

正本

檔 號：
保存年限：

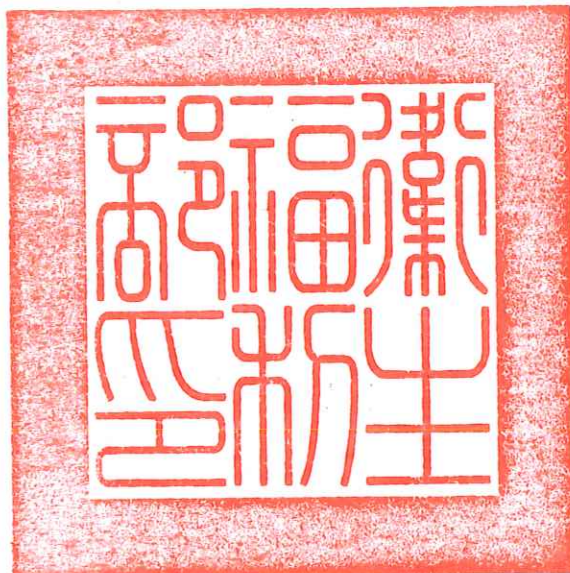
衛生福利部 公告

發文日期：中華民國107年11月8日
發文字號：衛授食字第1071106799號
附件：認證範圍1份

裝

訂

線



主旨：公告修正「臺中市食品藥物安全處(檢驗組實驗室)」之食品檢驗機構認證範圍。

依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：認證範圍之變更項目：新增生菌數等4項認證。

部長陳時中

衛生福利部食品檢驗機構認證範圍



認證編號：053

認證機構：臺中市食品藥物安全處

檢驗機構：檢驗組實驗室

檢驗機構地址：40876 臺中市南屯區向心南路 811 號 4、5 樓

初次認證日期：100.03.10

認證有效期間：105.12.05 至 108.12.04

認證之檢驗事項

檢驗項目	檢 驗 方 法
過氧化氫 (食品)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法
硼酸及其鹽類	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法
赭麴毒素 A	衛生福利部 103.07.22 部授食字第 1031900979 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法赭麴毒素 A 之檢驗
橘黴素	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-橘黴素之檢驗
殘留農藥-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類(二)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法一殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)
防腐劑	衛生福利部 106.02.14 衛授食字第 1061900219 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.02)
殘留農藥-多重殘留分析 (五)	衛生福利部 106.8.31 衛授食字第 1061901690 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法一多重殘留分析方法(五)
生菌數*	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗
大腸桿菌*	衛生福利部 102.12.20 部授食字第 1021951163 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗
大腸桿菌群*	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗
西藥成分定性(214) (食品)*	衛生福利部食品藥物管理署 103.02.17 公布建議檢驗方法-中藥製劑及食品摻加西藥之檢驗方法

*表增項目

附件：殘留農藥(五)-373 品項

表一：LC/MS/MS 正離子模式

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
1	Abamectin	阿巴汀	0.01	0.01	0.05
2	Acephate	噁殺松	0.01	0.02	0.05
3	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.02	0.05
4	Acibenzolar-S-methyl		0.01	0.02	0.05
5	Aldicarb	得滅克	0.01	0.02	0.02
6	Aldicarb sulfone	得滅克颯	0.01	0.02	0.02
7	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞颯	0.01	0.02	0.02
8	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	0.02	0.05
9	Ametoctradin	滅脫定	0.01	0.02	0.05
10	Ametryn	草殺淨	0.01	0.02	0.05
11	Amisulbrom	安美速	0.01	0.03	0.05
12	Atrazine	草脫淨	0.01	0.02	0.05
13	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.05
14	Benalaxyl	本達樂	0.01	0.02	0.05
15	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.02	0.05
16	Benfuracarb	免扶克	0.01	0.02	—
17	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	0.02	0.05
18	Benthiazole	佈生	0.01	0.02	0.05
19	Bifenazate	必芬蟻	0.01	0.02	0.05
20	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05
21	Bufencarb	必克蟲	0.01	0.01	0.03
22	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.02	0.05
23	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.02	0.05
24	Carbaryl	加保利	0.01	0.02	0.05
25	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.02	0.05
26	Carbofuran	加保扶	0.01	0.02	0.05
27	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05
28	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05
29	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05
30	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05
31	Carpropamid	加普胺	0.01	0.02	0.05
32	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.02	0.05
33	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	0.02	0.05
34	Chromafenozide	可芬諾	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
35	Cinern I	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
36	Cinern II	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
37	Cinosulfuron	西速隆	0.01	0.02	0.05
38	Clethodim	剋草同	0.01	0.02	0.05
39	Clofentezine	克芬蟠	0.01	0.02	0.05
40	Clomazone	可滅蹤	0.01	0.02	0.05
41	Clomeprop	克普草	0.01	0.02	0.05
42	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.02	0.05
43	Cyanazine	氰乃淨	0.01	0.02	0.05
44	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.02	0.05
45	Cyclosulfamuron	環礦隆	0.01	0.02	0.05
46	Cycloxydim	環殺草	0.01	0.02	0.05
47	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	0.02	0.05
48	Cyflumetofen	賽芬蟠	0.01	0.02	0.05
49	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05
50	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01	0.05
51	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	0.02	0.05
52	Dicrotophos	雙特松	0.01	0.02	0.05
53	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.02	0.05
54	Dimethoate	大滅松	0.01	0.02	0.05
55	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.02	0.05
56	Dinotefuran	達特南	0.01	0.02	0.05
57	Diuron	達有龍	0.01	0.02	0.05
58	Dymron	汰草龍	0.01	0.02	0.05
59	Emamectin benzoate B _{1a}	因滅汀	0.01	0.02	0.05
60	Emamectin benzoate B _{1b}	因滅汀	0.01	0.02	0.05
61	Ethiprole	益斯普	0.01	0.02	0.05
62	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.02	0.05
63	Etoxazole	依殺蟠	0.01	0.02	0.05
64	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.02	0.05
65	Fenamiphos	芬滅松	0.01	0.01	0.05
66	Fenazaquin	芬殺蟠	0.01	0.02	0.05
67	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01	0.02	0.05
68	Fenhexamid		0.01	0.02	0.05
69	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.02	0.05
70	Fenothiocarb	芬硫克	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
71	Fenoxanil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
72	Fenoxy carb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
73	Fenpyroximate	芬普蟻	0.01	0.02	0.05
74	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.05
75	Ferimzone	富米綜	0.01	0.02	0.05
76	Flazasulfuron	伏速隆	0.01	0.02	0.05
77	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.02	0.05
78	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01	0.02	0.05
79	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.02	0.06
80	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.02	0.05
81	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.02	0.05
82	Fluopyram	氟派瑞	0.01	0.02	0.05
83	Flupyradifurone		0.01	0.02	0.05
84	Flusilazole	護矽得	0.01	0.02	0.05
85	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.02	0.05
86	Formetanate	覆滅蟻	0.01	0.02	0.05
87	Fosthiazate	福賽絕	0.01	0.02	0.05
88	Furametylpr	福拉比	0.01	0.02	0.05
89	Haloxyfop-methyl	甲基合氯氟	0.01	0.02	0.05
90	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.02	0.05
91	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05	0.05
92	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.02	0.05
93	Imazalil	依滅列	0.01	0.01	0.05
94	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.02	0.05
95	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01	0.01
96	Iprovalicarb		0.01	0.02	0.05
97	Isazofos	依殺松	0.01	0.02	0.05
98	Isopropcarb	滅必蟲	0.01	0.02	0.05
99	Isopyrazam	亞派占	0.01	0.02	0.05
100	Isouron	愛速隆	0.01	0.02	0.05
101	Isoxaflutole		0.01	0.02	0.05
102	Jasmolin I	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
103	Jasmolin II	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
104	Linuron	理有龍	0.01	0.02	0.05
105	Mandipropamid	曼普胺	0.01	0.02	0.05
106	Mecarbam	滅加松	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
107	Mepanipyrim	滅派林	0.01	0.02	0.05
108	Metaflumizone	美氟綜	0.01	0.02	0.05
109	Metalaxylyl	滅達樂	0.01	0.02	0.05
110	Metconazole-cis	滅特座	0.01	0.02	0.05
111	Methamidophos	達馬松	0.01	0.02	0.05
112	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05
113	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05
114	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05
115	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05
116	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05
117	Metolcarb	治滅蟲	0.01	0.02	0.05
118	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.02	0.05
119	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.02	0.05
120	Mevinphos	美文松	0.01	0.02	0.05
121	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.05
122	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蟲	0.01	0.02	0.05
123	Norflurazon		0.01	0.02	0.05
124	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.02	0.05
125	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05
126	Oxamyl	歐殺滅	0.01	0.01	0.05
127	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.02	0.05
128	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.01	0.02	0.05
129	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.02	0.05
130	Penoxsulam	平速爛	0.01	0.01	0.05
131	Phosphamidon	福賜米松	0.01	0.02	0.05
132	Phoxim	巴賽松	0.01	0.02	0.05
133	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	0.02	0.05
134	Pirimicarb	比加普	0.01	0.02	0.05
135	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.02	0.05
136	Probenazole	撲殺熱	0.01	0.02	0.05
137	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.02	0.05
138	Profenophos	佈飛松	0.01	0.02	0.05
139	Promecarb	普滅克	0.01	0.02	0.02
140	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	0.02	0.05
141	Propanil	除草靈	0.01	0.02	0.05
142	Propargite	歐蟠多	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
143	Propoxur	安丹	0.01	0.02	0.05
144	Proquinazid	普快淨	0.01	0.02	0.05
145	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01	—
146	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.05
147	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	0.02	0.05
148	Pyrethrin I	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
149	Pyrethrin II	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
150	Pyribencarb		0.01	0.02	0.05
151	Pyridaben	畢達本	0.01	0.02	0.05
152	Pyrifluquinazon		0.01	0.02	0.05
153	Pyridate	必汰草	0.01	0.02	0.05
154	Pyrifenoxy	比芬諾	0.01	0.02	0.05
155	Quinoxifen	快諾芬	0.01	0.02	0.05
156	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	0.02	0.05
157	Rotenone	魚藤精	0.01	0.02	0.05
158	Saflufenacil	殺芬草	0.01	0.02	0.05
159	Sethoxydim	西殺草	0.01	0.02	0.05
160	Simazine	草滅淨	0.01	0.02	0.05
161	Spinetoram J	賜諾特 J	0.01	0.01	0.05
162	Spinetoram L	賜諾特 L	0.01	0.01	0.05
163	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺 A	0.01	0.01	0.05
164	Spinosad D (spinosyn D)	賜諾殺 D	0.01	0.01	0.05
165	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.02	0.05
166	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	0.02	0.05
167	Spirotetramat	賜派滅	0.01	0.02	0.05
168	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01	0.02	0.05
169	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.02	0.05
170	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.02	0.05
171	Tepraloxydim	得殺草	0.01	0.02	0.05
172	Thiabendazole	腐絕	0.01	0.02	0.05
173	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.02	0.05
174	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.05
175	Thiobencarb	殺丹	0.01	0.02	0.05
176	Thiodicarb	硫敵克	0.01	0.02	0.05
177	Thifanox	硫伐隆	0.01	0.02	0.05
178	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
179	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01	0.02	0.05
180	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.02	0.05
181	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.02	0.05
182	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.05
183	Triforine	賽福寧	0.01	0.02	0.05
184	Vamidothion	繁米松	0.01	0.02	0.05
185	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01	0.02	0.05
186	Zoxamide	座賽胺	0.01	0.02	0.05

表二：LC/MS/MS 負離子模式

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
1	Acequinocyl - hydroxyl	亞酇蠣代謝物	0.01	0.02	0.05
2	Bentazone	本達隆	0.01	0.02	0.05
3	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.05
4	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002
5	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.01	0.02	0.05
6	Fluazinam	扶吉胺	0.01	0.02	0.05
7	Flubendiamide	氟大滅	0.01	0.02	0.05
8	Lufenuron	祿芬隆	0.01	0.02	0.05
9	Penthiopyrad		0.01	0.02	0.05
10	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05

表三：GC/MS/MS

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
1	Acetochlor		0.01	0.02	0.05
2	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.02	0.05
3	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05
4	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03
5	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.1	0.1
6	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	0.02	0.1
7	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.02	0.05
8	α -BHC	α -蟲必死	0.01	0.02	0.03
9	β -BHC	β -蟲必死	0.01	0.02	0.05
10	γ -BHC (Lindane)	γ -蟲必死(靈丹)	0.01	0.02	0.05
11	δ -BHC	δ -蟲必死	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
12	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05
13	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.05
14	Bitertanol	比多農	0.01	0.02	0.05
15	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05
16	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
17	Bromophos-methyl	(甲基)溴磷松	0.01	0.02	0.05
18	Bromopropylate	新殺蟠	0.01	0.02	0.05
19	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.02	0.05
20	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.02	0.05
21	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.05
22	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05
23	Cadusafos		0.01	0.02	0.05
24	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05
25	Chinomethionat	蟠離丹	0.01	0.02	0.05
26	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01	0.02	0.05
27	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.02	0.05
28	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.05
29	Chlorpropionate	克氯蟠	0.01	0.02	0.02
30	Chlorothalonil	四氯異苯睛	0.02	0.04	0.05
31	Chlorpropham		0.01	0.02	0.05
32	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.02	0.05
33	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
34	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	0.02	0.05
35	Chlozolinate	克氯得	0.01	0.02	0.05
36	CPMC (Etrofol)	蟲必殺	0.01	0.02	0.05
37	Cyanofenphos	施力松	0.01	0.02	0.05
38	Cyanophos	氯乃松	0.01	0.02	0.05
39	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.02	0.05
40	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05
41	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.02	0.05
42	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.5
43	α -cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.5
44	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05
45	<i>o,p'</i> -DDD	<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
46	<i>o,p'</i> -DDE	<i>o,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
47	<i>o,p'</i> -DDT	<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
48	<i>p,p'</i> -DDE	<i>p,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
49	<i>p,p'</i> -DDT	<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
50	<i>p,p'</i> -DDD	<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
51	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.02	0.05
52	Diazinon	大利松	0.01	0.02	0.05
53	Dichlorvos	二氯松	0.01	0.02	0.05
54	Dicloran	大克爛	0.01	0.02	0.05
55	Dicofol	大克蠣	0.01	0.02	0.05
	Dicofol (DCBP)	大克蠣代謝物	0.01	0.02	0.05
56	Dieldrin	地特靈	0.01	0.02	0.05
57	Difenoconazole	待克利	0.01	0.02	0.05
58	2,6-Diisopropynaphthalene (2,6-DIPN)		0.01	0.02	0.05
59	Dimethipin	獲姜得	0.01	0.02	0.05
60	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
61	Dinitramine	捷乃安	0.01	0.02	0.05
62	Diphenamid	大芬滅	0.01	0.02	0.05
63	Diphenylamine		0.01	0.02	0.05
64	Disulfoton	二硫松	0.01	0.02	0.05
65	Ditalimfos	普得松	0.01	0.02	0.03
66	Dithiopyr	汰硫草	0.01	0.02	0.05
67	Edifenphos	護粒松	0.01	0.02	0.05
68	α -Endosulfan	α -安殺番	0.01	0.02	0.05
69	β -Endosulfan	β -安殺番	0.01	0.02	0.05
70	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	0.02	0.05
71	Endrin	安特靈	0.01	0.02	0.05
72	EPN	一品松	0.01	0.02	0.03
73	Epoxiconazole	依普座	0.01	0.02	0.05
74	Esfenvalerate	益化利	0.01	0.02	0.05
75	Ethion	愛殺松	0.01	0.02	0.05
76	Ethoprophos	普伏松	0.01	0.01	0.05
77	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.02	0.05
78	Etridiazole	依得利	0.01	0.02	0.05
79	Etrrimfos	益多松	0.01	0.02	0.05
80	Fenarimol	芬瑞莫	0.01	0.02	0.05
81	Fenbuconazole	芬克座	0.01	0.02	0.05
82	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
83	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01	0.02	0.05
84	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.02	0.05
85	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.02	0.05
86	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.02	0.05
87	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.02	0.05
88	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.02	0.05
89	Fluensulfone	氟速芬	0.01	0.02	0.05
90	Fluroxypyr-meptyl	氟氯比代謝物	0.01	0.02	0.05
91	Flutolanil	福多寧	0.01	0.02	0.05
92	Fluvalinate	福化利	0.01	0.02	0.05
93	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	0.02	0.05
94	Fonofos	大福松	0.01	0.02	0.05
95	Formothion	福木松	0.01	0.02	0.05
96	Fthalide	熱必斯	0.01	0.02	0.05
97	Halfenprox	合芬寧	0.01	0.02	0.05
98	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.04	0.05
99	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05
100	Heptenophos	飛達松	0.01	0.02	0.05
101	Hexazinone	菲殺淨	0.01	0.02	0.05
102	Imibenconazole	易胺座	0.02	0.04	0.1
103	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05
104	Iprodione	依普同	0.01	0.02	0.05
105	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.02	0.05
106	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.02	0.05
107	Isotianil	亞汰尼	0.01	0.02	0.05
108	Isoxathion	加福松	0.01	0.02	0.1
109	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.02	0.05
110	Malathion	馬拉松	0.01	0.02	0.05
111	Mefenacet	滅芬草	0.01	0.02	0.05
112	Mephosfolan	美福松	0.01	0.02	0.05
113	Mepronil	滅普寧	0.01	0.02	0.05
114	Metazachlor	滅草胺	0.01	0.02	0.05
115	Methacrifos	滅克松	0.01	0.02	0.05
116	Methidathion	滅大松	0.01	0.02	0.05
117	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02
118	Metolachlor	莫多草	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
119	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05
120	Molinate	稻得壯	0.01	0.02	0.05
121	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.02	0.05
122	Napropamide	滅落脫	0.01	0.02	0.05
123	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	0.02	0.05
124	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.02	0.05
125	Oxadixyl	歐殺斯	0.01	0.02	0.05
126	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01	0.02	0.05
127	Paclobutrazol	巴克素	0.01	0.02	0.05
128	Parathion	巴拉松	0.01	0.02	0.05
129	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05
130	Penconazole	平克座	0.01	0.02	0.05
131	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.02	0.05
132	Penflufen	平氟芬	0.01	0.02	0.05
133	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	0.02	0.02
134	Permethrin	百滅寧	0.01	0.02	0.05
135	Phenothiol	脫禾草	0.01	0.02	0.05
136	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01	0.02	0.05
137	Phenthroate	賽達松	0.01	0.02	0.05
138	2-Phenylphenol		0.01	0.02	0.05
139	Phorate	福瑞松	0.01	0.02	0.05
140	Phosalone	裕必松	0.01	0.02	0.05
141	Phosmet	益滅松	0.01	0.02	0.05
142	Pirimiphos-ethyl	乙基亞特松 (必滅松)	0.01	0.02	0.05
143	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.02	0.05
144	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.02	0.05
145	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.02	0.05
146	Propaphos	加護松	0.01	0.02	0.05
147	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05
148	Prothiofos	普硫松	0.01	0.02	0.05
149	Pyraclofos	白克松	0.01	0.02	0.05
150	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.02	0.05
151	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05
152	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05
153	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
154	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
155	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05
156	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05
157	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.02	0.05
158	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02
159	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03
160	Sedaxane		0.01	0.02	0.05
161	Silafluofen	矽護芬	0.01	0.02	0.05
162	Tebuconazole	得克利	0.01	0.02	0.05
163	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05
164	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05
165	Tetradifon	得脫蠣	0.01	0.02	0.05
166	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05
167	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.02	0.05
168	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	0.02	0.05
169	Thiometon	硫滅松	0.01	0.02	0.05
170	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05
171	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05
172	Triadimenol	三泰隆	0.01	0.02	0.05
173	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05
174	Tridiphane	三地芬	0.01	0.02	0.05
175	Triflumizole	賽福座	0.01	0.02	0.05
176	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04
177	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.02	0.05

^a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。

^b 適用於穀類及乾豆類。

^c 適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。

附件：西藥成分定性(214)(食品)檢驗範圍：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
西藥成分定性(214) (食品)	衛生福利部食品藥物管理署 103.02.17 公布建議檢驗方法-中藥製劑及食品摻加西藥之檢驗方法。	Acetaminophen: 偵測極限 300 µg/g Acetyl acid: 偵測極限 1500 µg/g Acetildenafil: 偵測極限 600 µg/g Acetohexamide: 偵測極限 750 µg/g Acetylildenafil: 偵測極限 600 µg/g Allopurinol: 偵測極限 600 µg/g Aminopyrine: 偵測極限 900 µg/g Aminotadalafil: 偵測極限 900 µg/g Amitriptyline: 偵測極限 750 µg/g Amphetamine: 偵測極限 60 µg/g Aspirin: 偵測極限 600 µg/g Atenolol: 偵測極限 300 µg/g Atropine: 偵測極限 30 µg/g Barbital: 偵測極限 750 µg/g Benzbromarone: 偵測極限 900 µg/g Benzhexol: 偵測極限 1800 µg/g Benzocaine: 偵測極限 300 µg/g Betamethasone: 偵測極限 900 µg/g Bezafibrate: 偵測極限 600 µg/g Bisacodyl: 偵測極限 600 µg/g Bromhexine: 偵測極限 1200 µg/g Brompheniramine: 偵測極限 1800 µg/g Bromvalerylurea: 偵測極限 1950 µg/g Bucetin: 偵測極限 600 µg/g Butropium: 偵測極限 3000 µg/g Caffeine: 偵測極限 600 µg/g Camylofine: 偵測極限 3000 µg/g Carbetapentane: 偵測極限 30 µg/g Carbimazole: 偵測極限 600 µg/g Carbinoxamine: 偵測極限 1650 µg/g Carbodenafil: 偵測極限 1500 µg/g Carisoprodol: 偵測極限 60 µg/g Chloramphenicol: 偵測極限 1200 µg/g Chlordiazepoxide: 偵測極限 300 µg/g Chlormezanone: 偵測極限 60 µg/g	尤譽姍 高瑜璠

	Chloropretadalafil: 偵測極限 1500 µg/g
	Chlorothiazide: 偵測極限 750 µg/g
	Chlorpheniramine: 偵測極限 1200 µg/g
	Chlorpromazine: 偵測極限 300 µg/g
	Chlorpropamide: 偵測極限 600 µg/g
	Chlorzoxazone: 偵測極限 1050 µg/g
	Cimetidine: 偵測極限 1500 µg/g
	Cinnarizine: 偵測極限 600 µg/g
	Clobenzorex: 偵測極限 30 µg/g
	Clofibrate: 偵測極限 1500 µg/g
	Cocaine: 偵測極限 750 µg/g
	Colchicine: 偵測極限 750 µg/g
	Cortisone: 偵測極限 750 µg/g
	7-keto-Dehydroepiandrosterone: 偵測極限 3000 µg/g
	N-Desethylvardenafil: 偵測極限 3000 µg/g
	N-Desmethylacetildenafil: 偵測極限 3000 µg/g
	N-Desmethylsibutramine: 偵測極限 3000 µg/g
	N-Desmethylsildenafil: 偵測極限 3000 µg/g
	N-Didesmethylsibutramine: 偵測極限 3000 µg/g
	Dexamethasone: 偵測極限 1200 µg/g
	Dextromethorphan: 偵測極限 1500 µg/g
	Diazepam: 偵測極限 300 µg/g
	Dibucaine: 偵測極限 450 µg/g
	Diclofenac: 偵測極限 600 µg/g
	Dicyclomine: 偵測極限 30 µg/g
	Diethylpropion: 偵測極限 450 µg/g
	Diethylstilbestrol: 偵測極限 600 µg/g
	Digitoxin: 偵測極限 450 µg/g
	Dimethylsildenafil: 偵測極限 3000 µg/g
	Diphenhydramine: 偵測極限 30 µg/g
	Diphenylhydantoin: 偵測極限 150 µg/g
	Diprophylline: 偵測極限 900 µg/g
	Dipyridamole: 偵測極限 450 µg/g
	Econazole: 偵測極限 60 µg/g
	Estradiol: 偵測極限 1200 µg/g
	Estriol: 偵測極限 60 µg/g
	Estrone: 偵測極限 30 µg/g
	Ethinylestradiol: 偵測極限 30 µg/g
	Ethisterone: 偵測極限 600 µg/g

	Ethoxybenzamide: 偵測極限 600 µg/g
	Ethylestrenol: 偵測極限 30 µg/g
	Etofibrate: 偵測極限 3000 µg/g
	Fenfluramine: 偵測極限 30 µg/g
	Fenofibrate: 偵測極限 3000 µg/g
	Finasteride (Proscar): 偵測極限 3000 µg/g
	Flavoxate: 偵測極限 900 µg/g
	Fluoxetine: 偵測極限 1200 µg/g
	Fluoxymesterone: 偵測極限 600 µg/g
	Furosemide: 偵測極限 600 µg/g
	Gemfibrozil: 偵測極限 4500 µg/g
	Gendenafil: 偵測極限 3000 µg/g
	Glibenclamide: 偵測極限 4800 µg/g
	Glycopyrronium: 偵測極限 900 µg/g
	Griseofulvin: 偵測極限 450 µg/g
	Guaifenesin: 偵測極限 2400 µg/g
	Homatropine: 偵測極限 60 µg/g
	Homosildenafil: 偵測極限 1350 µg/g
	Hydralazine: 偵測極限 450 µg/g
	Hydrochlorothiazide: 偵測極限 600 µg/g
	Hydrocortisone: 偵測極限 750 µg/g
	Hydroxyacetildenafil: 偵測極限 600 µg/g
	Hydroxyhomosildenafil: 偵測極限 1200 µg/g
	Hydroxythiohomosildenafil: 偵測極限 1650 µg/g
	Hydroxyvardenafil: 偵測極限 1500 µg/g
	Ibuprofen: 偵測極限 1200 µg/g
	Imidazosagatriazinone: 偵測極限 1200 µg/g
	Indomethacin: 偵測極限 1200 µg/g
	Ketoconazole: 偵測極限 300 µg/g
	Ketoprofen: 偵測極限 450 µg/g
	Lidocaine: 偵測極限 30 µg/g
	Liothyronine: 偵測極限 3600 µg/g
	Lorazepam: 偵測極限 300 µg/g
	Mazindol: 偵測極限 1950 µg/g
	Mefenamic acid: 偵測極限 900 µg/g
	Melatonin: 偵測極限 1200 µg/g
	Mephenesin: 偵測極限 150 µg/g
	Mephentermine: 偵測極限 60 µg/g
	Meprobamate: 偵測極限 150 µg/g

	Metformin:偵測極限 300 µg/g	
	Methamphetamine:偵測極限 60 µg/g	
	Methandriol:偵測極限 2400 µg/g	
	Methandrostenolone:偵測極限 600 µg/g	
	Methaqualone:偵測極限 900 µg/g	
	Metharbital:偵測極限 750 µg/g	
	Methimazole:偵測極限 300 µg/g	
	Methylprednisolone:偵測極限 750 µg/g	
	Methyltestosterone:偵測極限 600 µg/g	
	Metoclopramide:偵測極限 750 µg/g	
	Metronidazole:偵測極限 900 µg/g	
	Minoxidil:偵測極限 600 µg/g	
	Morphine:偵測極限 150 µg/g	
	Nalidixic acid:偵測極限 300 µg/g	
	Nandrolone:偵測極限 750 µg/g	
	Naproxen:偵測極限 900 µg/g	
	Nicametate:偵測極限 2550 µg/g	
	Nifedipine:偵測極限 600 µg/g	
	Nitrofurantoin:偵測極限 450 µg/g	
	Noracetildenafil:偵測極限 300 µg/g	
	Norethisterone:偵測極限 600 µg/g	
	Norfloxacin:偵測極限 300 µg/g	
	Norneosildenafil:偵測極限 1000 µg/g	
	Nortadalafil:偵測極限 1500 µg/g	
	Nylidrin:偵測極限 4500 µg/g	
	Orlistat:偵測極限 30 µg/g	
	Orphenadrine:偵測極限 30 µg/g	
	Oxethazaine:偵測極限 150 µg/g	
	Oxymetholone:偵測極限 1050 µg/g	
	Oxyphenbutazone:偵測極限 450 µg/g	
	Oxyphencyclimine:偵測極限 75 µg/g	
	Pentazocine:偵測極限 30 µg/g	
	Phenacetin:偵測極限 300 µg/g	
	Phenazopyridine:偵測極限 750 µg/g	
	Phenformin:偵測極限 300 µg/g	
	Phenobarbital:偵測極限 900 µg/g	
	Phenolphthalein:偵測極限 600 µg/g	
	Phentermine:偵測極限 60 µg/g	
	Phentolamine:偵測極限 1500 µg/g	

	Phenylbutazone:偵測極限 750 µg/g
	Phenylephrine:偵測極限 2850 µg/g
	Phenylpropanolamine:偵測極限 60 µg/g
	Pioglitazone:偵測極限 1200 µg/g
	Piperacetildenafil:偵測極限 3000 µg/g
	Piperidenafile:偵測極限 1500 µg/g
	Pirenzepine:偵測極限 1350 µg/g
	Piroxicam:偵測極限 600 µg/g
	Prednisolone:偵測極限 1200 µg/g
	Prednisone:偵測極限 750 µg/g
	Primidone:偵測極限 30 µg/g
	Probenecid:偵測極限 900 µg/g
	Procaine:偵測極限 300 µg/g
	Progesterone:偵測極限 600 µg/g
	Propantheline:偵測極限 3000 µg/g
	Propranolol:偵測極限 1350 µg/g
	Quinine:偵測極限 300 µg/g
	Ranitidine:偵測極限 600 µg/g
	Reserpine:偵測極限 1200 µg/g
	Rimonabant:偵測極限 3000 µg/g
	Rosiglitazone:偵測極限 3000 µg/g
	Salicylamide:偵測極限 600 µg/g
	Salicylic acid:偵測極限 900 µg/g
	Scopolamine:偵測極限 150 µg/g
	Secobarbital:偵測極限 900 µg/g
	Sibutramine:偵測極限 1200 µg/g
	Sildenafil:偵測極限 1200 µg/g
	Stanozolol:偵測極限 2100 µg/g
	Strychnine:偵測極限 900 µg/g
	Sulfadiazine:偵測極限 600 µg/g
	Sulfadimethoxine:偵測極限 750 µg/g
	Sulfamerazine:偵測極限 450 µg/g
	Sulfamethazine:偵測極限 600 µg/g
	Sulfamethizole:偵測極限 600 µg/g
	Sulfamethoxazole:偵測極限 600 µg/g
	Sulfamethoxypyridazine:偵測極限 450 µg/g
	Sulfanilamide:偵測極限 300 µg/g
	Sulfathiazole:偵測極限 600 µg/g
	Sulfinpyrazone:偵測極限 750 µg/g

	Sulfisoxazole: 偵測極限 450 µg/g
	Sulindac: 偵測極限 750 µg/g
	Synephrine: 偵測極限 450 µg/g
	Tadalafil: 偵測極限 600 µg/g
	Terbinafine: 偵測極限 300 µg/g
	Terfenadine: 偵測極限 450 µg/g
	Testosterone: 偵測極限 600 µg/g
	Tetracaine: 偵測極限 600 µg/g
	Theobromine: 偵測極限 600 µg/g
	Theophylline: 偵測極限 600 µg/g
	Thiodimethylsildenafil: 偵測極限 450 µg/g
	Thiohomosildenafil: 偵測極限 450 µg/g
	Thioridazine: 偵測極限 300 µg/g
	Thiosildenafil: 偵測極限 450 µg/g
	Tinidazole: 偵測極限 900 µg/g
	Tolbutamide: 偵測極限 150 µg/g
	Triamcinolone: 偵測極限 900 µg/g
	Vardenafil: 偵測極限 1800 µg/g
	Vardenafil analogue: 偵測極限 1800 µg/g
	Xanthinol Niacinate: 偵測極限 1050 µg/g
	Yohimbine: 偵測極限 1500 µg/g
	Zolpidem: 偵測極限 300 µg/g
	Cetilistat: 偵測極限 1500 µg/g

(以下空白)