

衛生福利部 公告

發文日期：中華民國112年9月13日
發文字號：衛授食字第1121106278號
附件：認證範圍1份



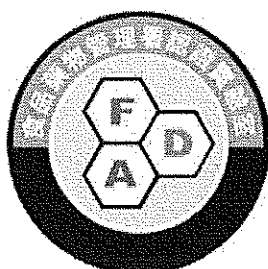
主旨：公告修正桃園市政府衛生局(實驗室名稱：食品管理暨檢驗科)之食品檢驗機構認證範圍。

依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：變更氯黴素類抗生素、殘留農藥-多重殘留分析(五)等計
2項之檢驗方法。

部長 薛瑞元

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																																																			
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																																																			
抗生素及其代謝物多重殘留分析	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
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

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
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-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 μ g/kg B2、G2 : 0.1~500 μ g/kg 香辛料： B1、G1 : 1~500 μ g/kg B2、G2 : 0.5~500 μ g/kg	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

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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~2.5E+6 CFU/g(ml)	甘敏郎 黃盟翔
氯黴素類抗生素*	衛生福利部 111.06.06 衛授食字第 1111900926 號公告修正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：0.00015~0.16 ppm 甲礦氯黴素、氟甲礦氯黴素、氟甲礦氯黴素胺：0.005~1.2 ppm	甘敏郎 黃盟翔
殘留農藥-多重殘留分析法 (五)*	衛生福利部 111.08.17 衛授食字第 1111901537 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)	定量極限~25 ppm (定量極限如附件 1)	甘敏郎 黃盟翔

*表變更項目。

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	敵殺松	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	得滅克砜	0.01	0.02	0.02
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞砜	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	Benalaxyil	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	西脫蠅	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蠅	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

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	克芬蟠	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	氯乃淨	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	環礦隆	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	賽芬蟠	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}				
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	Fenoxyanil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
81	Fenoxy carb	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	護矽得	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	Furametylpr	福拉比	0.01	0.02	0.05
100	Haloxyfop-methyl	甲基合氯氟	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
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	滅必蟲	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	Metalaxyll	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	治滅蟲	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 (Xylylcarb)	滅爾蟲	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
140	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05
141	Oxamyl	歐殺滅	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	毀蠣多	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
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	Pyrifenoxyfenox	比芬諾	0.01	0.02	0.05
180	Quinoxyfen	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
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	Tepraloxydim	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
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	Vamidothion	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	亞酇蠅代謝物	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
245	Bromopropylate	新殺蠅	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	蟠離丹	0.01	0.02	0.05
254	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01	0.02	0.05
255	trans-Chlordane	trans-可氯丹	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	克氯蟠	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	Chlozolinate	克氯得	0.01	0.02	0.05
266	CPMC (Etrofol)	蟲必殺	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
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	大克蟠	0.01	0.02	0.05
	Dicofol (DCBP)	大克蟠代謝物	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-Diisopropylnaphthalene (2,6-DIPN)	—	0.1	0.2	0.5
289	Dimethipin	穎萎得	0.01	0.02	0.05
290	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
291	Dinitramine	撻乃安	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
313	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.02	0.05
314	Fenoxyprop-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	Fluroxypyrr-methyl	氟氯比代謝物	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	Iprobefos	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	Ioxathion	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
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	毀殺斯	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	酚丁滅蟲成分之一	0.01	0.02	0.05
369	Phenthroate	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	Prothifos	普硫松	0.01	0.02	0.05
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	得脫蠅	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(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	Chlorpretadalafil	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 ($\mu\text{g/g}$)	編號	名稱	偵測極限 ($\mu\text{g/g}$)
173	Rosiglitazone	3000	215	Avanafil	600
174	Salicylamide	600	216	Benproperine	600
175	Salicylic acid	900	217	Celecoxib	900
176	Scopolamine	150	218	Clozapine	600
177	Secobarbital	900	219	Cyproheptadine	1500
178	Sibutramine	1200	220	Desacetyl bisacodyl	600
179	Sildenafil	1200	221	2-Diphenylmethylpyrrolidine (Desoxy-D2PM)	900
180	Stanozolol	2100	222	Famotidine	750
181	Strychnine	900	223	Hydroxyzine	900
182	Sulfadiazine	600	224	Lorcaserin	900
183	Sulfadimethoxine	750	225	Nefopam	300
184	Sulfamerazine	450	226	Norgestrel	600
185	Sulfamethazine	600	227	Omeprazole	1200
186	Sulfamethizole	600	228	Prilocaine	750
187	Sulfamethoxazole	600	229	Promethazine	300
188	Sulfamethoxypyridazine	450	230	Spironolactone	300
189	Sulfanilamide	300	231	Topiramate	450
190	Sulfathiazole	600	232	Trimethoprim	1500
191	Sulfisopyrazone	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			