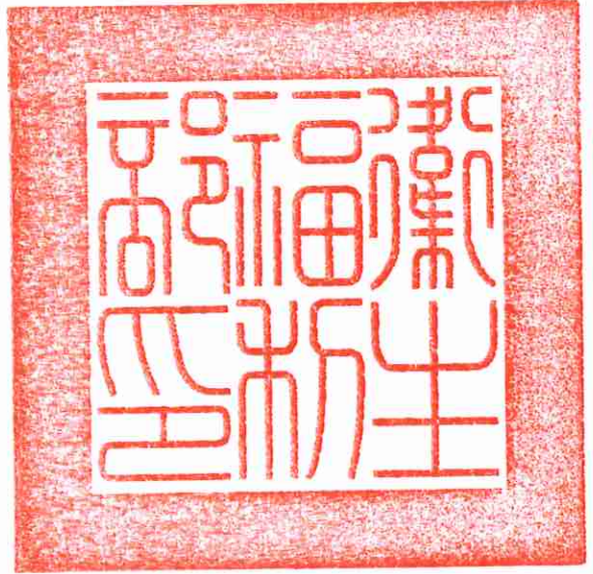


衛生福利部 公告

發文日期：中華民國113年1月3日
發文字號：衛授食字第1121108722號
附件：認證範圍1份



主旨：公告展延臺南市政府衛生局(實驗室名稱：檢驗中心-東興辦公室)之食品檢驗機構認證效期及修正其認證範圍。

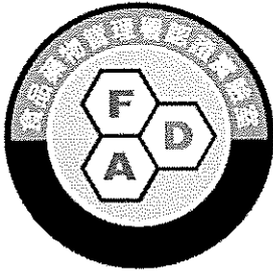
依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：

- 一、展延認證效期之項目：生菌數等計40項，自前次認證效期到期日之次日(112年11月13日)起生效。
- 二、認證範圍變更之項目：殘留農藥-多重殘留分析(五)計1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



F052

認證編號：052

檢驗機構名稱：臺南市政府衛生局

實驗室名稱：檢驗中心-東興辦公室

實驗室地址：73064 臺南市新營區東興路 163 號

實驗室負責人：朱巧君

初次認證日期：100.03.08

認證有效期間：112.11.13 至 115.11.12

認證之檢驗事項

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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/mL(g) 或 陰性~1.5E+5 CFU/mL(g)	朱巧君
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/mL(g)	朱巧君
動物性成分-定性篩選	衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951033 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-定性篩選檢驗	陰性/陽性	朱巧君
動物性成分-豬	衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951081 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-豬成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君
動物性成分-雞	衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951087 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-雞成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君
動物性成分-牛	衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951074 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-牛成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
動物性成分-羊	衛生福利部 110.10.27 衛授食字第 1101902379 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-羊成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君
植物性成分-韭	衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-韭成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君
植物性成分-蔥	衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-蔥成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君
植物性成分-洋蔥	衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-洋蔥成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君
植物性成分-蒜	衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-蒜成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君
植物性成分-蕎	衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-蕎成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君
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)	0.1~10 ppm	朱巧君
基因改造食品 A2704-12 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 111.5.27 公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 A2704-12 (UI: ACS-GM005-3)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1% (以乾重計))	朱巧君

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
基因改造食品 A5547-127 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布 基因改造食品檢驗方法— 黃豆轉殖品項 A5547-127 (UI: ACS-GM006-4)之轉殖 品項特異性定性及定量檢 驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1% (以乾重計))	朱巧君
基因改造食品 BPS-CV127-9 (定性)	衛生福利部 104.11.23 公布 基因改造食品檢驗方法— 黃豆轉殖品項 BPS-CV127- 9(UI: BPS -CV127-9) 之轉 殖品項特異性定性及定量 檢驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1% (以乾重計))	朱巧君
基因改造食品 DAS-68416-4 (定性)	衛生福利部 104.11.23 公布 基因改造食品檢驗方法— 黃豆轉殖品項 DAS-68416- 4(UI: DAS -68416-4) 之轉 殖品項特異性定性及定量 檢驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1% (以乾重計))	朱巧君
基因改造食品 DP-305423-1 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布 基因改造食品檢驗方法— 黃豆轉殖品項 DP-305423-1 (UI: DP-305423-1)之轉殖品 項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1% (以乾重計))	朱巧君
基因改造食品 DP-356043-5 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布 基因改造食品檢驗方法— 黃豆轉殖品項 DP-356043-5 (UI: DP-356043-5)之轉殖品 項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1% (以乾重計))	朱巧君
基因改造食品 MON87701 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布 基因改造食品檢驗方法— 黃豆轉殖品項 MON87701 (UI: MON-87701-2)之轉殖 品項特異性定性檢驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1% (以乾重計))	朱巧君

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
基因改造食品 MON87705 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布 基因改造食品檢驗方法— 黃豆轉殖品項 MON87705 (UI: MON-87705-6)之轉殖 品項特異性定性及定量檢 驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1%(以乾重計))	朱巧君
基因改造食品 MON87708 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布 基因改造食品檢驗方法— 黃豆轉殖品項 MON87708 (UI: MON-87708-9)之轉殖 品項特異性定性及定量檢 驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1%(以乾重計))	朱巧君
基因改造食品 MON87769 (定性)	衛生福利部 104.03.10 公布 基因改造食品檢驗方法— 黃豆轉殖品項 MON87769 (UI: MON-87769-7)之轉殖 品項特異性定性及定量檢 驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1%(以乾重計))	朱巧君
基因改造食品 MON89788 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布 基因改造食品檢驗方法— 黃豆轉殖品項 MON89788 (UI: MON-89788-1)之轉殖 品項特異性定性及定量檢 驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1%(以乾重計))	朱巧君
動物用藥-多重 殘留分析(二)	衛生福利部 108.10.08 衛授 食字第 1081901669 號公告 修正食品中動物用藥殘留 量檢驗方法-多重殘留分析 (二)(48 品項)	定量極限~ 5 ppm (定量極限如附件 1)	朱巧君
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 3	朱巧君

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
禽畜產品中殘留農藥	衛生福利部 109.05.06 衛授食字第 1091900697 公告修正禽畜產品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法	定量極限~ 10 ppm (定量極限如附件 4)	朱巧君
甲基汞(三)	衛生福利部 106.08.30 衛授食字第 1061901672 號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)	0.04 -5 ppm	朱巧君
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 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	朱巧君
抗生素及其代謝物(二)	行政院衛生署食品藥物管理局 102.06.20 公開建議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(二)	定量極限~5 ppm 乳汁 clarithromycin 0.005 erythromycin 0.005 josamycin 0.005 kitasamycin 0.01 neospiramycin I 0.02 oleandomycin 0.01 spiramycin I 0.02 tilmicosin 0.02 tylosin 0.02 virginiamycin M1 0.01 cefoperazone 0.01 mecillinam 0.01 clindamycin 0.02 lincomycin 0.02 orbifloxacin 0.01 novobiocin 0.01	朱巧君

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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: 0.001~0.5 ppm 內臟、脂肪: 0.005~0.5 ppm	朱巧君
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~1.5E+5 CFU/mL(g)	朱巧君
甜味劑多重分析	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 ~ 1 g/kg	朱巧君
水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬(鉛、鎘)	衛生福利部 110.08.26 衛授食字第 1101901802 號公告訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法	水產動物類、禽畜產品類之肌肉及內臟中鉛及鎘： 0.02 ~ 2 mg/kg 蜂蜜中鉛： 0.02 ~ 2 mg/kg	朱巧君
黃豆轉殖品項 FG72 (定性)	衛生福利部 108.01.10 公布基因改造食品檢驗方法－黃豆轉殖品項 FG72 (UI:MST-FGØ 72-2) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1% (以乾重計))	朱巧君
食品中溴酸鹽	衛生福利部食品藥物管理署 111.01.11 公布建議檢驗方法-食品中溴酸鹽之鑑別方法	檢出/未檢出 (偵測極限 0.05 mg/kg)	朱巧君
黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS) (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 111.12.30 公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法－黃豆轉殖品項 40-3-2(RRS)(UI:MON-Ø4Ø32-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1% (以乾重計))	朱巧君

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~5.0E+7 CFU/mL(g)	朱巧君
殘留農藥-多重殘留分析(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—多重殘留分析方法(五)	定量極限~10 ppm (定量極限如附件 2)	朱巧君

*表變更項目。

附件 1：

動物用藥-多重殘留分析(二)(48 項)各分析物於各基質之定量極限

項次	分析物		肌肉組織 (ppm)	肝臟組織 (ppm)	水產品 (ppm)	乳品 (ppm)
	英文名	中文名				
1	azaperol	-	0.01	0.02	0.01	0.01
2	azaperone	-	0.01	0.02	0.01	0.01
3	carazolol	-	0.002	0.01	0.002	0.002
4	ciprofloxacin	西氟沙星	0.01	0.02	0.01	0.01
5	clopidol	氯吡啶	0.05	0.1	0.01	0.01
6	danofloxacin	大安氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
7	dicyclanil	-	0.01	0.02	0.01	0.01
8	difloxacin	二氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
9	enrofloxacin	恩氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
10	eprinomectin	-	0.01	0.05	0.05	0.01
11	ethopabate	衣索巴	0.01	0.02	0.01	0.01
12	fleroxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
13	fluazuron	-	0.05	0.1	0.05	0.05
14	flumequine	氟滅菌	0.01	0.02	0.01	0.01
15	lomefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
16	marbofloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
17	morantel	摩朗得	0.01	0.02	0.01	0.01
18	nalidixic acid	那利得酸	0.01	0.02	0.01	0.01
19	norfloxacin	諾氟喹啉羧酸	0.01	0.02	0.01	0.01
20	ormetoprim	歐美德普	0.05	0.05	0.05	0.05
21	oxolinic acid	歐索林酸	0.01	0.02	0.01	0.01
22	pefloxacin	-	0.01	0.02	0.01	0.01
23	pipemidic acid	-	0.01	0.02	0.01	0.01
24	piromidic acid	-	0.01	0.02	0.01	0.01
25	sarafloxacin	沙拉氟喹啉羧酸	0.005	0.02	0.01	0.01
26	succinylsulfathiazole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
27	sulfabenzamide	-	0.01	0.02	0.01	0.01
28	sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01	0.02	0.01	0.01
29	sulfachlorpyridazine	磺胺氯吡嗪	0.02	0.02	0.01	0.01
30	sulfadiazine	磺胺嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
31	sulfadimethoxine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
32	sulfadoxine	磺胺鄰二甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01

項次	分析物		肌肉組織 (ppm)	肝臟組織 (ppm)	水產品 (ppm)	乳品 (ppm)
	英文名	中文名				
33	sulfaethoxypyridazine	磺胺乙氧化吡嗪	0.01	0.02	0.01	0.01
34	sulfaguanidine	磺胺胍	0.01	0.02	0.01	0.01
35	sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
36	sulfameter	磺胺嘧特	0.01	0.02	0.01	0.01
37	sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
38	sulfamethizole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
39	sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01	0.02	0.01	0.01
40	sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧化吡嗪	0.01	0.02	0.01	0.01
41	sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01
42	sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01	0.02	0.01	0.01
43	sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01	0.02	0.01	0.01
44	sulfathiazole	磺胺噻唑	0.01	0.02	0.01	0.01
45	sulfatroxazole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
46	tetramisole	-	0.01	0.02	0.01	0.01
47	trichlorfon	三氯仿	0.01	0.02	0.005	0.01
48	trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	0.01	0.02	0.01	0.01

附件2：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	得滅克磺	0.01	0.02	0.02
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	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	必克蝨	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	克芬蟎	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	賽芬蟎	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	丁基滅必蝨	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	Furametpyr	福拉比	0.01	0.02	0.05
100	Haloxypop-methyl	甲基合氣氣	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	Isoprocab	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 (Xylylcarb)	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
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	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
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	Tepaloxymid		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	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
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	螞離丹	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	氣芬松	0.01	0.02	0.05
258	Chlorobenzilate	克氣苯	0.01	0.02	0.05
259	Chloropropylate	克氣蟎	0.01	0.02	0.02
260	Chlorothalonil	四氣異苯腈	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	克氣得	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	氰乃松	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	二氣松	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	穫姜得	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
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	氟氣比代謝物	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
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	酚丁滅蟲成分之一	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
382	Prothoate	飛克松	0.01	0.02	0.05
383	Pyraclufos	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	得脫蟎	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3：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	375
2	Acetil acid	1500	45	Clofibrate	1500
3	Acetildenafil	600	46	Cocaine	750
4	Acetohexamide	750	47	Colchicine	750
5	Acetylvardenafil	600	48	Cortisone	750
6	Allopurinol	600	49	7-keto-Dehydroepiandrosterone	3000
7	Aminopyrine	900	50	N-Desethylvardenafil	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	Gendenaflil	3000

附件3：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 (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	Phentolamine	1500
110	Melatonin	1200	153	Phenylbutazone	750
111	Mephenesin	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3：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 (µg/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	Sulfapyrazone	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 (µg/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	Spirolactone	300
231	Topiramate	450
232	Trimethoprim	1500

附件4:

禽畜產品中殘留農藥-多重殘留分析(129項)各分析物於各基質之定量極限

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	肌肉	內臟	蛋
1	Acephate	毆殺松	0.01	0.01	0.01
2	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.01	0.01
3	Aldicarb	得滅克	0.01	0.01	0.01
4	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01	0.01
5	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.01
6	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.05	0.01
7	Boscalid	白克列	0.01	0.01	0.01
8	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.01	0.01
9	Carbaryl	加保利	0.01	0.01	0.01
10	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.01	0.01
11	Carbofuran	加保扶	0.01	0.05	0.01
12	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.01	0.01
13	Chlorfluazuron	克福隆	0.05	0.01	0.01
14	Clofentezine	克芬蟎	0.05	0.05	0.01
15	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.01
16	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.01	0.01
17	Dimethoate	大滅松	0.01	0.01	0.01
18	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.01	0.01
19	Dinotefuran	達特南	0.01	0.01	0.01
20	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.01	0.01
21	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.01	0.01
22	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	0.05	0.01
23	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01	0.01	0.01
24	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.01	0.01
25	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.01
26	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.01	0.01
27	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.01	0.01
28	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.01	0.01
29	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.01	0.01
30	Flusilazole	護矽得	0.01	0.01	0.01
31	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.01	0.01
32	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.01	0.01
33	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.01	0.01
34	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.01

項次	分析物		定量極限 (ppm)		
	英文名	中文名	肌肉	內臟	蛋
35	Isoprocarb	滅必蝨	0.01	0.01	0.01
36	Mecarbam	滅加松	0.01	0.01	0.01
37	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.01	0.01
38	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.01	0.01
39	Methoprene	美賜平	0.01	0.01	0.05
40	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.01	0.01
41	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.01
42	Nitenpyram	-	0.01	0.01	0.01
43	Omethoate	歐滅松	0.01	0.01	0.01
44	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.01	0.01
45	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.01	0.01
46	Phoxim	巴賽松	0.01	0.01	0.01
47	Pirimicarb	比加普	0.01	0.01	0.01
48	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.01	0.01
49	Profenophos	佈飛松	0.01	0.05	0.01
50	Propargite	毆蟎多	0.01	0.01	0.01
51	Propoxur	安丹	0.01	0.01	0.01
52	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.01
53	Pyridaben	畢達本	0.01	0.01	0.01
54	Spinosad A	賜諾殺 A	0.01	0.01	0.01
55	Spinosad D	賜諾殺 D	0.01	0.01	0.01
56	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.01	0.01
57	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.01	0.01
58	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.01	0.01
59	Thiabendazole	腐絕	0.05	0.01	0.01
60	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.01	0.01
61	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.01
62	Thiophanate-methyl	甲基多保淨	0.01	0.01	0.01
63	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.01	0.01
64	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.01	0.01
65	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.01
I.S.	Triphenylphosphate	磷酸三苯酯	-	-	-

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	肌肉	內臟	蛋
1	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.01

2	Fipronil	芬普尼	0.005	0.005	0.005
3	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物			

表三、GC/MS/MS

項次	分析物		定量極限 (ppm)		
	英文名	中文名	肌肉	內臟	蛋
1	Aldrin	阿特靈	0.01	0.01	0.05
2	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.01	0.01
3	Bitertanol	比多農	0.01	0.01	0.01
4	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.01	0.01
5	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.01	0.01
6	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01	0.01	0.01
7	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.01	0.01
8	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.01	0.01
9	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01	0.01	0.01
10	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.05	0.01
11	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.01
12	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.01	0.01
13	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01	0.01	0.01
14	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01	0.01	0.01
15	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01	0.01	0.01
16	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.01	0.01
17	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.01
18	Difenoconazole	待克利	0.01	0.01	0.01
19	Dimethipin	穫菱得	0.01	0.01	0.01
20	Edifenphos	護粒松	0.01	0.01	0.01
21	alpha-Endosulfan	α -安殺番	0.01	0.01	0.01
22	beta-Endosulfan	β -安殺番	0.01	0.01	0.01
23	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01	0.01	0.01
24	Endrin	安特靈	0.01	0.01	0.01
25	Ethion	愛殺松	0.01	0.01	0.01
26	Etrimfos	益多松	0.01	0.01	0.01
27	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.01	0.01
28	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.01	0.01
29	Fensulfathion	繁福松	0.01	0.01	0.01
30	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.01	0.01
31	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.01	0.01
32	Flutolanil	福多寧	0.01	0.01	0.01

項次	分析物		定量極限 (ppm)		
	英文名	中文名	肌肉	內臟	蛋
33	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.01	0.01
34	Iprodione	依普同	0.05	0.05	0.01
35	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.01	0.01
36	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.01	0.01
37	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.01	0.01
38	Lindane	靈丹	0.01	0.01	0.01
39	Methacrifos	滅克松	0.01	0.01	0.01
40	Methidathion	滅大松	0.01	0.01	0.01
41	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.01	0.01
42	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.01	0.01
43	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.01	0.01
44	Penconazole	平克座	0.01	0.01	0.01
45	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.01	0.01
46	Permethrin	百滅寧	0.01	0.05	0.01
47	Phenthoate	賽達松	0.01	0.01	0.01
48	Phorate	福瑞松	0.01	0.01	0.01
49	Phosalone	裕必松	0.01	0.01	0.01
50	Phosmet	益滅松	0.01	0.01	0.01
51	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.01	0.01
52	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.05	0.01
53	Propiconazole	普克利	0.01	0.01	0.01
54	Prothiofos	普硫松	0.01	0.01	0.01
55	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.01
56	Tebuconazole	得克利	0.01	0.01	0.01
57	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.01
58	Tetraconazole	四克利	0.01	0.01	0.01
59	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01	0.01	0.01
60	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.01	0.01
61	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.01	0.01
I.S.	Triphenylphosphate	磷酸三苯酯	-	-	-