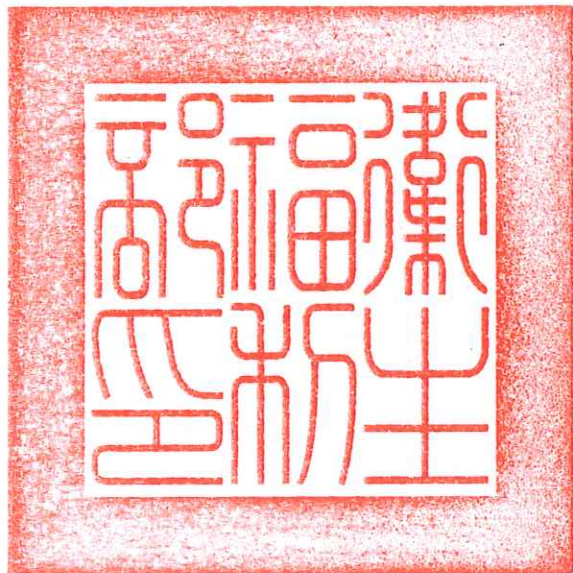


衛生福利部 公告

發文日期：中華民國112年5月4日
發文字號：衛授食字第1129014820號
附件：認證範圍1份



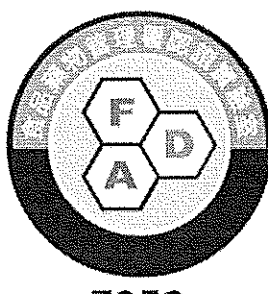
主旨：公告變更臺南市政府衛生局(實驗室名稱：檢驗中心-東興辦公室)之食品檢驗機構認證範圍之檢驗方法。

依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：變更基因改造食品檢驗方法-黃豆轉殖品項40-3-2(RRS)
(定性)計1項之檢驗方法。

部長薛錦元

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：109.11.13 至 112.11.12

認證之檢驗事項

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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~5.0E+7 CFU/mL(g)	朱巧君
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

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
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-薑	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-薑成分之定性檢驗	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

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
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

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
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

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
殘留農藥-多重殘留分析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授食字第 1081900612 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法—多重殘留分析方法(五)(380 項)	定量極限~10 ppm (定量極限如附件 2)	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
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

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
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

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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

*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	磺胺甲基噁啶	0.01	0.02	0.01	0.01
36	sulfameter	磺胺噁特	0.01	0.02	0.01	0.01
37	sulfamethazine	磺胺二甲基噁啶	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	磺胺一甲氧噁啶	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	三甲氧苄氨噁啶	0.01	0.02	0.01	0.01

附件 2：殘留農藥(五)-380 品項

表一：LC/MS/MS 正離子模式

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
1	Abamectin	阿巴汀	0.01	0.01	0.05
2	Acephate	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	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	Benalaxyl	本達樂	0.01	0.02	0.05
15	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.02	0.05
16	Benfuracarb	免扶克	0.01	0.02	—
17	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	0.02	0.05
18	Benthiazole	佈生	0.01	0.02	0.05
19	Benzovindiflupyr	—	0.01	0.02	0.05
20	Bifenazate	必芬蟠	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	Chromafenozone	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	克芬蟠	0.01	0.02	0.05
40	Clomazone	可滅蹤	0.01	0.02	0.05

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
41	Clomeprop	克普草	0.01	0.02	0.05
42	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.02	0.05
43	Cyanazine	氯乃淨	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	環磺隆	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}	因滅汀	0.01	0.02	0.05
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

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
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	覆滅蟠	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

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
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	毆蟠多	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

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	
151	Pyrethrin I	Pyrethrins	除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
152	Pyrethrin II		除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
153	Cinerin I		除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
154	Cinerin II		除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
155	Jasmolin I		除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
156	Jasmolin II		除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
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

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
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

表二：LC/MS/MS 負離子模式

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

表三：GC/MS/MS

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

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
11	δ -BHC	δ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
12	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05
13	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.05
14	Bitertanol	比多農	0.01	0.02	0.05
15	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05
16	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
17	Bromophos	溴磷松	0.01	0.02	0.05
18	Bromopropylate	新殺蟻	0.01	0.02	0.05
19	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.02	0.05
20	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.02	0.05
21	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.05
22	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05
23	Cadusafos	—	0.01	0.02	0.05
24	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05
25	Chinomethionat	蟻離丹	0.01	0.02	0.05
26	cis-Chlordane	cis-可氯丹	0.01	0.02	0.05
27	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.02	0.05
28	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.05
29	Chloropropylate	克氯蟻	0.01	0.02	0.02
30	Chlorothalonil	四氯異苯腈	0.02	0.04	0.05
31	Chlorpropham	—	0.01	0.02	0.05
32	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.02	0.05
33	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
34	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	0.02	0.05
35	Chlozolinate	克氯得	0.01	0.02	0.05
36	CPMC (Etrofol)	蟲必殺	0.01	0.02	0.05
37	Cyanofenphos	施力松	0.01	0.02	0.05
38	Cyanophos	氟乃松	0.01	0.02	0.05
39	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.02	0.05
40	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05
41	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.02	0.05
42	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.5
43	α -cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.5
44	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05
45	o,p' -DDD	o,p' -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
46	o,p' -DDE	o,p' -滴滴易	0.01	0.02	0.02
47	o,p' -DDT	o,p' -滴滴涕	0.01	0.02	0.02

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

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

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

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

^a 適用於蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)。

^b 適用於穀類及乾豆類。

^c 適用於茶類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)。

附件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	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 ($\mu\text{g/g}$)
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	Methandrodiol	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 ($\mu\text{g/g}$)
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	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			

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	噁殺松	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	克芬蟻	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	依殺蟻	0.01	0.01	0.01
21	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.01	0.01
22	Fenazaquin	芬殺蟻	0.01	0.05	0.01
23	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.01	0.01
24	Fenpyroximate	芬普蟻	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	滅必蟲	0.01	0.01	0.01
36	Mecarbam	滅加松	0.01	0.01	0.01
37	Metalaxylyl	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	毆蟻多	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-可氯丹	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	穫萎得	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	Fensulfothion	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	歐殺斯	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	Phenthroate	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-可氯丹	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	-	-	-