

測試項目 Test Item(s)	測試方法 Method	測試結果 Test Results	定量/偵測極限 LOQ/LOD	單位 Unit
砷(As) 鎘(Cd) 汞(Hg) 鉛(Pb)	衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正-「重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)」,以感應耦合電漿質譜儀(ICP-MS)分析。	未檢出(N.D.) 未檢出(N.D.) 未檢出(N.D.) 未檢出(N.D.)	2 2 2 2	mg/kg(ppm) mg/kg(ppm) mg/kg(ppm) mg/kg(ppm)
常見西藥232項定性	實驗室內部方法 (232項成分與食藥署建議檢驗方法-中藥及食品中摻加西藥之檢驗方法(TFDAO0015.02)之品項相同)	未檢出(N.D.)	詳細檢測項目如附表	—
農藥殘留575項	參考European Committee for Standardization. 2018. Foods of plant origin–Multimethod for the determination of pesticide residues using GC- and LC - based analysis following acetonitrile extraction/partitioning and clean-up by dispersive SPE – Modular QuEChERS-method. NF EN 15662: 2018 (English version).	未檢出(N.D.)	詳細檢測項目如附表(C類)	ppm
二硫代胺基甲酸鹽類	衛生福利部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)」 (註：實驗室擴充原方法適用基質)	未檢出(N.D.)	0.1	ppm

本樣品中殘留農藥檢測之測項，涵蓋有410項為衛生福利部111年8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)(MOHWP0055.05)及衛生福利部112年4月20日公開建議方法-農藥多重殘留分析方法(五)之擴增品項—Afidopyropen等9項(TFDAP0017.05)

檢體照片 / Sample Photo



---報告結尾/ End of Report ---

附表

常見西藥232項檢測項目表

序號	檢驗成分	偵測極限(µg/g)	序號	檢驗成分	偵測極限(µg/g)
1	Acetaminophen	300	60	Dicyclomine	375
2	Acetil acid	1500	61	Diethylpropion	450
3	Acetildenafil	600	62	Diethylstilbestrol	600
4	Acetohexamide	750	63	Digitoxin	450
5	Acetylvardenafil	600	64	Dimethylsildenafil	3000
6	Allopurinol	600	65	Diphenhydramine	375
7	Aminopyrine	900	66	Diphenylhydantoin	150
8	Aminotadalafil	900	67	Diprophylline	900
9	Amitriptyline	750	68	Dipyridamole	450
10	Amphetamine	375	69	Econazole	150
11	Aspirin	600	70	Estradiol	1200
12	Atenolol	300	71	Estriol	60
13	Atropine	150	72	Estrone	30
14	Barbital	750	73	Ethinylestradiol	30
15	Benzbromarone	900	74	Ethisterone	600
16	Benzhexol	1800	75	Ethoxybenzamide	600
17	Benzocaine	300	76	Ethylestrenol	30
18	Betamethasone	900	77	Etofibrate	3000
19	Bezafibrate	600	78	Fenfluramine	375
20	Bisacodyl	600	79	Fenofibrate	3000
21	Bromhexine	1200	80	Finasteride (Proscar)	3000
22	Brompheniramine	1800	81	Flavoxate	900
23	Bromvalerylurea	1950	82	Fluoxetine	1200
24	Bucetin	600	83	Fluoxymesterone	600
25	Butropium	3000	84	Furosemide	600
26	Caffeine	600	85	Gemfibrozil	4500
27	Camylofine	3000	86	Gendenaflil	3000
28	Carbetapentane	150	87	Glibenclamide	4800
29	Carbimazole	600	88	Glycopyrronium	900
30	Carbinoxamine	1650	89	Griseofulvin	450
31	Carbodenafil	1500	90	Guaifenesin	2400
32	Carisoprodol	375	91	Homatropine	150
33	Chloramphenicol	1200	92	Homosildenafil	1350
34	Chlordiazepoxide	300	93	Hydralazine	450
35	Chlormezanone	1200	94	Hydrochlorothiazide	600
36	Chloropretadalafil	1500	95	Hydrocortisone	750
37	Chlorothiazide	750	96	Hydroxyacetildenafil	600
38	Chlorpheniramine	1200	97	Hydroxyhomosildenafil	1200
39	Chlorpromazine	300	98	Hydroxythiohomosildenafil	1650
40	Chlorpropamide	600	99	Hydroxyvardenafil	1500
41	Chlorzoxazone	1050	100	Ibuprofen	1200
42	Cimetidine	1500	101	Imidazosagatriazinone	1200
43	Cinnarizine	600	102	Indomethacin	1200
44	Clobenzorex	375	103	Ketoconazole	300
45	Clofibrate	1500	104	Ketoprofen	450
46	Cocaine	750	105	Lidocaine	60
47	Colchicine	750	106	Liothyronine	3600
48	Cortisone	750	107	Lorazepam	300
49	7-keto-Dehydroepiandroster-one (7-keto-DHEA)	3000	108	Mazindol	1950
50	N-Desethylvardenafil	3000	109	Mefenamic acid	900
51	N-Desethylacetildenafil	3000	110	Melatonin	1200
52	N-Desmethylsibutramine	3000	111	Mephenesin	150
53	N-Desmethylsildenafil	3000	112	Mephentermine	240
54	N-Didesmethylsibutramine	3000	113	Meprobamate	375
55	Dexamethasone	1200	114	Metformin	300
56	Dextromethorphan	1500	115	Methamphetamine	750
57	Diazepam	300	116	Methandriol	2400
58	Dibucaine	450	117	Methandrostenedione	600
59	Diclofenac	600	118	Methaqualone	900

附表

序號	檢驗成分	偵測極限(µg/g)	序號	檢驗成分	偵測極限(µg/g)
119	Metharbital	750	176	Scopolamine	150
120	Methimazole	300	177	Secobarbital	900
121	Methylprednisolone	750	178	Sibutramine	1200
122	Methyltestosterone	600	179	Sildenafil	1200
123	Metoclopramide	750	180	Stanozolol	2100
124	Metronidazole	900	181	Strychnine	900
125	Minoxidil	600	182	Sulfadiazine	600
126	Morphine	150	183	Sulfadimethoxine	750
127	Nalidixic acid	300	184	Sulfamerazine	450
128	Nandrolone	750	185	Sulfamethazine	600
129	Naproxen	900	186	Sulfamethizole	600
130	Nicametate	2550	187	Sulfamethoxazole	600
131	Nifedipine	600	188	Sulfamethoxypyridazine	450
132	Nitrofurantoin	450	189	Sulfanilamide	375
133	Noracetildenafil	300	190	Sulfathiazole	600
134	Norethisterone	600	191	Sulfipyrazone	750
135	Norfloxacin	300	192	Sulfisoxazole	450
136	Norneosildenafil	1000	193	Sulindac	750
137	Nortadalafil	1500	194	Syneprhine	450
138	Nylidrin	4500	195	Tadalafil	600
139	Orlistat	375	196	Terbinafine	300
140	Orphenadrine	300	197	Terfenadine	450
141	Oxethazaine	150	198	Testosterone	600
142	Oxymetholone	1050	199	Tetracaine	600
143	Oxyphenbutazone	450	200	Theobromine	600
144	Oxyphencyclimine	75	201	Theophylline	600
145	Pentazocine	300	202	Thiodimethylsildenafil	450
146	Phenacetin	300	203	Thiohomosildenafil	450
147	Phenazopyridine	750	204	Thioridazine	300
148	Phenformin	900	205	Thiosildenafil	450
149	Phenobarbital	900	206	Tinidazole	900
150	Phenolphthalein	600	207	Tolbutamide	375
151	Phentermine	1500	208	Triamcinolone	900
152	Phentolamine	1500	209	Vardenafil	1800
153	Phenylbutazone	750	210	Desulfovardenafil (Vardenafil analogue 【2-(2-ethoxy-phenyl)-5-methyl-7-propyl-3H-imidazo (51-f)-(1,2,4)triazin-4-one】)	1800
154	Phenylephrine	2850	211	Xanthinol Niacinate	1050
155	Phenylpropanolamine	60	212	Yohimbine	1500
156	Pioglitazone	1200	213	Zolpidem	300
157	Piperiacetildenafil	3000	214	Cetilistat	1500
158	Piperidenafil	1500	215	Avanafil	600
159	Pirenzepine	1350	216	Benproperine	600
160	Piroxicam	600	217	Celecoxib	900
161	Prednisolone	1200	218	Clozapine	600
162	Prednisone	750	219	Cyproheptadine	1500
163	Primidone	1500	220	Desacetyl bisacodyl	600
164	Probenecid	900	221	2-Diphenylmethylpyrrolidine (Desoxy-D2PM)	900
165	Procaine	300	222	Famotidine	750
166	Progesterone	600	223	Hydroxyzine	900
167	Propantheline	3000	224	Lorcaserin	900
168	Propranolol	1350	225	Nefopam	300
169	Quinine	300	226	Norgestrel	600
170	Ranitidine	600	227	Omeprazole	1200
171	Reserpine	1200	228	Prilocaine	750
172	Rimonabant	3000	229	Promethazine	300
173	Rosiglitazone	3000	230	Spironolactone	300
174	Salicylamide	600	231	Topiramate	450
175	Salicylic acid	900	232	Trimethoprim	1500

附表

農藥殘留575項檢測項目表

序號	檢驗成分		定量極限(ppm)		
	中文名	英文名	蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類	穀類及乾豆類-B類	茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類
1	阿巴汀	Abamectin	0.01	0.01	0.05
2	毆殺松	Acephate	0.01	0.02	0.05
3	亞醜蟎代謝物	Acequinocyl-hydroxyl	0.01	0.02	0.05
4	亞滅培	Acetamiprid	0.01	0.02	0.05
5	--	Acetochlor	0.01	0.02	0.05
6	--	Acibenzolar-S-methyl	0.01	0.02	0.05
7	阿納寧	Acrinathrin	0.01	0.02	0.05
8	--	Afidopyropen	0.01	0.01	0.05
9	拉草	Alachlor	0.01	0.02	0.05
10	得滅克	Aldicarb	0.01	0.02	0.02
11	得滅克硫	Aldicarb sulfone	0.01	0.02	0.02
12	得滅克亞硫	Aldicarb sulfoxide	0.01	0.02	0.02
13	阿特靈	Aldrin	0.01	0.02	0.03
14	亞烈寧	Allethrin	0.02	0.1	0.1
15	亞汰草	Alloxydim (sodium)	0.01	0.02	0.05
16	滅脫定	Ametoctradin	0.01	0.02	0.05
17	草殺淨	Ametryn	0.01	0.02	0.05
18	安美達	Amisulbrom	0.01	0.01	0.05
19	草脫淨	Atrazine	0.01	0.02	0.05
20	谷速松	Azinphos-methyl	0.01	0.02	0.1
21	亞托敏	Azoxystrobin	0.01	0.01	0.05
22	本達樂	Benalaxyl	0.01	0.02	0.05
23	免敵克	Bendiocarb	0.01	0.02	0.05
24	倍尼芬	Benfluralin	0.01	0.02	0.05
25	免扶克	Benfuracarb	0.01	0.02	--
26	免達隆	Bensulfuron-methyl	0.01	0.02	0.05
27	本達隆	Bentazone	0.01	0.02	0.05
28	--	Benthiavalicarb isopropyl	0.01	0.02	0.05
29	佈生	Benthiazole	0.01	0.02	0.05
30	--	Benzovindiflupyr	0.01	0.02	0.05
31	α-蟲必死	α-BHC	0.01	0.02	0.03
32	β-蟲必死	β-BHC	0.01	0.02	0.05
33	γ-蟲必死(靈丹)	γ-BHC (Lindane)	0.01	0.02	0.05
34	δ-蟲必死	δ-BHC	0.01	0.02	0.05
35	必芬蟎	Bifenazate	0.01	0.02	0.05
36	必芬諾	Bifenox	0.01	0.02	0.05
37	畢芬寧	Bifenthrin	0.01	0.02	0.03
38	比多農	Bitertanol	0.01	0.02	0.05
39	--	Bixafen	0.01	0.01	0.05
40	白克列	Boscalid	0.01	0.02	0.05
41	克草	Bromacil	0.01	0.02	0.05
42	溴磷松	Bromophos	0.01	0.02	0.05
43	乙基溴磷松	Bromophos-ethyl	0.01	0.02	0.05
44	新殺蟎	Bromopropylate	0.01	0.02	0.05
45	溴克座	Bromuconazole	0.01	0.02	0.05
46	必克蟲	Bufencarb	0.01	0.01	0.03
47	布瑞莫	Bupirimate	0.01	0.02	0.05
48	布芬淨	Buprofezin	0.01	0.02	0.05
49	丁基拉草	Butachlor	0.01	0.02	0.03
50	布芬草	Butafenacil	0.01	0.02	0.05
51	佈嘉信	Butocarboxim	0.01	0.02	0.05
52	比達寧	Butralin	0.01	0.02	0.05
53	--	Cadusafos	0.01	0.02	0.05
54	加保利	Carbaryl	0.01	0.02	0.05
55	貝芬替	Carbendazim	0.01	0.02	0.05
56	加保扶	Carbofuran	0.01	0.02	0.05
57	3-酮基加保扶	3-keto Carbofuran	0.01	0.02	0.05
58	3-羥基加保扶	3-OH Carbofuran	0.01	0.02	0.05
59	加芬松	Carbophenothion	0.01	0.02	0.05
60	丁基加保扶	Carbosulfan	0.01	0.02	0.05
61	乙基克繁草	Carfentrazone-ethyl	0.01	0.02	0.05
62	加普胺	Carpropamid	0.01	0.02	0.05
63	蟎離丹	Chinomethionat	0.01	0.02	0.05
64	剋安勃	Chlorantraniliprole	0.01	0.02	0.03
65	cis-可氣丹	cis-Chlordane	0.01	0.02	0.05
66	trans-可氣丹	trans-Chlordane	0.01	0.02	0.05
67	克凡派	Chlorfenapyr	0.01	0.02	0.05

附表

序號	檢驗成分		定量極限(ppm)		
	中文名	英文名	蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類	穀類及乾豆類-B類	茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類
68	克福隆	Chlorfluazuron	0.01	0.02	0.05
69	克氯蟎	Chloropropylate	0.01	0.02	0.02
70	四氯異苯脲	Chlorothalonil	0.02	0.04	0.05
71	--	Chlorpropham	0.01	0.02	0.05
72	陶斯松	Chlorpyrifos	0.01	0.02	0.03
73	甲基陶斯松	Chlorpyrifos-methyl	0.01	0.02	0.05
74	大克草	Chlorthal-dimethyl	0.01	0.02	0.05
75	克氯得	Chlzolinate	0.01	0.02	0.05
76	可芬諾	Chromafenozide	0.01	0.02	0.05
77	西達隆	Cinosulfuron	0.01	0.02	0.05
78	剋草同	Clethodim	0.01	0.02	0.05
79	克芬蟎	Clofentezine	0.01	0.02	0.05
80	可滅蹤	Clomazone	0.01	0.02	0.05
81	克普草	Clomeprop	0.01	0.02	0.05
82	可尼丁	Clothianidin	0.01	0.01	0.03
83	蟲必殺	CPMC (Etofol)	0.01	0.02	0.05
84	氣乃淨	Cyanazine	0.01	0.02	0.05
85	施力松	Cyanofenphos	0.01	0.02	0.05
86	氣乃松	Cyanophos	0.01	0.02	0.05
87	賽安勃	Cyantraniliprole	0.01	0.02	0.05
88	賽座滅	Cyazofamid	0.01	0.02	0.05
89	環磺隆	Cyclosulfamuron	0.01	0.02	0.05
90	環殺草	Cycloxydim	0.01	0.02	0.05
91	賽派芬	Cyenopyrafen	0.01	0.02	0.05
92	賽芬胺	Cyflufenamid	0.01	0.02	0.05
93	賽芬蟎	Cyflumetofen	0.01	0.01	0.05
94	賽扶寧	Cyfluthrin	0.01	0.01	0.03
95	丁基賽伏草	Cyhalofop-butyl	0.01	0.02	0.05
96	賽洛寧	λ-Cyhalothrin	0.01	0.01	0.03
97	克絕	Cymoxanil	0.01	0.02	0.05
98	賽滅寧	Cypermethrin	0.01	0.03	0.03
99	亞滅寧	α-Cypermethrin	0.01	0.03	0.03
100	環克座	Cyproconazole	0.01	0.02	0.05
101	賽普洛	Cyprodinil	0.01	0.01	0.05
102	o,p'-滴滴滴	o,p'-DDD	0.01	0.02	0.02
103	p,p'-滴滴滴	p,p'-DDD	0.01	0.02	0.02
104	o,p'-滴滴易	o,p'-DDE	0.01	0.02	0.02
105	p,p'-滴滴易	p,p'-DDE	0.01	0.02	0.02
106	o,p'-滴滴涕	o,p'-DDT	0.01	0.02	0.02
107	p,p'-滴滴涕	p,p'-DDT	0.01	0.02	0.02
108	第滅寧	Deltamethrin	0.01	0.02	0.03
109	滅賜松	Demeton-S-methyl	0.01	0.02	0.05
110	大利松	Diazinon	0.01	0.01	0.05
111	二氯松	Dichlorvos	0.01	0.02	0.05
112	大克欄	Dicloran	0.01	0.02	0.05
113	大克蟎	Dicofol	0.01	0.02	0.05
	大克蟎代謝物	Dicofol (DCBP)	0.01	0.02	0.05
114	雙特松	Dicrotophos	0.01	0.02	0.05
115	地特靈	Dieldrin	0.01	0.02	0.05
116	待克利	Difenoconazole	0.01	0.02	0.05
117	二福隆	Difflubenzuron	0.01	0.01	0.05
118	--	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	0.1	0.2	0.5
119	汰草滅	Dimethenamid	0.01	0.01	0.05
120	穫萎得	Dimethipin	0.01	0.02	0.05
121	大滅松	Dimethoate	0.01	0.02	0.05
122	達滅芬	Dimethomorph	0.01	0.02	0.05
123	達克利	Diniconazole	0.01	0.02	0.05
124	捷乃安	Dinitramine	0.01	0.02	0.05
125	達特南	Dinotefuran	0.01	0.02	0.05
126	大芬滅	Diphenamid	0.01	0.02	0.05
127	--	Diphenylamine	0.01	0.02	0.05
128	二硫松	Disulfoton	0.01	0.02	0.05
129	普得松	Ditalimfos	0.01	0.02	0.03
130	汰硫草	Dithiopyr	0.01	0.01	0.05
131	達有龍	Diuron	0.01	0.02	0.05
132	汰草龍	Dymron	0.01	0.02	0.05

附表

序號	檢驗成分		定量極限(ppm)		
	中文名	英文名	蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類	穀類及乾豆類-B類	茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類
133	護粒松	Edifenphos	0.01	0.02	0.05
134	因滅汀	Emamectin benzoate B _{1a}	0.007	0.02	0.03
135		Emamectin benzoate B _{1b}			
136	α-安殺番	α-Endosulfan	0.01	0.02	0.05
137	β-安殺番	β-Endosulfan	0.01	0.02	0.05
138	安殺番硫酸鹽	Endosulfan-sulfate	0.01	0.02	0.05
139	安特靈	Endrin	0.01	0.02	0.05
140	一品松	EPN	0.01	0.02	0.03
141	依普座	Epoxiconazole	0.01	0.02	0.05
142	益化利	Esfenvalerate	0.01	0.02	0.03
143	愛殺松	Ethion	0.01	0.02	0.05
144	益斯普	Ethiprole	0.01	0.02	0.05
145	依瑞莫	Ethirimol	0.01	0.02	0.05
146	普伏松	Ethoprophos	0.01	0.01	0.05
147	依芬寧	Etofenprox	0.01	0.01	0.05
148	依殺蟎	Etozazole	0.01	0.01	0.05
149	依得利	Etridiazole	0.01	0.02	0.05
150	益多松	Etrimfos	0.01	0.02	0.05
151	凡殺同	Famoxadone	0.01	0.02	0.05
152	芬滅松	Fenamiphos	0.01	0.01	0.05
153	芬瑞莫	Fenarimol	0.01	0.02	0.05
154	芬殺蟎	Fenazaquin	0.01	0.02	0.05
155	芬克座	Fenbuconazole	0.01	0.01	0.05
156	芬佈賜	Fenbutatin-oxide	0.01	0.02	0.05
157	--	Fenhexamid	0.01	0.02	0.05
158	撲滅松	Fenitrothion	0.01	0.02	0.05
159	丁基滅必蟲	Fenobucarb	0.01	0.02	0.05
160	芬硫克	Fenothiocarb	0.01	0.02	0.05
161	芬諾尼	Fenoxanil	0.01	0.02	0.05
162	芬殺草	Fenoxaprop-ethyl	0.01	0.02	0.05
163	芬諾克	Fenoxycarb	0.01	0.02	0.05
164	芬普寧	Fenpropathrin	0.01	0.02	0.05
165	芬普福	Fenpropimorph	0.01	0.02	0.05
166	--	Fenpyrazamine	0.01	0.02	0.05
167	芬普蟎	Fenpyroximate	0.01	0.02	0.05
168	繁福松	Fensulfothion	0.01	0.02	0.05
169	芬殺松	Fenthion	0.01	0.01	0.05
170	芬化利	Fenvalerate	0.01	0.02	0.03
171	富米綜	Ferimzone	0.01	0.02	0.05
172	芬普尼	Fipronil	0.001	0.001	0.002
173	芬普尼代謝物	Fipronil-sulfone	0.001	0.001	0.002
174	伏達隆	Flazasulfuron	0.01	0.02	0.05
175	氟尼胺	Flonicamid	0.01	0.02	0.05
176	伏寄普	Fluazifop-P-butyl	0.01	0.02	0.05
177	扶吉胺	Fluazinam	0.01	0.02	0.05
178	氟大滅	Flubendiamide	0.01	0.02	0.05
179	護賽寧	Flucythrinate	0.01	0.02	0.05
180	護汰寧	Fludioxonil	0.01	0.02	0.06
181	氟速芬	Fluensulfone	0.01	0.02	0.05
182	氟芬隆	Flufenoxuron	0.01	0.02	0.05
183	--	Flumioxazin	0.01	0.02	0.05
184	氟比來	Fluopicolide	0.01	0.02	0.03
185	氟派瑞	Fluopyram	0.01	0.02	0.05
186	--	Flupyradifurone	0.01	0.02	0.05
187	氟氣比代謝物	Fluroxypry-meptyl	0.01	0.02	0.05
188	護砂得	Flusilazole	0.01	0.02	0.05
189	--	Flutianil	0.01	0.02	0.05
190	福多寧	Flutolanil	0.01	0.02	0.05
191	護汰芬	Flutriafol	0.01	0.02	0.05
192	福化利	Fluvalinate	0.01	0.02	0.05
193	氟克殺	Fluxapyroxad	0.01	0.01	0.03
194	大福松	Fonofos	0.01	0.02	0.05
195	覆滅蟎	Formetanate	0.01	0.02	0.05
196	福木松	Formothion	0.01	0.02	0.05
197	福賽絕	Fosthiazate	0.01	0.02	0.05
198	熱必斯	Fthalide	0.01	0.02	0.05
199	福拉比	Furametpyr	0.01	0.02	0.05

附表

序號	檢驗成分		定量極限(ppm)		
	中文名	英文名	蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類	穀類及乾豆類-B類	茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類
200	合芬寧	Halifenprox	0.01	0.02	0.05
201	甲基合氯氟	Haloxypop-methyl	0.01	0.02	0.05
202	飛佈達	Heptachlor	0.01	0.04	0.05
203	環氧飛佈達	Heptachlor epoxide	0.01	0.02	0.05
204	飛達松	Heptenophos	0.01	0.02	0.05
205	菲克利	Hexaconazole	0.01	0.02	0.05
206	六伏隆	Hexaflumuron	0.05	0.05	0.05
207	菲殺淨	Hexazinone	0.01	0.02	0.05
208	合賽多	Hexythiazox	0.01	0.02	0.05
209	依滅列	Imazaili	0.01	0.01	0.05
210	易胺座	Imibenconazole	0.02	0.04	0.1
211	益達胺	Imidacloprid	0.01	0.01	0.05
212	因得克	Indoxacarb	0.01	0.01	0.01
213	艾繁草	Ipencarbazon	0.01	0.02	0.05
214	丙基喜樂松	Iprobenfos	0.01	0.02	0.05
215	依普同	Iprodione	0.01	0.02	0.05
216	--	Iprovalicarb	0.01	0.02	0.05
217	依殺松	Isazofos	0.01	0.02	0.05
218	亞芬松	Isafenphos	0.01	0.02	0.05
219	滅必蟲	Isoprocarb	0.01	0.02	0.05
220	亞賜圍	Isoprothiolane	0.01	0.02	0.05
221	亞派占	Isopyrazam	0.01	0.02	0.05
222	亞汰尼	Isotianil	0.01	0.02	0.05
223	愛達隆	Isouron	0.01	0.02	0.05
224	--	Isoxaflutole	0.01	0.02	0.05
225	加福松	Isoxathion	0.01	0.02	0.1
226	克收欣	Kresoxim-methyl	0.01	0.02	0.05
227	理有龍	Linuron	0.01	0.02	0.05
228	標芬隆	Lufenuron	0.01	0.02	0.05
229	馬拉松	Malathion	0.01	0.02	0.05
230	曼普胺	Mandipropamid	0.01	0.02	0.03
231	滅加松	Mecarbam	0.01	0.02	0.05
232	滅芬草	Mefenacet	0.01	0.02	0.05
233	滅派林	Mepanipyrim	0.01	0.02	0.05
234	美福松	Mephosfolan	0.01	0.02	0.05
235	滅普寧	Mepronil	0.01	0.02	0.05
236	美氟綜	Metaflumizone	0.01	0.02	0.05
237	滅達樂	Metalaxyl	0.01	0.02	0.05
238	滅草胺	Metazachlor	0.01	0.02	0.05
239	滅特座	Metconazole	0.01	0.02	0.05
240	滅克松	Methacrifos	0.01	0.02	0.05
241	達馬松	Methamidophos	0.01	0.02	0.05
242	滅大松	Methidathion	0.01	0.02	0.05
243	滅賜克	Methiocarb	0.01	0.02	0.05
244	納乃得	Methomyl	0.01	0.02	0.05
245	美賜平	Methoprene	0.01	0.02	0.05
246	滅芬諾	Methoxyfenozide	0.01	0.01	0.05
247	五氯苯基甲基硫化物	Methyl pentachlorophenyl sulfide	0.01	0.02	0.02
248	撲多草	Metobromuron	0.01	0.02	0.05
249	莫多草	Metolachlor	0.01	0.02	0.05
250	治滅蟲	Metolcarb	0.01	0.02	0.05
251	滅芬農	Metrafenone	0.01	0.02	0.05
252	滅必淨	Metribuzin	0.01	0.02	0.05
253	美文松	Mevinphos	0.01	0.02	0.05
254	滅蟻樂	Mirex	0.01	0.04	0.05
255	稻得壯	Molinate	0.01	0.02	0.05
256	亞素靈	Monocrotophos	0.01	0.01	0.05
257	滅爾蟲	MPMC (Xylylcarb)	0.01	0.02	0.05
258	邁克尼	Myclobutanil	0.01	0.02	0.05
259	滅落脫	Napropamide	0.01	0.02	0.05
260	--	Nitenpyram	0.01	0.02	--
261	--	Norflurazon	0.01	0.02	0.05
262	諾伐隆	Novaluron	0.01	0.02	0.05
263	尼瑞莫	Nuarimol	0.01	0.02	0.05
264	歐滅松	Omethoate	0.01	0.02	0.05
265	樂滅草	Oxadiazon	0.01	0.02	0.05

附表

序號	檢驗成分		定量極限(ppm)		
	中文名	英文名	蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類	穀類及乾豆類-B類	茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類
266	蝦殺斯	Oxadixyl	0.01	0.02	0.05
267	蝦殺滅	Oxamyl	0.01	0.01	0.05
268	嘉保信	Oxycarboxin	0.01	0.02	0.05
269	滅多松	Oxydemeton methyl	0.01	0.02	0.05
270	復祿芬	Oxyfluorfen	0.01	0.02	0.05
271	巴克素	Paclobutrazol	0.01	0.02	0.05
272	巴拉松	Parathion	0.01	0.02	0.05
273	甲基巴拉松	Parathion-methyl	0.01	0.02	0.05
274	平克座	Penconazole	0.01	0.02	0.05
275	賓克隆	Pencycuron	0.01	0.02	0.05
276	施得圃	Pendimethalin	0.01	0.02	0.05
277	平氟芬	Penflufen	0.01	0.01	0.05
278	平達蘭	Penoxsulam	0.01	0.01	0.05
279	五氯苯胺	Pentachloroaniline	0.01	0.02	0.02
280	--	Penthiopyrad	0.01	0.02	0.05
281	百滅寧	Permethrin	0.01	0.02	0.05
282	脫禾草	Phenothiol	0.01	0.02	0.05
283	酚丁滅蟲成分之一	Phenothrin	0.01	0.02	0.05
284	賽達松	Phenthoate	0.01	0.02	0.05
285	--	2-Phenylphenol	0.01	0.02	0.05
286	福瑞松	Phorate	0.01	0.02	0.05
287	裕必松	Phosalone	0.01	0.02	0.05
288	益滅松	Phosmet	0.01	0.02	0.05
289	福賜米松	Phosphamidon	0.01	0.02	0.05
290	巴賽松	Phoxim	0.01	0.02	0.05
291	協力精	Piperonyl butoxide	0.01	0.02	0.05
292	比加普	Pirimicarb	0.01	0.02	0.05
293	必滅松	Pirimiphos-ethyl	0.01	0.02	0.05
294	亞特松	Pirimiphos-methyl	0.01	0.02	0.05
295	普拉草	Pretilachlor	0.01	0.02	0.05
296	撲殺熱	Probenazole	0.01	0.02	0.05
297	撲克拉	Prochloraz	0.01	0.02	0.05
298	撲滅寧	Procymidone	0.01	0.02	0.05
299	佈飛松	Profenophos	0.01	0.02	0.05
300	普滅克	Promecarb	0.01	0.02	0.02
301	佈滅淨	Prometryn	0.01	0.02	0.05
302	普拔克	Propamocarb hydrochloride	0.01	0.02	0.05
303	除草靈	Propanil	0.01	0.02	0.05
304	加護松	Propaphos	0.01	0.02	0.05
305	蝦蟊多	Propargite	0.01	0.02	0.05
306	普克利	Propiconazole	0.01	0.02	0.05
307	安丹	Propoxur	0.01	0.02	0.05
308	普達隆	Propyrisulfuron	0.01	0.02	0.05
309	普快淨	Proquinazid	0.01	0.02	0.05
310	普硫松	Prothiofos	0.01	0.02	0.05
311	派滅淨	Pymetrozine	0.01	0.01	--
312	賜加落	Pyracarbolid	0.01	0.02	0.05
313	白克松	Pyraclufos	0.01	0.02	0.05
314	百克敏	Pyraclostrobin	0.01	0.01	0.05
315	派芬草	Pyraflufen-ethyl	0.01	0.02	0.05
316	--	Pyraziflumid	0.01	0.02	0.05
317	白粉松	Pyrazophos	0.01	0.02	0.05
318	百達隆	Pyrazosulfuron-ethyl	0.01	0.02	0.05
319	除蟲菊精	Pyrethrin I	0.01	0.02	0.05
320		Pyrethrin II			
321		Cinerin I			
322		Cinerin II			
323		Jasmolin I			
324		Jasmolin II			
325	--	Pyribencarb	0.01	0.02	0.05
326	畢達本	Pyridaben	0.01	0.02	0.05
327	必芬松	Pyridaphenthion	0.01	0.02	0.05
328	必汰草	Pyridate	0.01	0.02	0.05
329	比芬諾	Pyrifenox	0.01	0.02	0.05
330	--	Pyrifluquinazon	0.01	0.02	0.05
331	派伏利	Pyriftalid	0.01	0.02	0.05
332	派美尼	Pyrimethanil	0.02	0.04	0.05

附表

序號	檢驗成分		定量極限(ppm)		
	中文名	英文名	蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類	穀類及乾豆類-B類	茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類
333	畢汰芬	Pyrimidifen	0.01	0.02	0.05
334	百利普芬	Pyriproxyfen	0.01	0.01	0.05
335	百快隆	Pyroquilon	0.01	0.02	0.05
336	拜裕松	Quinalphos	0.01	0.02	0.05
337	快諾芬	Quinoxifen	0.01	0.01	0.05
338	五氣硝苯	Quintozene (PCNB)	0.01	0.02	0.02
339	快伏草	Quizalofop-ethyl	0.01	0.02	0.05
340	魚藤精	Rotenone	0.01	0.02	0.05
341	殺芬草	Saflufenacil	0.01	0.01	0.05
342	殺力松	Salithion	0.01	0.02	0.03
343	--	Sedaxane	0.01	0.01	0.05
344	西殺草	Sethoxydim	0.01	0.02	0.05
345	砂護芬	Silflufen	0.01	0.02	0.05
346	草滅淨	Simazine	0.01	0.02	0.05
347	賜諾特	Spinetoram J	0.01	0.01	0.05
348		Spinetoram L			
349	賜諾殺	Spinosyn A	0.01	0.01	0.05
350		Spinosyn D			
351	賜派芬	Spirodiclofen	0.01	0.02	0.05
352	賜滅芬	Spiromesifen	0.01	0.02	0.05
353	賜派滅	Spirotetramat	0.01	0.02	0.05
354	速殺氟	Sulfoxaflor	0.01	0.02	0.05
355	得克利	Tebuconazole	0.01	0.02	0.05
356	得芬諾	Tebufenozide	0.01	0.02	0.05
357	得芬瑞	Tebufenpyrad	0.01	0.02	0.05
358	得福隆	Teflubenzuron	0.01	0.02	0.05
359	得殺草	Tepraloxym	0.01	0.02	0.05
360	托福松	Terbufos	0.01	0.01	0.05
361	四克利	Tetraconazole	0.01	0.02	0.05
362	得脫蟎	Tetradifon	0.01	0.02	0.05
363	治滅寧	Tetramethrin	0.01	0.02	0.05
364	欣克草	Thenylchlor	0.01	0.02	0.05
365	腐絕	Thiabendazole	0.01	0.02	0.05
366	賽果培	Thiacloprid	0.01	0.02	0.05
367	賽達安	Thiamethoxam	0.01	0.01	0.05
368	賽氟滅	Thifluzamide	0.01	0.02	0.05
369	殺丹	Thiobencarb	0.01	0.02	0.05
370	硫敵克	Thiodicarb	0.01	0.02	0.05
371	硫伐隆	Thiofanox	0.01	0.02	0.05
372	硫滅松	Thiometon	0.01	0.02	0.05
373	脫克松	Tolclofos-methyl	0.01	0.02	0.05
374	脫芬瑞	Tolfenpyrad	0.01	0.02	0.05
375	甲基益發靈	Tolyfluanid	0.01	0.02	0.05
376	三泰芬	Triadimefon	0.01	0.02	0.05
377	三泰隆	Triadimenol	0.01	0.02	0.05
378	三落松	Triazophos	0.01	0.02	0.05
379	三氯松	Trichlorfon	0.01	0.02	0.05
380	三賽唑	Tricyclazole	0.01	0.02	0.05
381	三地芬	Tridiphane	0.01	0.02	0.05
382	三氟敏	Trifloxystrobin	0.01	0.01	0.05
383	賽福座	Triflumizole	0.01	0.02	0.05
384	三福林	Trifluralin	0.01	0.02	0.04
385	賽福寧	Triforine	0.01	0.02	0.05
386	繁米松	Vamidothion	0.01	0.02	0.05
387	克克寧	Vinclozolin	0.01	0.02	0.05
388	滅克蟲	XMC (Macbal)	0.01	0.02	0.05
389	座賽胺	Zoxamide	0.01	0.02	0.05
390	--	Alanycarb	0.01	0.02	0.05
391	草芬定	Azafenidin	0.01	0.02	0.05
392	滅蘇民	Aziprotryne	0.01	0.02	0.05
393	西脫蟎	Benzoximate	0.01	0.02	0.05
394	拔敵草	Butylate	0.01	0.02	0.05
395	--	Chlorbenzuron	0.01	0.02	0.05
396	克芬松	Chlorfenvinphos	0.01	0.02	0.05
397	克氯苯	Chlorobenzilate	0.01	0.02	0.05
398	--	Cyclanilprole	0.01	0.02	0.05
399	得拉松	Dialifos	0.01	0.02	0.05

附表

序號	檢驗成分		定量極限(ppm)		
	中文名	英文名	蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類	穀類及乾豆類-B類	茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類
400	樂乃淨	Fenchlorphos	0.01	0.02	0.25
401	比拉芬	Florpyrauxifen-benzyl	0.01	0.02	0.05
402	—	Imicyafos	0.01	0.02	0.05
403	—	Isofetamid	0.01	0.02	0.05
404	福賜松	Leptophos	0.01	0.02	0.05
405	滅芬座	Mefentrifluconazole	0.01	0.02	0.05
406	密滅汀	Milbemectin A3	0.01	0.02	0.05
407		Milbemectin A4			
408	歐西比	Oxathiapiprolin	0.01	0.02	0.05
409	—	Pinoxaden	0.01	0.05	0.05
410	飛克松	Prothoate	0.01	0.02	0.05
411	普拔根	Propazine	0.01	0.02	0.05
412	派滅芬	Pydiflumetofen	0.01	0.02	0.05
413	—	Pyflubumide	0.01	0.02	0.05
414	—	Pyriofenone	0.01	0.02	0.05
415	—	Spiroxamine	0.01	0.02	0.05
416	—	Sulfentrazone	0.01	0.02	0.05
417	特安勃	Tetraniliprole	0.01	0.02	0.05
418	氟美派	Triflumezopyrim	0.01	0.02	0.05
419	—	Triflumuron	0.01	0.02	0.05
420	1-萘乙醯胺	1-Naphthaleneacetamide	0.01	0.02	0.05
421	2,3,5,6-四氯苯胺	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0.02	0.04	0.05
422	2,6-二氯苯甲醯胺	2,6-Dichlorobenzamide	0.01	0.02	0.05
423	6-苄基氨基嘌呤	6-Benzyladenine	0.01	0.02	0.05
424	亞醯蟎	Acequinocyl	0.05	0.1	0.05
425	三氯羧草醚	Acifluorfen	0.01	0.02	0.05
426	茶草胺	Alanap	0.01	0.02	0.05
427	酰噻磺隆	Amidosulfuron	0.01	0.02	0.05
428	萘醯	Anthraquinone	0.01	0.02	0.05
429	阿端特	Aramite	0.01	0.02	0.05
430	磺草靈	Asulam	0.01	0.02	0.05
431	戊環唑	Azaconazole	0.01	0.02	0.05
432	甲基吡啶磷	Azamephos	0.01	0.02	0.05
433	四唑噻磺隆	Azimsulfuron	0.01	0.02	0.05
434	谷硫磷乙酯	Azinphos-ethyl	0.01	0.02	0.05
435	解草酮	Benoxacor	0.01	0.02	0.05
436	除蟲菊酯	Bioresmethrin	0.01	0.02	0.05
437	溴丁酰草胺	Bromobutide	0.01	0.02	0.05
438	羧錳靈	Carboxin	0.01	0.02	0.05
439	氯殺蟎	Chlorbenside	0.02	0.02	0.05
440	氯炔靈	Chlorbufam	0.05	0.04	0.05
441	克死蟎	Chlordimeform	0.05	0.1	0.1
442	殺蟎酯	Chlorfenson	0.01	0.02	0.05
443	吡啶啉	Chloridazon	0.01	0.02	0.05
444	綠麥隆	Chlorotoluron	0.01	0.02	0.05
445	枯草隆	Chloroxuron	0.01	0.02	0.05
446	氯磺佛勃	Chlorsulfuron	0.01	0.02	0.05
447	蟲蟎磷	Chlorthiophos	0.01	0.02	0.05
448	啞啞酮草酯	Cinidon-ethyl	0.02	0.04	0.05
449	蠅毒磷	Coumaphos	0.01	0.02	0.05
450	剋滅鼠	Coumatetralyl	0.01	0.02	0.05
451	乙氧菊酯	Cycloprothrin	0.02	0.02	0.05
452	魚藤素	Deguelin	0.01	0.02	0.05
453	內吸磷-S	Demeton-S	0.01	0.02	0.05
454	甜菜安	Desmedipham	0.01	0.02	0.05
455	除線磷	Dichlofenthion	0.01	0.02	0.05
456	益發靈	Dichlofluanid	0.01	0.02	0.05
457	二氯丙烯胺	Dichlormid	0.01	0.02	0.05
458	二氯酚	Dichlorophene	0.01	0.02	0.05
459	2,4-滴丙酸	Dichlorprop	0.02	0.02	0.25
460	乙霉威	Diethofencarb	0.01	0.02	0.05
461	避蚊胺	Diethyltoluamide	0.02	0.04	0.1
462	吡嘧草胺	Diflufenican	0.01	0.02	0.05
463	噁唑隆	Dimefuron	0.01	0.02	0.05
464	草丹	Dimepiperate	0.01	0.02	0.05
465	二甲草胺	Dimethachlor	0.01	0.02	0.05
466	愛落殺	Dimethametryn	0.01	0.02	0.05

附表

序號	檢驗成分		定量極限(ppm)		
	中文名	英文名	蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類	穀類及乾豆類-B類	茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類
467	醚菌胺	Dimoxystrobin	0.01	0.02	0.05
468	福賜米松	Diofenolan	0.01	0.02	0.05
469	二氧威	Dioxacarb	0.01	0.02	0.05
470	異丙淨	Dipropetryn	0.01	0.02	0.05
471	N,N-二甲基氨基-N-甲苯	DMST	0.01	0.02	0.05
472	嗎菌靈	Dodemorph	0.01	0.02	0.05
473	多寧	Dodine	0.01	0.02	0.05
474	乙環唑	Etaconazole	0.01	0.02	0.05
475	丁氟消草	Ethalfuralin	0.01	0.02	0.05
476	胺苯磺隆	Ethametsulfuron-methyl	0.01	0.02	0.05
477	噻嗪隆	Ethidimuron	0.01	0.02	0.05
478	乙硫苯威	Ethiofencarb	0.01	0.02	0.05
479	乙氧呋草黃(益覆滅)	Ethofumesate	0.02	0.02	0.05
480	氟甲腈	Fipronil-desulfinyl	0.01	0.02	0.05
481	芬普尼-硫化物	Fipronil-sulfide	0.01	0.02	0.05
482	麥草氟甲酯	Flamprop-methyl	0.01	0.02	0.05
483	啞蝸酯	Fluacrypyrim	0.01	0.02	0.05
484	氟草靈	Fluazifop	0.02	0.04	0.1
485	啞啞草胺(闊草清)	Flumetsulam	0.01	0.02	0.05
486	苯氧乙酸戊	Flumiclorac-pentyl	0.02	0.04	0.05
487	氟草隆	Fluometuron	0.01	0.02	0.05
488	氟啞菌酯	Fluoxastrobin	0.01	0.02	0.05
489	甲基噁啞草	Flupyrsulfuron-methyl	0.01	0.02	0.05
490	氟啞唑	Fluquinconazole	0.01	0.02	0.05
491	氟啞酮	Fluridone	0.01	0.02	0.05
492	呋草酮	Flurtamone	0.01	0.02	0.05
493	氟磺滅	Flusulfamide	0.01	0.02	0.05
494	氟啞胺草醚	Fomesafen	0.01	0.02	0.05
495	氟吡啞	Forchlorfenuron	0.01	0.02	0.05
496	參穗靈	Fuberidazole	0.01	0.02	0.05
497	呋線威	Furathiocarb	0.01	0.02	0.05
498	六氯苯	Hexachlorobenzene	0.01	0.02	0.05
499	—	Imazamethabenz-methyl	0.01	0.02	0.05
500	啞啞啞隆	Imazosulfuron	0.01	0.02	0.05
501	氟啞啞	Imidaclothiz	0.01	0.02	0.05
502	啞啞啞	Iodfenphos	0.01	0.02	0.05
503	啞啞啞	loxynil	0.01	0.02	0.05
504	喜樂松	Iprobenfos	0.01	0.02	0.05
505	水啞啞啞	Isocarbophos	0.02	0.02	0.05
506	甲基異柳啞	Isofenphos-methyl	0.01	0.02	0.05
507	丁啞啞啞	Isomethiozin	0.01	0.02	0.05
508	異丙樂啞	Isopropalin	0.02	0.02	0.05
509	異啞草啞	Isoxaben	0.01	0.02	0.05
510	乳氣禾草啞	Lactofen	0.01	0.02	0.05
511	環草定	Lenacil	0.01	0.02	0.05
512	馬拉啞啞	Malaoxon	0.01	0.02	0.05
513	2-(4-氯-2-甲基苯氧基)丙酸	Mecoprop	0.02	0.1	0.25
514	甲啞啞啞隆	Mesosulfuron-methyl	0.01	0.02	0.05
515	啞啞啞啞	Metamitron	0.02	0.02	0.05
516	甲基啞啞啞	Methabenzthiazuron	0.01	0.02	0.05
517	甲啞DDT	Methoxychlor	0.01	0.02	0.05
518	甲基對啞啞	Methyl paraoxon	0.01	0.02	0.05
519	啞啞啞啞	Metosulam	0.01	0.02	0.05
520	甲啞隆	Metoxuron	0.01	0.02	0.05
521	甲啞隆	Metsulfuron-methyl	0.01	0.02	0.05
522	綠谷隆	Monolinuron	0.01	0.02	0.05
523	啞草隆	Monuron	0.01	0.02	0.05
524	啞樂啞	Nitralin	0.01	0.02	0.05
525	啞啞啞	Nitrothal-isopropyl	0.01	0.02	0.05
526	啞拉啞	Oryzalin	0.02	0.02	0.05
527	氣化可啞丹	Oxychlorane	0.01	0.02	0.05
528	對啞啞	Paraoxon	0.05	0.1	0.05
529	五氯苯甲啞	Pentachloroanisole	0.01	0.02	0.05
530	五氯苯	Pentachlorobenzene	0.01	0.02	0.05
531	乙啞啞	Perthane	0.01	0.02	0.05
532	甜菜啞	Phenmedipham	0.01	0.02	0.05
533	啞環啞	Phosfolan	0.01	0.02	0.05

附表

序號	檢驗成分		定量極限(ppm)		
	中文名	英文名	蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)-A類	穀類及乾豆類-B類	茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)-C類
534	甲基硫環磷	Phosfolan-methyl	0.01	0.02	0.05
535	氟吡啶草胺	Picolinafen	0.01	0.02	0.05
536	啞氣菌酯	Picoxystrobin	0.01	0.02	0.05
537	吡草磷	Piperophos	0.01	0.02	0.05
538	普亞列寧	Prallethrin	0.01	0.02	0.05
539	撲滅通	Prometon	0.01	0.02	0.05
540	毒草胺	Propachlor	0.01	0.02	0.05
541	噁草酸	Propaquizafop	0.01	0.02	0.05
542	異丙氧磷	Propetamphos	0.01	0.02	0.05
543	苯胺靈	Propham	0.01	0.02	0.05
544	異丙草胺	Propisochlor	0.01	0.02	0.05
545	炔草酰草胺	Propyzamide	0.01	0.02	0.05
546	苄草丹	Prosulfocarb	0.01	0.02	0.05
547	—	Prothioconazole	0.05	0.02	0.05
548	普芬草	Pyrazoxyfen	0.01	0.02	0.05
549	2-氨基-3-氣-1,4-茶醌	Quinoclamine	0.01	0.02	0.05
550	玉噠磺隆	Rimsulfuron	0.01	0.02	0.05
551	S-生物丙烯菊酯	S-Bioallethrin	0.01	0.04	0.05
552	砂氣唑	Simeconazole	0.01	0.02	0.05
553	磺酰磺隆	Sulfosulfuron	0.01	0.02	0.05
554	硫特普(治螟磷)	Sulfotep	0.02	0.02	0.05
555	牧草胺	Tebutam	0.01	0.02	0.05
556	四氣硝基茶	Tecnazene	0.01	0.02	0.05
557	七氣菊酯(汰福寧)	Tefluthrin	0.01	0.02	0.05
558	特草定	Terbacil	0.02	0.02	0.05
559	特丁通	Terbumeton	0.02	0.02	0.05
560	特丁津	Terbuthylazine	0.01	0.02	0.05
561	特丁淨	Terbutryn	0.01	0.02	0.05
562	殺蟲畏	Tetrachlorvinphos	0.01	0.02	0.05
563	噻茶隆	Thidiazuron	0.01	0.02	0.05
564	噻吩磺隆	Thifensulfuron-methyl	0.01	0.02	0.05
565	甲基多保淨	Thiophanate-methyl	0.01	0.02	0.05
566	三甲茶草酮	Tralkoxydim	0.01	0.02	0.05
567	野麥畏	Triallate	0.01	0.04	0.1
568	噻茶磺隆	Triasulfuron	0.01	0.02	0.05
569	咪唑嗪	Triazoxide	0.01	0.02	0.05
570	茶磺隆	Tribenuron-methyl	0.01	0.02	0.05
571	1,2,4-三丁基三硫磷酸酯	Tribufos	0.01	0.02	0.05
572	磷酸三丁基酯	Tributyl phosphate(TBP)	0.01	0.02	0.05
573	滅菌唑	Triticonazole	0.01	0.02	0.05
574	單克素	Uniconazole	0.02	0.1	0.1
575	殺鼠靈	Warfarin	0.01	0.02	0.05

*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。