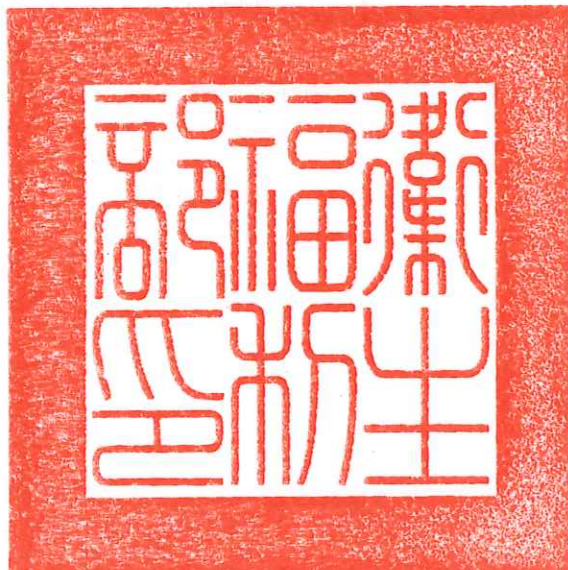


衛生福利部 公告

發文日期：中華民國112年1月12日
發文字號：衛授食字第1110034124號
附件：認證範圍1份



主旨：公告變更桃園市政府衛生局(實驗室名稱：食品管理暨檢驗科)之食品檢驗機構認證範圍之檢驗方法。

依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：變更食品中二氧化硫計1項之認證範圍之檢驗方法。

部長 蔣緯元

衛生福利部食品檢驗機構認證範圍



F054

認證編號：054

檢驗機構名稱：桃園市政府衛生局

實驗室名稱：食品管理暨檢驗科

實驗室地址：32084 桃園市中壢區溪州街 296 號 4 樓

實驗室負責人：甘敏郎

初次認證日期：100.03.24

認證有效期間：110.01.10 至 113.01.09

認證之檢驗事項

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人																																																			
四環黴素類	衛生福利部 103.12.10 部授食字第 1031901795 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗	肌肉、乳汁及蜂蜜： 0.005~2.5 ppm 肝臟及腎臟：0.05~2.5 ppm	甘敏郎 黃盟翔																																																			
氯黴素類	衛生福利部 103.6.6 部授食字第 1031900630 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	氯黴素：0.0003~5 ppm 甲礦氯黴素、氟甲礦氯黴素、氟甲礦氯黴素胺：0.005~10 ppm	甘敏郎 黃盟翔																																																			
安保寧	衛生福利部 107.03.12 衛授食字第 1071900407 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-安保寧之檢驗	0.005~5 ppm	甘敏郎 黃盟翔																																																			
抗生素及其代謝物	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析	定量極限~5 ppm <table style="margin-left: 20px; border-collapse: collapse;"><tr><td></td><td style="text-align: center;">肌肉</td><td style="text-align: center;">內臟</td></tr><tr><td>clarithromycin</td><td style="text-align: center;">0.001</td><td style="text-align: center;">0.001</td></tr><tr><td>erythromycin</td><td style="text-align: center;">0.001</td><td style="text-align: center;">0.003</td></tr><tr><td> josamycin</td><td style="text-align: center;">0.005</td><td style="text-align: center;">0.01</td></tr><tr><td> kitasamycin</td><td style="text-align: center;">0.01</td><td style="text-align: center;">0.01</td></tr><tr><td> natamycin</td><td style="text-align: center;">0.01</td><td style="text-align: center;">0.01</td></tr><tr><td>neospiramycin I</td><td style="text-align: center;">0.01</td><td style="text-align: center;">0.02</td></tr><tr><td>oleandomycin</td><td style="text-align: center;">0.005</td><td style="text-align: center;">0.005</td></tr><tr><td> spiramycin I</td><td style="text-align: center;">0.01</td><td style="text-align: center;">0.01</td></tr><tr><td> tilmicosin</td><td style="text-align: center;">0.01</td><td style="text-align: center;">0.01</td></tr><tr><td> tylosin</td><td style="text-align: center;">0.01</td><td style="text-align: center;">0.01</td></tr><tr><td>virginiamycin M1</td><td style="text-align: center;">0.005</td><td style="text-align: center;">0.01</td></tr><tr><td>cefoperazone</td><td style="text-align: center;">0.01</td><td style="text-align: center;">0.01</td></tr><tr><td>mecillinam</td><td style="text-align: center;">0.01</td><td style="text-align: center;">0.01</td></tr><tr><td>clindamycin</td><td style="text-align: center;">0.001</td><td style="text-align: center;">0.003</td></tr><tr><td>lincomycin</td><td style="text-align: center;">0.001</td><td style="text-align: center;">0.001</td></tr><tr><td>orbifloxacin</td><td style="text-align: center;">0.005</td><td style="text-align: center;">0.005</td></tr></table>		肌肉	內臟	clarithromycin	0.001	0.001	erythromycin	0.001	0.003	josamycin	0.005	0.01	kitasamycin	0.01	0.01	natamycin	0.01	0.01	neospiramycin I	0.01	0.02	oleandomycin	0.005	0.005	spiramycin I	0.01	0.01	tilmicosin	0.01	0.01	tylosin	0.01	0.01	virginiamycin M1	0.005	0.01	cefoperazone	0.01	0.01	mecillinam	0.01	0.01	clindamycin	0.001	0.003	lincomycin	0.001	0.001	orbifloxacin	0.005	0.005	甘敏郎 黃盟翔
	肌肉	內臟																																																				
clarithromycin	0.001	0.001																																																				
erythromycin	0.001	0.003																																																				
josamycin	0.005	0.01																																																				
kitasamycin	0.01	0.01																																																				
natamycin	0.01	0.01																																																				
neospiramycin I	0.01	0.02																																																				
oleandomycin	0.005	0.005																																																				
spiramycin I	0.01	0.01																																																				
tilmicosin	0.01	0.01																																																				
tylosin	0.01	0.01																																																				
virginiamycin M1	0.005	0.01																																																				
cefoperazone	0.01	0.01																																																				
mecillinam	0.01	0.01																																																				
clindamycin	0.001	0.003																																																				
lincomycin	0.001	0.001																																																				
orbifloxacin	0.005	0.005																																																				

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
離子型抗球蟲藥	衛生福利部 107.11.30 衛授食字第 1071902177 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗	定量極限~1.0 ppm 肌肉 內臟 乳汁及蛋 拉薩羅 0.02 0.05 0.005 馬杜拉 0.02 0.05 0.005 黴素 0.005 0.005 0.005 孟寧素 0.005 0.005 0.005 那寧素 0.005 0.005 0.005 沙利 黴素 0.02 0.05 0.005	甘敏郎 黃盟翔
抗原蟲劑	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗原蟲劑多重殘留分析	那寧素：0.005~5 ppm 海樂福精、羅苯嘧啶、戴克拉爾、乃卡巴精：0.01~5 ppm 肌肉組織：待美嘧唑、硝基甲嘧唑乙醇：0.0005~2 ppm 內臟組織：待美嘧唑、硝基甲嘧唑乙醇：0.002~2 ppm	甘敏郎 黃盟翔
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	0.5~2500 mg/100 mL	甘敏郎 黃盟翔
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法	酸類：0.02~30 g/kg 酯類：0.005~4 g/kg	甘敏郎 黃盟翔
甜味劑	衛生福利部食品藥物管理署 111.02.08 公布建議檢驗方法-食品中甜味劑之檢驗方法—醋礦內酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)礦醯胺酸之檢驗	0.01~10 g/kg	甘敏郎 黃盟翔
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	檢出/未檢出 (偵測極限：300 ppm)	甘敏郎 黃盟翔
食品中過氧化氫	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	陽性/未檢出 (偵測極限：30 ppm)	甘敏郎 黃盟翔
著色劑	衛生福利部 102.9.6 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)	甘敏郎 黃盟翔
二甲基黃及 二乙基黃	衛生福利部食品藥物管理署 103.12.24 公開檢驗方法-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：2 ppb)	甘敏郎 黃盟翔

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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	10~25000 ppm	甘敏郎 黃盟翔
殘留農藥-多重殘留分析法(五)	衛生福利部 108.5.10 衛授食字第 1081900612 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析法(五)	定量極限~25 ppm (定量極限如附件 1)	甘敏郎 黃盟翔
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)	0.1~25 ppm	甘敏郎 黃盟翔
黃麴毒素	衛生福利部 109.9.2 部授食字第 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 : 0.2~500 $\mu\text{g/kg}$ B2、G2 : 0.1~500 $\mu\text{g/kg}$ 香辛料： B1、G1 : 1~500 $\mu\text{g/kg}$ B2、G2 : 0.5~500 $\mu\text{g/kg}$	甘敏郎 黃盟翔
生菌數	衛生福利部 102.9.6 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	陰性~2.5E+6 CFU/g(ml)	甘敏郎 黃盟翔
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) 或 陰性~1.5E+3 CFU/g(mL)	甘敏郎 黃盟翔
大腸桿菌群	衛生福利部 102.9.6 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)	甘敏郎 黃盟翔
包(盛)裝飲用水中 大腸桿菌群	衛生福利部 102.12.17 部授食字第 1021951151 號公告訂定食品微生物之檢驗方法-包裝飲用水及盛裝飲用水中大腸桿菌群之檢驗	陰性~100 CFU/100mL	甘敏郎 黃盟翔

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
包(盛)裝飲用水中 綠膿桿菌	衛生福利部 102.12.19 部授食字第 1021951173 號公告修正食品微生物之檢驗方法-包裝飲用水及盛裝飲用水中糞便性鏈球菌之檢驗	陰性~100 CFU/100mL	甘敏郎 黃盟翔
包(盛)裝飲用水中 糞便性鏈球菌	衛生福利部 102.12.20 部授食字第 1021951265 號公告修正食品微生物之檢驗方法-包裝飲用水及盛裝飲用水中綠膿桿菌之檢驗	陰性~100 CFU/100mL	甘敏郎 黃盟翔
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	甘敏郎 黃盟翔
西藥成分定性 (232) (食品)	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。	偵測極限如附件 2	甘敏郎 黃盟翔
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之檢驗方法-腸桿菌科之檢驗	陰性~1.5+E6 CFU/g (mL)	甘敏郎 黃盟翔
乙型受體素類	衛生福利部 110.05.27 衛授食字第 1101901019 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乙型受體素類之檢驗	肌肉 : 0.001-0.05 ppm 內臟及脂肪 : 0.005-0.05 ppm	甘敏郎 黃盟翔
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) 或 2.0E+06 CFU/g(mL)	甘敏郎 張偉哲
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	0.01~20 g/kg	甘敏郎 黃盟翔

*表變更項目。

附件1：殘留農藥(五)380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	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	得滅克砜	0.01	0.02	0.02
7	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞砜	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	Benalaxyd	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	Benzovindiflupyr	—	0.01	0.02	0.05
20	Bifenazate	必芬蠟	0.01	0.02	0.05
21	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05
22	Bufencarb	必克蟲	0.01	0.01	0.03
23	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.02	0.05
24	Butafenacil	布芬草	0.01	0.02	0.05
25	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.02	0.05
26	Carbaryl	加保利	0.01	0.02	0.05
27	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.02	0.05
28	Carbofuran	加保扶	0.01	0.02	0.05
29	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05
30	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05
31	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05
32	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05
33	Carpropamid	加普胺	0.01	0.02	0.05
34	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.02	0.05
35	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	0.02	0.05

36	Chromafenozide	可芬諾	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	克芬蟻	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	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	0.02	0.05
45	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.02	0.05
46	Cyclosulfamuron	環礦隆	0.01	0.02	0.05
47	Cycloxydim	環殺草	0.01	0.02	0.05
48	Cyenopyrafen	賽派芬	0.01	0.02	0.05
49	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	0.02	0.05
50	Cyflumetofen	賽芬蟻	0.01	0.02	0.05
51	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05
52	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01	0.05
53	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	0.02	0.05
54	Dicrotophos	雙特松	0.01	0.02	0.05
55	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.02	0.05
56	Dimethoate	大滅松	0.01	0.02	0.05
57	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.02	0.05
58	Dinotefuran	達特南	0.01	0.02	0.05
59	Diuron	達有龍	0.01	0.02	0.05
60	Dymron	汰草龍	0.01	0.02	0.05
61	Emamectin benzoate B _{1a}	因滅汀	0.01	0.02	0.05
62	Emamectin benzoate B _{1b}				
63	Ethiprole	益斯普	0.01	0.02	0.05
64	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.02	0.05
65	Etoxazole	依殺蟻	0.01	0.02	0.05
66	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.02	0.05
67	Fenamiphos	芬滅松	0.01	0.01	0.05
68	Fenazaquin	芬殺蟻	0.01	0.02	0.05
69	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01	0.02	0.05
70	Fenhexamid	—	0.01	0.02	0.05
71	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.02	0.05
72	Fenothiocarb	芬硫克	0.01	0.02	0.05

73	Fenoxanil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
74	Fenoxy carb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
75	Fenpyrazamine	—	0.01	0.02	0.05
76	Fenpyroximate	芬普蟻	0.01	0.02	0.05
77	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.05
78	Ferimzone	富米綜	0.01	0.02	0.05
79	Flazasulfuron	伏速隆	0.01	0.02	0.05
80	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.02	0.05
81	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01	0.02	0.05
82	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.02	0.06
83	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.02	0.05
84	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.02	0.05
85	Fluopyram	氟派瑞	0.01	0.02	0.05
86	Flupyradifurone	—	0.01	0.02	0.05
87	Flusilazole	護矽得	0.01	0.02	0.05
88	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.02	0.05
89	Formetanate	覆滅蟻	0.01	0.02	0.05
90	Fosthiazate	福賽絕	0.01	0.02	0.05
91	Furametpyr	福拉比	0.01	0.02	0.05
92	Haloxyfop-methyl	甲基合氯氟	0.01	0.02	0.05
93	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.02	0.05
94	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05	0.05
95	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.02	0.05
96	Imazalil	依滅列	0.01	0.01	0.05
97	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.05
98	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01	0.01
99	Iprovalicarb	—	0.01	0.02	0.05
100	Isazofos	依殺松	0.01	0.02	0.05
101	Isoprocarb	滅必蟲	0.01	0.02	0.05
102	Isopyrazam	亞派占	0.01	0.02	0.05
103	Isouron	愛速隆	0.01	0.02	0.05
104	Isoxaflutole	—	0.01	0.02	0.05
105	Linuron	理有龍	0.01	0.02	0.05
106	Mandipropamid	曼普胺	0.01	0.02	0.05
107	Mecarbam	滅加松	0.01	0.02	0.05
108	Mepanipyrim	滅派林	0.01	0.02	0.05
109	Metaflumizone	美氟綜	0.01	0.02	0.05

110	Metalaxyll	滅達樂	0.01	0.02	0.05
111	Metconazole	滅特座	0.01	0.02	0.05
112	Methamidophos	達馬松	0.01	0.02	0.05
113	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05
114	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05
115	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05
116	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05
117	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05
118	Metolcarb	治滅蟲	0.01	0.02	0.05
119	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.02	0.05
120	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.02	0.05
121	Mevinphos	美文松	0.01	0.02	0.05
122	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.05
123	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蟲	0.01	0.02	0.05
124	Nitenpyram	—	0.01	0.02	—
125	Norflurazon	—	0.01	0.02	0.05
126	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.02	0.05
127	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05
128	Oxamyl	毆殺滅	0.01	0.01	0.05
129	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.02	0.05
130	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.01	0.02	0.05
131	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.02	0.05
132	Penoxsulam	平速爛	0.01	0.01	0.05
133	Phosphamidon	福賜米松	0.01	0.02	0.05
134	Phoxim	巴賽松	0.01	0.02	0.05
135	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	0.02	0.05
136	Pirimicarb	比加普	0.01	0.02	0.05
137	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.02	0.05
138	Probenazole	撲殺熱	0.01	0.02	0.05
139	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.02	0.05
140	Profenophos	佈飛松	0.01	0.02	0.05
141	Promecarb	普滅克	0.01	0.02	0.02
142	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	0.02	0.05
143	Propanil	除草靈	0.01	0.02	0.05
144	Propargite	毆蠣多	0.01	0.02	0.05
145	Propoxur	安丹	0.01	0.02	0.05
146	Proquinazid	普快淨	0.01	0.02	0.05

147	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01	—
148	Pyracarbolid	賜加落	0.01	0.02	0.05
149	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.05
150	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	0.02	0.05
151	Pyrethrin I	Pyrethrins 除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
152	Pyrethrin II				
153	Cinerin I				
154	Cinerin II				
155	Jasmolin I				
156	Jasmolin II				
157	Pyribencarb	—	0.01	0.02	0.05
158	Pyridaben	畢達本	0.01	0.02	0.05
159	Pyrifluquinazon	—	0.01	0.02	0.05
160	Pyridate	必汰草	0.01	0.02	0.05
161	Pyrifenoxy	比芬諾	0.01	0.02	0.05
162	Quinoxifen	快諾芬	0.01	0.02	0.05
163	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	0.02	0.05
164	Rotenone	魚藤精	0.01	0.02	0.05
165	Saflufenacil	殺芬草	0.01	0.02	0.05
166	Sethoxydim	西殺草	0.01	0.02	0.05
167	Simazine	草滅淨	0.01	0.02	0.05
168	Spinetoram J	賜諾特	0.01	0.01	0.05
169	Spinetoram L				
170	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺	0.01	0.01	0.05
171	Spinosad D (spinosyn D)				
172	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.02	0.05
173	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	0.02	0.05
174	Spirotetramat	賜派滅	0.01	0.02	0.05
175	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01	0.02	0.05
176	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.02	0.05
177	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.02	0.05
178	Tepraloxydim	得殺草	0.01	0.02	0.05
179	Thiabendazole	腐絕	0.01	0.02	0.05
180	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.02	0.05
181	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.05
182	Thiobencarb	殺丹	0.01	0.02	0.05
183	Thiodicarb	硫敵克	0.01	0.02	0.05

184	Thiofanox	硫伐隆	0.01	0.02	0.05
185	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05
186	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01	0.02	0.05
187	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.02	0.05
188	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.02	0.05
189	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.05
190	Triforine	賽福寧	0.01	0.02	0.05
191	Vamidothion	繁米松	0.01	0.02	0.05
192	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01	0.02	0.05
193	Zoxamide	座賽胺	0.01	0.02	0.05
194	Acequinocyl - hydroxyl	亞醜螨代謝物	0.01	0.02	0.05
195	Bentazone	本達隆	0.01	0.02	0.05
196	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.05
197	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002
198	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002
199	Fluazinam	扶吉胺	0.01	0.02	0.05
200	Flubendiamide	氟大滅	0.01	0.02	0.05
201	Lufenuron	祿芬隆	0.01	0.02	0.05
202	Penthiopyrad	—	0.01	0.02	0.05
203	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05
204	Acetochlor	—	0.01	0.02	0.05
205	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.02	0.05
206	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05
207	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03
208	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.1	0.1
209	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	0.02	0.1
210	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.02	0.05
211	α -BHC	α -蟲必死	0.01	0.02	0.03
212	β -BHC	β -蟲必死	0.01	0.02	0.05
213	γ -BHC (Lindane)	γ -蟲必死(靈丹)	0.01	0.02	0.05
214	δ -BHC	δ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
215	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05
216	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.05
217	Bitertanol	比多農	0.01	0.02	0.05
218	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05
219	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
220	Bromophos	溴磷松	0.01	0.02	0.05

221	Bromopropylate	新殺蟻	0.01	0.02	0.05
222	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.02	0.05
223	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.02	0.05
224	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.05
225	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05
226	Cadusafos	—	0.01	0.02	0.05
227	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05
228	Chinomethionat	蠣離丹	0.01	0.02	0.05
229	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01	0.02	0.05
230	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.02	0.05
231	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.05
232	Chlorpropylate	克氯蠣	0.01	0.02	0.02
233	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.02	0.04	0.05
234	Chlorpropham	—	0.01	0.02	0.05
235	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.02	0.05
236	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
237	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	0.02	0.05
238	Chlozolinate	克氯得	0.01	0.02	0.05
239	CPMC (Etrofol)	蟲必殺	0.01	0.02	0.05
240	Cyanofenphos	施力松	0.01	0.02	0.05
241	Cyanophos	氰乃松	0.01	0.02	0.05
242	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.02	0.05
243	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05
244	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.02	0.05
245	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.5
246	α -cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.5
247	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05
248	<i>o,p'</i> -DDD	<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
249	<i>o,p'</i> -DDE	<i>o,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
250	<i>o,p'</i> -DDT	<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
251	<i>p,p'</i> -DDE	<i>p,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
252	<i>p,p'</i> -DDT	<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
253	<i>p,p'</i> -DDD	<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
254	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.02	0.05
255	Diazinon	大利松	0.01	0.02	0.05
256	Dichlorvos	二氯松	0.01	0.02	0.05
257	Dicloran	大克爛	0.01	0.02	0.05

258	Dicofol	大克蟻	0.01	0.02	0.05
	Dicofol (DCBP)	大克蟻代謝物	0.01	0.02	0.05
259	Dieldrin	地特靈	0.01	0.02	0.05
260	Difenoconazole	待克利	0.01	0.02	0.05
261	2,6-Diisopropynaphthalene (2,6-DIPN)	—	0.01	0.02	0.05
262	Dimethipin	穫萎得	0.01	0.02	0.05
263	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
264	Dinitramine	撻乃安	0.01	0.02	0.05
265	Diphenamid	大芬滅	0.01	0.02	0.05
266	Diphenylamine	—	0.01	0.02	0.05
267	Disulfoton	二硫松	0.01	0.02	0.05
268	Ditalimfos	普得松	0.01	0.02	0.03
269	Dithiopyr	汰硫草	0.01	0.02	0.05
270	Edifenphos	護粒松	0.01	0.02	0.05
271	α -Endosulfan	α -安殺番	0.01	0.02	0.05
272	β -Endosulfan	β -安殺番	0.01	0.02	0.05
273	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	0.02	0.05
274	Endrin	安特靈	0.01	0.02	0.05
275	EPN	一品松	0.01	0.02	0.03
276	Epoxiconazole	依普座	0.01	0.02	0.05
277	Esfenvalerate	益化利	0.01	0.02	0.05
278	Ethion	愛殺松	0.01	0.02	0.05
279	Ethoprophos	普伏松	0.01	0.01	0.05
280	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.02	0.05
281	Etridiazole	依得利	0.01	0.02	0.05
282	Etrimfos	益多松	0.01	0.02	0.05
283	Fenarimol	芬瑞莫	0.01	0.02	0.05
284	Fenbuconazole	芬克座	0.01	0.02	0.05
285	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.02	0.05
286	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01	0.02	0.05
287	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.02	0.05
288	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.02	0.05
289	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.02	0.05
290	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.02	0.05
291	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.02	0.05
292	Fluensulfone	氟速芬	0.01	0.02	0.05
293	Fluroxypyr-meptyl	氟氯比代謝物	0.01	0.02	0.05

294	Flutolanil	福多寧	0.01	0.02	0.05
295	Fluvalinate	福化利	0.01	0.02	0.05
296	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	0.02	0.05
297	Fonofos	大福松	0.01	0.02	0.05
298	Formothion	福木松	0.01	0.02	0.05
299	Fthalide	熱必斯	0.01	0.02	0.05
300	Halfenprox	合芬寧	0.01	0.02	0.05
301	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.04	0.05
302	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05
303	Heptenophos	飛達松	0.01	0.02	0.05
304	Hexazinone	菲殺淨	0.01	0.02	0.05
305	Imibenconazole	易胺座	0.02	0.04	0.1
306	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05
307	Iprodione	依普同	0.01	0.02	0.05
308	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.02	0.05
309	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.02	0.05
310	Isotianil	亞汰尼	0.01	0.02	0.05
311	Isoxathion	加福松	0.01	0.02	0.1
312	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.02	0.05
313	Malathion	馬拉松	0.01	0.02	0.05
314	Mefenacet	滅芬草	0.01	0.02	0.05
315	Mephosfolan	美福松	0.01	0.02	0.05
316	Mepronil	滅普寧	0.01	0.02	0.05
317	Metazachlor	滅草胺	0.01	0.02	0.05
318	Methacrifos	滅克松	0.01	0.02	0.05
319	Methidathion	滅大松	0.01	0.02	0.05
320	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02
321	Metolachlor	莫多草	0.01	0.02	0.05
322	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05
323	Molinate	稻得壯	0.01	0.02	0.05
324	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.02	0.05
325	Napropamide	滅落脫	0.01	0.02	0.05
326	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	0.02	0.05
327	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.02	0.05
328	Oxadixyl	歐殺斯	0.01	0.02	0.05
329	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01	0.02	0.05
330	Paclobutrazol	巴克素	0.01	0.02	0.05

331	Parathion	巴拉松	0.01	0.02	0.05
332	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05
333	Penconazole	平克座	0.01	0.02	0.05
334	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.02	0.05
335	Penflufen	平氟芬	0.01	0.02	0.05
336	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	0.02	0.02
337	Permethrin	百滅寧	0.01	0.02	0.05
338	Phenothiol	脫禾草	0.01	0.02	0.05
339	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01	0.02	0.05
340	Phenthroate	賽達松	0.01	0.02	0.05
341	2-Phenylphenol	—	0.01	0.02	0.05
342	Phorate	福瑞松	0.01	0.02	0.05
343	Phosalone	裕必松	0.01	0.02	0.05
344	Phosmet	益滅松	0.01	0.02	0.05
345	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01	0.02	0.05
346	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.02	0.05
347	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.02	0.05
348	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.02	0.05
349	Propaphos	加護松	0.01	0.02	0.05
350	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05
351	Prothiofos	普硫松	0.01	0.02	0.05
352	Pyraclofos	白克松	0.01	0.02	0.05
353	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.02	0.05
354	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05
355	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05
356	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05
357	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
358	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05
359	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05
360	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.02	0.05
361	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02
362	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03
363	Sedaxane	—	0.01	0.02	0.05
364	Silafluofen	矽護芬	0.01	0.02	0.05
365	Tebuconazole	得克利	0.01	0.02	0.05
366	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05
367	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05

368	Tetradifon	得脫蟎	0.01	0.02	0.05
369	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05
370	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.02	0.05
371	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	0.02	0.05
372	Thiometon	硫滅松	0.01	0.02	0.05
373	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05
374	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05
375	Triadimenol	三泰隆	0.01	0.02	0.05
376	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05
377	Tridiphane	三地芬	0.01	0.02	0.05
378	Triflumizole	賽福座	0.01	0.02	0.05
379	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04
380	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.02	0.05

附件2：西藥成分定性(232)檢驗範圍

偵測極限附件(109.12.18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	30
2	Acetyl acid	1500	45	Clofibrate	1500
3	Acetildenafil	600	46	Cocaine	750
4	Acetohexamide	750	47	Colchicine	750
5	Acetylvardeafil	600	48	Cortisone	750
6	Allopurinol	600	49	7-keto-Dehydroepiandrosterone	3000
7	Aminopyrine	900	50	N-Desethylvardeafil	3000
8	Aminotadalafil	900	51	N-Desmethylacetildenafil	3000
9	Amitriptyline	750	52	N-Desmethylsibutramine	3000
10	Amphetamine	60	53	N-Desmethylsildenafil	3000
11	Aspirin	600	54	N-Didesmethylsibutramine	3000
12	Atenolol	300	55	Dexamethasone	1200
13	Atropine	30	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	30
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	30
23	Bromvalerylurea	1950	66	Diphenylhydantoin	150
24	Bucetin	600	67	Diprophylline	900
25	Butropium	3000	68	Dipyridamole	450
26	Caffeine	600	69	Econazole	60
27	Camylofine	3000	70	Estradiol	1200
28	Carbetapentane	30	71	Estriol	60
29	Carbimazole	600	72	Estrone	30
30	Carbinoxamine	1650	73	Ethinylestradiol	30
31	Carbodenafil	1500	74	Ethisterone	600
32	Carisoprodol	60	75	Ethoxybenzamide	600
33	Chloramphenicol	1200	76	Ethylestrenol	30
34	Chlordiazepoxide	300	77	Etofibrate	3000
35	Chlormezanone	60	78	Fenfluramine	30
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	Gendenafil	3000

附件2：西藥成分定性(232)檢驗範圍

偵測極限附件(109.12.18修訂)

編號	名稱	偵測極限 ($\mu\text{g/g}$)	編號	名稱	偵測極限 ($\mu\text{g/g}$)
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	60	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	30
97	Hydroxyhomosildenafil	1200	140	Orphenadrine	30
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	30
103	Ketoconazole	300	146	Phenacetin	300
104	Ketoprofen	450	147	Phenazopyridine	750
105	Lidocaine	30	148	Phenformin	300
106	Liothyronine	3600	149	Phenobarbital	900
107	Lorazepam	300	150	Phenolphthalein	600
108	Mazindol	1950	151	Phentermine	60
109	Mefenamic acid	900	152	Phentolamine	1500
110	Melatonin	1200	153	Phenylbutazone	750
111	Mephenesin	150	154	Phenylephrine	2850
112	Mephentermine	60	155	Phenylpropanolamine	60
113	Meprobamate	150	156	Pioglitazone	1200
114	Metformin	300	157	Piperacetildenafil	3000
115	Methamphetamine	60	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	30
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(109.12.18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	300
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	150
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