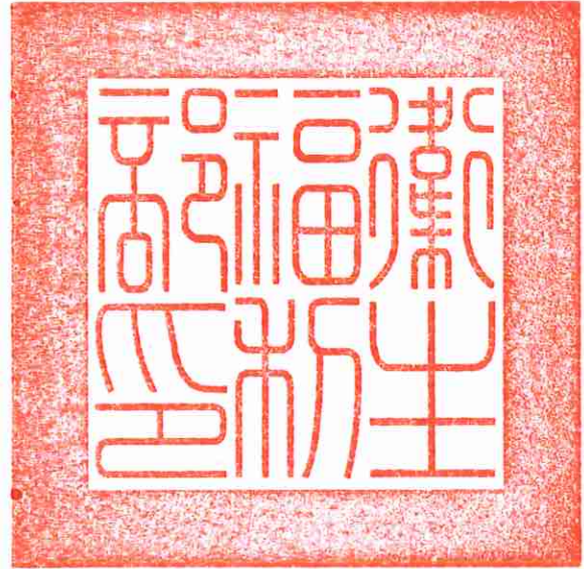


衛生福利部 公告

發文日期：中華民國114年4月9日
發文字號：衛授食字第1141101750號
附件：認證範圍1份



主旨：公告修正財團法人台灣商品檢測驗證中心(實驗室名稱：食品安全暨藥粧分析實驗室)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：新增展延食品中蘇丹色素之檢驗方法(二)及防腐劑等計2項認證，並自前次認證效期到期日之次日(113年6月12日)起生效。

部長邱泰源

衛生福利部食品檢驗機構認證範圍



認證編號：F057

認證機構：財團法人台灣商品檢測驗證中心

實驗室名稱：食品安全暨藥粧分析實驗室

實驗室地址：33383 桃園市龜山區文明路 29 巷 8 號

實驗室負責人：陳佳宏

初次認證日期：101.02.17

認證有效期間：113.06.12 至 116.06.11

認證之檢驗事項

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
鄰苯二甲酸酯類	行政院衛生署 102.03.25 公布參考食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑之檢驗方法	定量極限~500ppm (定量極限如下：飲料類、嬰幼兒食品、膠囊錠狀食品均為：0.05 ppm；乳汁及奶粉類(DMP、DEP、BBP、DBP、DNOP、DIDP)：0.05 ppm；乳汁及奶粉類(DIBP、DEHP、DINP)：0.1 ppm；油脂類(DMP、DEP、BBP、DBP、DNOP、DIDP)：0.1 ppm；油脂類(DIBP、DEHP、DINP)：0.2 ppm)	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
硼酸及其鹽類	衛生福利部 102.9.6 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	未檢出/檢出 (偵測極限：300 ppm)	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
食品中二氧化硫	衛生福利部 111.11.18 衛授食字第 1111902258 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法	0.01 ~ 5 g/kg	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
亞硝酸鹽	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法	0.001 ~ 5 g/kg	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
過氧化氫	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法	未檢出/檢出 (偵測極限：30 ppm)	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
順丁烯二酸	行政院衛生署 102.05.30 公布食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法	10 ~ 500 ppm	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
甲醛(乙醯(代)丙酮法)	食品藥物管理署 106.07.28 公開建議檢驗方法-食品中甲醛之檢驗方法(乙醯(代)丙酮法)	10~50ppm	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
甲醛(二)	衛生福利部 106.11.16 衛授食字第 1061902243 號公告修正食品中甲醛之檢驗方法(二)	2~500 ppm	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
抗氧化劑	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900166 號公告修正食品中抗氧化劑之檢驗方法-多重分析方法	丁基羥基甲氧苯、二丁基羥基甲氧苯、正二氫癒創酸、沒食子酸丙酯、三羥基苯丁酮、第三丁基氫醌、己基間苯二酚、沒食子酸辛酯、沒食子酸十二酯：0.01~1 g/kg 乙氧基喹啉、羥甲基二丁基苯酚：0.04~1 g/kg	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
飲料中咖啡因	衛生福利部 106.11.13 衛授食字第 1061902225 號公告訂定飲料中咖啡因之檢驗方法	0.5~500 mg/100 mL	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
咖啡因(CNS)	CNS 9432 N6174 食品中咖啡因含量檢驗方法	100~50000 ppm	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
三聚氰胺	衛生福利部食品藥物管理署 108.08.05 公開建議-食品中三聚氰胺之檢驗方法	魚肉：0.01~2000 ppm 奶粉及醬油：0.05~2000 ppm	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
殘留農藥-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類(二)	衛生福利部 107.11.30 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)	0.1~10ppm	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
3-單氯丙二醇	衛生福利部 102.08.09 部授食字第 1021950046 號公告訂定醬油中 3-單氯丙二醇之檢驗方法	0.05~50 ppm	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
銅葉綠素	衛生福利部 103.01.23 公布建議檢驗方法-食用油中 Cu-pyropheophytin A 之檢驗方法	0.05~10 ppm	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
大腸桿菌	衛生福利部 110.10.06 衛授食字第 1101902155 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗	陰性 ~>1100 MPN/g (mL) or 陰性~1.0E+8 CFU/g (mL)	吳聖慈 張瑞文 陳佳宏
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	陰性~>1100 MPN/g (mL)	吳聖慈 張瑞文 陳佳宏
生菌數	衛生福利部 112.05.02 衛授食字第 1121900620 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗	陰性~1.0E+9 CFU/g (mL)	吳聖慈 張瑞文 陳佳宏

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
甜味劑(多重)	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 公告訂定食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析	0.01 ~ 50 g/kg	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
腸桿菌科	衛生福利部 110.06.02 衛授食字第 1101900975 號公告訂定食品微生物檢驗方法-腸桿菌科之檢驗	陰性~1.5E+7 CFU/g (mL)	吳聖慈 張瑞文 陳佳宏
丙酸	衛生福利部 110.10.27 衛授食字第 1101902420 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗	0.5 ~ 5 g/kg	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
著色劑	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法	檢出/未檢出 (偵測極限：50 ppm)	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
沙門氏桿菌	衛生福利部 102.12.23 部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗	陰性/陽性	吳聖慈 張瑞文 陳佳宏

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
飲料中香豆素	衛生福利部食品藥物管理署 110.09.11 公開建議檢驗方法-飲料中香豆素之檢驗方法	0.05 ~ 20 mg/kg	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
金黃色葡萄球菌	衛生福利部 104.10.13 部授食字第 1041901818 號公告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗	陰性~>1100 MPN/g(mL) or 陰性~1.0E+6 CFU/g(mL)	吳聖慈 張瑞文 陳佳宏
黃麴毒素	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901654 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗	穀類、果乾類、食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品： B1、G1：0.2~100 µg/kg B2、G2：0.1~100 µg/kg 香辛料： B1、G1：1~100 µg/kg B2、G2：0.5~100 µg/kg	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
二甲基黃及二乙基黃	食品中二甲基黃及二乙基黃之鑑別方法	檢出/未檢出 (偵測極限：2ppb)	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
食品中單核球增多性 李斯特菌	衛生福利部 111.8.18 衛授食字第 1111901489 號公告訂定食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗	陰性/陽性 or 陰性~1.0E+4 CFU/g(mL)	吳聖慈 張瑞文 陳佳宏

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
多重殘留分析方法 (五)(410 品項)	衛生福利部 111.08.17 衛 授食字第 11111901537 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)	定量極限~10ppm (定量極限詳如附件 1)	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
西藥成分定性(食 品)(232)	衛生福利部食品藥物管 理署 109.03.05 公布建議 檢驗方法-中藥及食品摻 加西藥之檢驗方法	檢出/未檢出 (偵測極限詳如附件 2)	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
蘇丹色素(二)*	衛生福利部食品藥物管 理署 108.05.22 建議檢驗 方法-食品中蘇丹色素之 檢驗方法(二)	蘇丹色素一號、二號、三號： 4~10000ppb 蘇丹色素四號： 10~10000ppb	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫
防腐劑*	衛生福利部 108.01.30 衛 授食字第 1081900155 號 公告修正食品中防腐劑 之檢驗方法	酸類：0.02~5g/kg 酯類：0.005~5g/kg	張瑞文 陳佳宏 戴偉倫

*表展延項目

附件1：殘留農藥(五)410品項之定量極限一覽表

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	I類 ^a	II類 ^b	III類 ^c
1	Abamectin	阿巴汀	0.01	0.01	0.05
2	Acephate	毆殺松	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	Alanycarb	—	0.01	0.02	0.05
6	Aldicarb	得滅克	0.01	0.02	0.02
7	Aldicarb sulfone	得滅克砒	0.01	0.02	0.02
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞砒	0.01	0.02	0.02
9	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	0.02	0.05
10	Ametoctradin	滅脫定	0.01	0.02	0.05
11	Ametryn	草殺淨	0.01	0.02	0.05
12	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01	0.05
13	Atrazine	草脫淨	0.01	0.02	0.05
14	Azafenidin	草芬定	0.01	0.02	0.05
15	Aziprotryne	滅蘇民	0.01	0.02	0.05
16	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.05
17	Benalaxyl	本達樂	0.01	0.02	0.05
18	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.02	0.05
19	Benfuracarb	免扶克	0.01	0.02	—
20	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	0.02	0.05
21	Benthiazole	佈生	0.01	0.02	0.05
22	Benzovindiflupyr	—	0.01	0.02	0.05
23	Benzoximate	西脫蟎	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蟎	0.01	0.02	0.05
25	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05
26	Bufencarb	必克蟲	0.01	0.01	0.03
27	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.02	0.05
28	Butafenacil	布芬草	0.01	0.02	0.05
29	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.02	0.05
30	Carbaryl	加保利	0.01	0.02	0.05
31	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.02	0.05
32	Carbofuran	加保扶	0.01	0.02	0.05
33	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05
34	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	I類 ^a	II類 ^b	III類 ^c
35	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05
36	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05
37	Carpropamid	加普胺	0.01	0.02	0.05
38	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.02	0.03
39	Chlorbenzuron	—	0.01	0.02	0.05
40	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	0.02	0.05
41	Chromafenozide	可芬諾	0.01	0.02	0.05
42	Cinosulfuron	西速隆	0.01	0.02	0.05
43	Clethodim	剋草同	0.01	0.02	0.05
44	Clofentezine	克芬蟊	0.01	0.02	0.05
45	Clomazone	可滅蹤	0.01	0.02	0.05
46	Clomeprop	克普草	0.01	0.02	0.05
47	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.03
48	Cyanazine	氰乃淨	0.01	0.02	0.05
49	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	0.02	0.05
50	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.02	0.05
51	Cyclaniliprole	—	0.01	0.02	0.05
52	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01	0.02	0.05
53	Cycloxydim	環殺草	0.01	0.02	0.05
54	Cyenopyrafen	賽派芬	0.01	0.02	0.05
55	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	0.02	0.05
56	Cyflumetofen	賽芬蟊	0.01	0.01	0.05
57	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05
58	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01	0.05
59	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	0.02	0.05
60	Dialifos	得拉松	0.01	0.02	0.05
61	Dicrotophos	雙特松	0.01	0.02	0.05
62	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.01	0.05
63	Dimethoate	大滅松	0.01	0.02	0.05
64	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.02	0.05
65	Dinotefuran	達特南	0.01	0.02	0.05
66	Diuron	達有龍	0.01	0.02	0.05
67	Dymron	汰草龍	0.01	0.02	0.05
68	Emamectin benzoate B _{1a}	因滅汀	0.07	0.02	0.03
69	Emamectin benzoate B _{1b}				

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	I類 ^a	II類 ^b	III類 ^c
70	Ethiprole	益斯普	0.01	0.02	0.05
71	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.02	0.05
72	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.01	0.05
73	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.02	0.05
74	Fenamiphos	芬滅松	0.01	0.01	0.05
75	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	0.02	0.05
76	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01	0.02	0.05
77	Fenhexamid	—	0.01	0.02	0.05
78	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.02	0.05
79	Fenothiocarb	芬硫克	0.01	0.02	0.05
80	Fenoxanil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
81	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
82	Fenpyrazamine	—	0.01	0.02	0.05
83	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.02	0.05
84	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.05
85	Ferimzone	富米綜	0.01	0.02	0.05
86	Flazasulfuron	伏速隆	0.01	0.02	0.05
87	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.02	0.05
88	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.01	0.02	0.05
89	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01	0.02	0.05
90	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.02	0.06
91	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.02	0.05
92	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.02	0.03
93	Fluopyram	氟派瑞	0.01	0.02	0.05
94	Flupyradifurone	—	0.01	0.02	0.05
95	Flusilazole	護砂得	0.01	0.02	0.05
96	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.02	0.05
97	Formetanate	覆滅蟎	0.01	0.02	0.05
98	Fosthiazate	福賽絕	0.01	0.02	0.05
99	Furametpyr	福拉比	0.01	0.02	0.05
100	Haloxypop-methyl	甲基合氟氟	0.01	0.02	0.05
101	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.02	0.05
102	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05	0.05
103	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.02	0.05
104	Imazalil	依滅列	0.01	0.01	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	I類 ^a	II類 ^b	III類 ^c
105	Imicyafos	—	0.01	0.02	0.05
106	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.05
107	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01	0.01
108	Iprovalicarb	—	0.01	0.02	0.05
109	Isazofos	依殺松	0.01	0.02	0.05
110	Isofetamid	—	0.01	0.02	0.05
111	Isoprocarb	滅必蝨	0.01	0.02	0.05
112	Isopyrazam	亞派占	0.01	0.02	0.05
113	Isouron	愛速隆	0.01	0.02	0.05
114	Isoxaflutole	—	0.01	0.02	0.05
115	Linuron	理有龍	0.01	0.02	0.05
116	Mandipropamid	曼普胺	0.01	0.02	0.03
117	Mecarbam	滅加松	0.01	0.02	0.05
118	Mefentrifluconazole	滅芬座	0.01	0.02	0.05
119	Mepanipyrim	滅派林	0.01	0.02	0.05
120	Metaflumizone	美氟綜	0.01	0.02	0.05
121	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.02	0.05
122	Metconazole	滅特座	0.01	0.02	0.05
123	Methamidophos	達馬松	0.01	0.02	0.05
124	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05
125	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05
126	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05
127	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05
128	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05
129	Metolcarb	治滅蝨	0.01	0.02	0.05
130	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.02	0.05
131	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.02	0.05
132	Mevinphos	美文松	0.01	0.02	0.05
133	Milbemectin A3	密滅汀	0.01	0.02	0.05
134	Milbemectin A4				
135	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.05
136	MPMC (Xyllycarb)	滅爾蝨	0.01	0.02	0.05
137	Nitenpyram	—	0.01	0.02	—
138	Norflurazon	—	0.01	0.02	0.05
139	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)			
	英文名	中文名	I類 ^a	II類 ^b	III類 ^c	
140	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05	
141	Oxamyl	毆殺滅	0.01	0.01	0.05	
142	Oxathiapiprolin	歐西比	0.01	0.02	0.05	
143	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.02	0.05	
144	Oxydemeton methyl	滅多松	0.01	0.02	0.05	
145	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.02	0.05	
146	Penoxsulam	平速爛	0.01	0.01	0.05	
147	Phosphamidon	福賜米松	0.01	0.02	0.05	
148	Phoxim	巴賽松	0.01	0.02	0.05	
149	Pinoxaden	—	0.01	0.05	0.05	
150	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	0.02	0.05	
151	Pirimicarb	比加普	0.01	0.02	0.05	
152	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.02	0.05	
153	Probenazole	撲殺熱	0.01	0.02	0.05	
154	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.02	0.05	
155	Profenophos	佈飛松	0.01	0.02	0.05	
156	Promecarb	普滅克	0.01	0.02	0.02	
157	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	0.02	0.05	
158	Propanil	除草靈	0.01	0.02	0.05	
159	Propargite	毆蟎多	0.01	0.02	0.05	
160	Propoxur	安丹	0.01	0.02	0.05	
161	Proquinazid	普快淨	0.01	0.02	0.05	
162	Pydiflumetofen	派滅芬	0.01	0.02	0.05	
163	Pyflubumide	—	0.01	0.02	0.05	
164	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01	—	
165	Pyracarbolid	賜加落	0.01	0.02	0.05	
166	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.05	
167	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	0.02	0.05	
168	Pyrethrin I	Pyrethrins	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
169	Pyrethrin II					
170	Cinerin I					
171	Cinerin II					
172	Jasmolin I					
173	Jasmolin II					
174	Pyribencarb	—	0.01	0.02	0.05	

項次	分析物		定量極限(ppm)			
	英文名	中文名	I類 ^a	II類 ^b	III類 ^c	
175	Pyridaben	畢達本	0.01	0.02	0.05	
176	Pyrifluquinazon	—	0.01	0.02	0.05	
177	Pyriofenone	—	0.01	0.02	0.05	
178	Pyridate	必汰草	0.01	0.02	0.05	
179	Pyrifenox	比芬諾	0.01	0.02	0.05	
180	Quinoxifen	快諾芬	0.01	0.01	0.05	
181	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	0.02	0.05	
182	Rotenone	魚藤精	0.01	0.02	0.05	
183	Saflufenacil	殺芬草	0.01	0.01	0.05	
184	Sethoxydim	西殺草	0.01	0.02	0.05	
185	Simazine	草滅淨	0.01	0.02	0.05	
186	Spinetoram J	賜諾特	0.01	0.01	0.05	
187	Spinetoram L					
188	Spinosyn A	Spinosad	賜諾殺	0.01	0.01	0.05
189	Spinosyn D					
190	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.02	0.05	
191	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	0.02	0.05	
192	Spirotetramat	賜派滅	0.01	0.02	0.05	
193	Spiroxamine	—	0.01	0.02	0.05	
194	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01	0.02	0.05	
195	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.02	0.05	
196	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.02	0.05	
197	Tepraloxym	得殺草	0.01	0.02	0.05	
198	Tetraniliprole	特安勃	0.01	0.02	0.05	
199	Thiabendazole	腐絕	0.01	0.02	0.05	
200	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.02	0.05	
201	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.05	
202	Thiobencarb	殺丹	0.01	0.02	0.05	
203	Thiodicarb	硫敵克	0.01	0.02	0.05	
204	Thiofanox	硫伐隆	0.01	0.02	0.05	
205	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05	
206	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01	0.02	0.05	
207	Triadimenol	三泰隆	0.01	0.02	0.05	
208	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.02	0.05	
209	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.02	0.05	

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	I類 ^a	II類 ^b	III類 ^c
210	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.05
211	Triflumezopyrim	氟美派	0.01	0.02	0.05
212	Triflumuron	—	0.01	0.02	0.05
213	Triforine	賽福寧	0.01	0.02	0.05
214	Vamidotion	繁米松	0.01	0.02	0.05
215	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01	0.02	0.05
216	Zoxamide	座賽胺	0.01	0.02	0.05
217	Acequinocyl-hydroxyl	亞醜蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
218	Bentazone	本達隆	0.01	0.02	0.05
219	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.05
220	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002
221	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002
222	Fluazinam	扶吉胺	0.01	0.02	0.05
223	Flubendiamide	氟大滅	0.01	0.02	0.05
224	Lufenuron	祿芬隆	0.01	0.02	0.05
225	Penthiopyrad	平硫瑞	0.01	0.02	0.05
226	Sulfentrazone	—	0.01	0.02	0.05
227	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05
228	Acetochlor	—	0.01	0.02	0.05
229	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.02	0.05
230	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05
231	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03
232	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.1	0.1
233	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	0.02	0.1
234	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.02	0.05
235	α -BHC	α -蟲必死	0.01	0.02	0.03
236	β -BHC	β -蟲必死	0.01	0.02	0.05
237	γ -BHC (Lindane)	γ -蟲必死 (靈丹)	0.01	0.02	0.05
238	δ -BHC	δ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
239	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05
240	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.03
241	Bitertanol	比多農	0.01	0.02	0.05
242	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05
243	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
244	Bromophos	溴磷松	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	I類 ^a	II類 ^b	III類 ^c
245	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.02	0.05
246	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.02	0.05
247	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.02	0.05
248	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.03
249	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05
250	Butylate	拔敵草	0.01	0.02	0.05
251	Cadusafos	—	0.01	0.02	0.05
252	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05
253	Chinomethionat	蟎離丹	0.01	0.02	0.05
254	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01	0.02	0.05
255	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01	0.02	0.05
256	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.05
257	Chlorfenvinphos	氯芬松	0.01	0.02	0.05
258	Chlorobenzilate	克氯苯	0.01	0.02	0.05
259	Chloropropylate	克氯蟎	0.01	0.02	0.02
260	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.02	0.04	0.05
261	Chlorpropham	—	0.01	0.02	0.05
262	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.02	0.03
263	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
264	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	0.02	0.05
265	Chlozolate	克氯得	0.01	0.02	0.05
266	CPMC (Etrifol)	蝨必殺	0.01	0.02	0.05
267	Cyanofenphos	施力松	0.01	0.02	0.05
268	Cyanophos	氯乃松	0.01	0.02	0.05
269	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.01	0.03
270	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05
271	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.03
272	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.03
273	α -Cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.03
274	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05
275	<i>o,p'</i> -DDD	<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
276	<i>o,p'</i> -DDE	<i>o,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
277	<i>o,p'</i> -DDT	<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
278	<i>p,p'</i> -DDE	<i>p,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
279	<i>p,p'</i> -DDT	<i>p,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	I類 ^a	II類 ^b	III類 ^c
280	<i>p,p'</i> -DDD	<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
281	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.02	0.03
282	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.05
283	Dichlorvos	二氯松	0.01	0.02	0.05
284	Dicloran	大克爛	0.01	0.02	0.05
285	Dicofol	大克蟎	0.01	0.02	0.05
	Dicofol (DCBP)	大克蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
286	Dieldrin	地特靈	0.01	0.02	0.05
287	Difenoconazole	待克利	0.01	0.02	0.05
288	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	—	0.1	0.2	0.5
289	Dimethipin	穫萎得	0.01	0.02	0.05
290	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
291	Dinitramine	捷乃安	0.01	0.02	0.05
292	Diphenamid	大芬滅	0.01	0.02	0.05
293	Diphenylamine	—	0.01	0.02	0.05
294	Disulfoton	二硫松	0.01	0.02	0.05
295	Ditalimfos	普得松	0.01	0.02	0.03
296	Dithiopyr	汰硫草	0.01	0.01	0.05
297	Edifenphos	護粒松	0.01	0.02	0.05
298	α -Endosulfan	α -安殺番	0.01	0.02	0.05
299	β -Endosulfan	β -安殺番	0.01	0.02	0.05
300	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	0.02	0.05
301	Endrin	安特靈	0.01	0.02	0.05
302	EPN	一品松	0.01	0.02	0.03
303	Epoxiconazole	依普座	0.01	0.02	0.05
304	Esfenvalerate	益化利	0.01	0.02	0.03
305	Ethion	愛殺松	0.01	0.02	0.05
306	Ethoprophos	普伏松	0.01	0.01	0.05
307	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.01	0.05
308	Etridiazole	依得利	0.01	0.02	0.05
309	Etrimfos	益多松	0.01	0.02	0.05
310	Fenarimol	芬瑞莫	0.01	0.02	0.05
311	Fenbuconazole	芬克座	0.01	0.01	0.05
312	Fenchlorphos	樂乃淨	0.01	0.02	0.25

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	I類 ^a	II類 ^b	III類 ^c
313	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.02	0.05
314	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01	0.02	0.05
315	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.02	0.05
316	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.02	0.05
317	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.02	0.05
318	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.02	0.03
319	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.02	0.05
320	Fluensulfone	氟速芬	0.01	0.02	0.05
321	Fluroxypyr-meptyl	氟氟比代謝物	0.01	0.02	0.05
322	Flutolanil	福多寧	0.01	0.02	0.05
323	Fluvalinate	福化利	0.01	0.02	0.05
324	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	0.01	0.03
325	Fonofos	大福松	0.01	0.02	0.05
326	Formothion	福木松	0.01	0.02	0.05
327	Fthalide	熱必斯	0.01	0.02	0.05
328	Halfenprox	合芬寧	0.01	0.02	0.05
329	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.04	0.05
330	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05
331	Heptenophos	飛達松	0.01	0.02	0.05
332	Hexazinone	菲殺淨	0.01	0.02	0.05
333	Imibenconazole	易胺座	0.02	0.04	0.1
334	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05
335	Iprodione	依普同	0.01	0.02	0.05
336	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.02	0.05
337	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.02	0.05
338	Isotianil	亞汰尼	0.01	0.02	0.05
339	Isoxathion	加福松	0.01	0.02	0.1
340	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.02	0.05
341	Leptophos	福賜松	0.01	0.02	0.05
342	Malathion	馬拉松	0.01	0.02	0.05
343	Mefenacet	滅芬草	0.01	0.02	0.05
344	Mephosfolan	美福松	0.01	0.02	0.05
345	Mepronil	滅普寧	0.01	0.02	0.05
346	Metazachlor	滅草胺	0.01	0.02	0.05
347	Methacrifos	滅克松	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	I類 ^a	II類 ^b	III類 ^c
348	Methidathion	滅大松	0.01	0.02	0.05
349	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02
350	Metolachlor	莫多草	0.01	0.02	0.05
351	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05
352	Molinate	稻得壯	0.01	0.02	0.05
353	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.02	0.05
354	Napropamide	滅落脫	0.01	0.02	0.05
355	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	0.02	0.05
356	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.02	0.05
357	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.02	0.05
358	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01	0.02	0.05
359	Paclobutrazol	巴克素	0.01	0.02	0.05
360	Parathion	巴拉松	0.01	0.02	0.05
361	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05
362	Penconazole	平克座	0.01	0.02	0.05
363	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.02	0.05
364	Penflufen	平氟芬	0.01	0.01	0.05
365	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	0.02	0.02
366	Permethrin	百滅寧	0.01	0.02	0.05
367	Phenothiol	脫禾草	0.01	0.02	0.05
368	Phenothrin	酚丁滅蝨成分之一	0.01	0.02	0.05
369	Phenthoate	賽達松	0.01	0.02	0.05
370	2-Phenylphenol	—	0.01	0.02	0.05
371	Phorate	福瑞松	0.01	0.02	0.05
372	Phosalone	裕必松	0.01	0.02	0.05
373	Phosmet	益滅松	0.01	0.02	0.05
374	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01	0.02	0.05
375	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.02	0.05
376	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.02	0.05
377	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.02	0.05
378	Propaphos	加護松	0.01	0.02	0.05
379	Propazine	普拔根	0.01	0.02	0.05
380	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05
381	Prothiofos	普硫松	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	I類 ^a	II類 ^b	III類 ^c
382	Prothoate	飛克松	0.01	0.02	0.05
383	Pyraclofos	白克松	0.01	0.02	0.05
384	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.02	0.05
385	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05
386	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05
387	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05
388	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
389	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05
390	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05
391	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.02	0.05
392	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02
393	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03
394	Sedaxane	—	0.01	0.01	0.05
395	Silafluofen	矽護芬	0.01	0.02	0.05
396	Tebuconazole	得克利	0.01	0.02	0.05
397	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05
398	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05
399	Tetradifon	得脫蟠	0.01	0.02	0.05
400	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05
401	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.02	0.05
402	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	0.02	0.05
403	Thiometon	硫滅松	0.01	0.02	0.05
404	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05
405	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05
406	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05
407	Tridiphane	三地芬	0.01	0.02	0.05
408	Triflumizole	賽福座	0.01	0.02	0.05
409	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04
410	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.02	0.05

^a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

^b適用於穀類及乾豆類等蠟、油脂及醣類含量高之檢體

^c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2：西藥成分定性(232)檢驗範圍

偵測極限附件(112.02.06修訂)

編號	名稱	偵測極限 ($\mu\text{g/g}$)	編號	名稱	偵測極限 ($\mu\text{g/g}$)
1	Acetaminophen	300	44	Clobenzorex	375
2	Acetil acid	1500	45	Clofibrate	1500
3	Acetildenafil	600	46	Cocaine	750
4	Acetohexamide	750	47	Colchicine	750
5	Acetylvaridenafil	600	48	Cortisone	750
6	Allopurinol	600	49	7-keto-Dehydroepiandrosterone	3000
7	Aminopyrine	900	50	N-Desethylvaridenafil	3000
8	Aminotadalafil	900	51	N-Desethylacetildenafil	3000
9	Amitriptyline	750	52	N-Desmethylsibutramine	3000
10	Amphetamine	375	53	N-Desmethylsildenafil	3000
11	Aspirin	600	54	N-Didesmethylsibutramine	3000
12	Atenolol	300	55	Dexamethasone	1200
13	Atropine	150	56	Dextromethorphan	1500
14	Barbital	750	57	Diazepam	300
15	Benzbromarone	900	58	Dibucaine	450
16	Benzhexol	1800	59	Diclofenac	600
17	Benzocaine	300	60	Dicyclomine	375
18	Betamethasone	900	61	Diethylpropion	450
19	Bezafibrate	600	62	Diethylstilbestrol	600
20	Bisacodyl	600	63	Digitoxin	450
21	Bromhexine	1200	64	Dimethylsildenafil	3000
22	Brompheniramine	1800	65	Diphenhydramine	375
23	Bromvalerylurea	1950	66	Diphenylhydantoin	150
24	Bucetin	600	67	Diprophylline	900
25	Butropium	3000	68	Dipyridamole	450
26	Caffeine	600	69	Econazole	150
27	Camylofine	3000	70	Estradiol	1200
28	Carbetapentane	150	71	Estriol	60
29	Carbimazole	600	72	Estrone	30
30	Carbinoxamine	1650	73	Ethinylestradiol	30
31	Carbodenafil	1500	74	Ethisterone	600
32	Carisoprodol	375	75	Ethoxybenzamide	600
33	Chloramphenicol	1200	76	Ethylestrenol	30
34	Chlordiazepoxide	300	77	Etofibrate	3000
35	Chlormezanone	1200	78	Fenfluramine	375
36	Chloropretadalafil	1500	79	Fenofibrate	3000
37	Chlorothiazide	750	80	Finasteride (Proscar)	3000
38	Chlorpheniramine	1200	81	Flavoxate	900
39	Chlorpromazine	300	82	Fluoxetine	1200
40	Chlorpropamide	600	83	Fluoxymesterone	600
41	Chlorzoxazone	1050	84	Furosemide	600
42	Cimetidine	1500	85	Gemfibrozil	4500
43	Cinnarizine	600	86	Gildenafil	3000

附件2：西藥成分定性(232)檢驗範圍

偵測極限附件(112.02.06修訂)

編號	名稱	偵測極限 (µg/g)	編號	名稱	偵測極限 (µg/g)
87	Glibenclamide	4800	130	Nicametate	2550
88	Glycopyrronium	900	131	Nifedipine	600
89	Griseofulvin	450	132	Nitrofurantoin	450
90	Guaifenesin	2400	133	Noracetildenafil	300
91	Homatropine	150	134	Norethisterone	600
92	Homosildenafil	1350	135	Norfloxacin	300
93	Hydralazine	450	136	Norneosildenafil	1000
94	Hydrochlorothiazide	600	137	Nortadalafil	1500
95	Hydrocortisone	750	138	Nylidrin	4500
96	Hydroxyacetildenafil	600	139	Orlistat	375
97	Hydroxyhomosildenafil	1200	140	Orphenadrine	300
98	Hydroxythiohomosildenafil	1650	141	Oxethazaine	150
99	Hydroxyvardenafil	1500	142	Oxymetholone	1050
100	Ibuprofen	1200	143	Oxyphenbutazone	450
101	Imidazosagatriazinone	1200	144	Oxyphencyclimine	75
102	Indomethacin	1200	145	Pentazocine	300
103	Ketoconazole	300	146	Phenacetin	300
104	Ketoprofen	450	147	Phenazopyridine	750
105	Lidocaine	60	148	Phenformin	900
106	Liothyronine	3600	149	Phenobarbital	900
107	Lorazepam	300	150	Phenolphthalein	600
108	Mazindol	1950	151	Phentermine	1500
109	Mefenamic acid	900	152	Pentolamine	1500
110	Melatonin	1200	153	Phenylbutazone	750
111	Mephesisin	150	154	Phenylephrine	2850
112	Mephentermine	240	155	Phenylpropanolamine	60
113	Meprobamate	375	156	Pioglitazone	1200
114	Metformin	300	157	Piperiacetildenafil	3000
115	Methamphetamine	750	158	Piperidenafil	1500
116	Methandriol	2400	159	Pirenzepine	1350
117	Methandrostenolone	600	160	Piroxicam	600
118	Methaqualone	900	161	Prednisolone	1200
119	Metharbital	750	162	Prednisone	750
120	Methimazole	300	163	Primidone	1500
121	Methylprednisolone	750	164	Probenecid	900
122	Methyltestosterone	600	165	Procaine	300
123	Metoclopramide	750	166	Progesterone	600
124	Metronidazole	900	167	Propantheline	3000
125	Minoxidil	600	168	Propranolol	1350
126	Morphine	150	169	Quinine	300
127	Nalidixic acid	300	170	Ranitidine	600
128	Nandrolone	750	171	Reserpine	1200
129	Naproxen	900	172	Rimonabant	3000

附件2：西藥成分定性(232)檢驗範圍

偵測極限附件(112.02.06修訂)

編號	名稱	偵測極限 ($\mu\text{g/g}$)
173	Rosiglitazone	3000
174	Salicylamide	600
175	Salicylic acid	900
176	Scopolamine	150
177	Secobarbital	900
178	Sibutramine	1200
179	Sildenafil	1200
180	Stanozolol	2100
181	Strychnine	900
182	Sulfadiazine	600
183	Sulfadimethoxine	750
184	Sulfamerazine	450
185	Sulfamethazine	600
186	Sulfamethizole	600
187	Sulfamethoxazole	600
188	Sulfamethoxypyridazine	450
189	Sulfanilamide	375
190	Sulfathiazole	600
191	Sulfinpyrazone	750
192	Sulfisoxazole	450
193	Sulindac	750
194	Synephrine	450
195	Tadalafil	600
196	Terbinafine	300
197	Terfenadine	450
198	Testosterone	600
199	Tetracaine	600
200	Theobromine	600
201	Theophylline	600
202	Thiodimethylsildenafil	450
203	Thiohomosildenafil	450
204	Thioridazine	300
205	Thiosildenafil	450
206	Tinidazole	900
207	Tolbutamide	375
208	Triamcinolone	900
209	Vardenafil	1800
210	Desulfovardenafil (Vardenafil analogue)	1800
211	Xanthinol Niacinate	1050
212	Yohimbine	1500
213	Zolpidem	300
214	Cetilistat	1500

編號	名稱	偵測極限 ($\mu\text{g/g}$)
215	Avanafil	600
216	Benproperine	600
217	Celecoxib	900
218	Clozapine	600
219	Cyproheptadine	1500
220	Desacetyl bisacodyl	600
221	2-Diphenylmethylpyrrolidine (Desoxy-D2PM)	900
222	Famotidine	750
223	Hydroxyzine	900
224	Lorcaserin	900
225	Nefopam	300
226	Norgestrel	600
227	Omeprazole	1200
228	Prilocaine	750
229	Promethazine	300
230	Spironolactone	300
231	Topiramate	450
232	Trimethoprim	1500