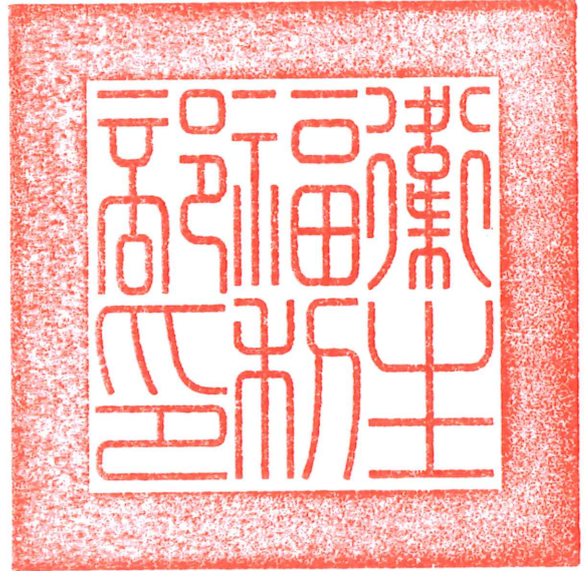


衛生福利部 公告

發文日期：中華民國112年2月6日
發文字號：衛授食字第1121100214號
附件：認證範圍1份



主旨：公告變更歐陸食品檢驗股份有限公司(實驗室名稱：歐陸食品檢驗-台北)之食品檢驗機構認證範圍之檢驗方法。

依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：變更食品中單核球增多性李斯特菌計1項之檢驗方法。

部長 薛瑞元

裝

訂

線

衛生福利部食品檢驗機構認證範圍



認證編號：117
 認證機構：歐陸食品檢驗股份有限公司
 實驗室名稱：歐陸食品檢驗-台北
 實驗室地址：248 新北市五股區五工六路 25 號 7F
 實驗室負責人：黃銘偉
 初次認證日期：108.02.19
 認證有效期間：111.02.19 至 114.02.18

認證之檢驗事項

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢驗範圍	報告簽署人
孔雀綠及其代謝物	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-孔雀綠及其代謝物之檢驗	0.5~500 ppb	洪正德、翁于喬、黃銘偉
生菌數	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗	陰性~1.0E+8 CFU/g(mL)	洪正德、黃銘偉、蕭秀如
大腸桿菌	衛生福利部 110.10.06 衛授食字第 1101902155 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗	陰性~> 1100 MPN/(g)mL or 陰性~1.0E+6 CFU/g(mL)	洪正德、黃銘偉、蕭秀如
大腸桿菌群	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗	陰性~> 1100 MPN/g(mL)	洪正德、黃銘偉、蕭秀如
殘留農藥-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)	0.1~50 ppm	柯鈞銓、洪正德、黃銘偉
總配醣生物鹼	衛生福利部 107.11.02 衛授食字第 1071902237 號公告訂定食品中總配醣生物鹼之檢驗方法	0.5~1000 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉
棒麴毒素	衛生福利部 110.09.03 衛授食字第 1101901990 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-棒麴毒素之檢驗	5 ~1000 µg/kg	洪正德、翁于喬、黃銘偉

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	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物之檢驗	定量極限~10 ppm 肌肉、內臟： Carithromycin、lincomycin：0.001 Kitasamycin、natamycin、spiramycin I、tilmicosin、tylosin、cefoperazone、mecillinam：0.01 Oleandomycin、orbifloxacin：0.005 肌肉： Erythromycin、clindamycin：0.001 Josamycin、virginiamycin M1：0.005 neospiramycin I：0.01 內臟： Erythromycin、clindamycin：0.003 josamycin、virginiamycin M1：0.01 neospiramycin I 0.02	洪正德、翁于喬、黃銘偉																												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">定量極限~10 ppm</th> </tr> <tr> <th></th> <th>肌肉</th> <th>內臟</th> <th>乳汁及蛋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>拉薩羅</td> <td>0.02</td> <td>0.05</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>馬杜拉 黴素</td> <td>0.02</td> <td>0.05</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>孟寧素</td> <td>0.005</td> <td>0.005</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>那寧素</td> <td>0.005</td> <td>0.005</td> <td>0.005</td> </tr> <tr> <td>沙利黴素</td> <td>0.02</td> <td>0.05</td> <td>0.005</td> </tr> </tbody> </table>	定量極限~10 ppm					肌肉	內臟	乳汁及蛋	拉薩羅	0.02	0.05	0.005	馬杜拉 黴素	0.02	0.05	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	洪正德、翁于喬、黃銘偉
定量極限~10 ppm																															
	肌肉	內臟	乳汁及蛋																												
拉薩羅	0.02	0.05	0.005																												
馬杜拉 黴素	0.02	0.05	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																												
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)	乳品、水產品、肌肉組織：定量極限~50 ppm 內臟組織：定量極限~100 ppm (定量極限如附件 1)	洪正德、翁于喬、黃銘偉																												
氣黴素類	衛生福利部 103.06.06 部授食字第 1031900630 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氣黴素類抗生素之檢驗	氣黴素： 0.0003 ~ 3 ppm 甲磺氣黴素、氟甲磺氣黴素、氟甲磺氣黴素胺： 0.005~5 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉																												

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢驗範圍	報告簽署人
硝基呋喃代謝物	衛生福利部 107.11.02 衛授食字第 1071902272 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基呋喃代謝物之檢驗	AOZ、AMAZ、SC、AH： 1 ~500 ppb	洪正德、翁于喬、黃銘偉
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)	定量極限： 蔬果類~10 ppm 穀類~ 20 ppm 茶類~ 50 ppm (定量極限如附件 2)	柯鈞銓、洪正德、黃銘偉
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~1.0E+8 CFU/g(mL) or 陰性~>1100 MPN/g(mL)	洪正德、黃銘偉、蕭秀如
仙人掌桿菌	衛生福利部 106.05.11 衛授食字第 1061900908 號公告修正食品微生物之檢驗方法-仙人掌桿菌之檢驗	陰性~1.0E+8 CFU/g(mL) or 陰性~>1100 MPN/g(mL)	洪正德、黃銘偉、蕭秀如
黴菌及酵母菌	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-黴菌及酵母菌數之檢驗	陰性~1.0E+08 CFU/g (mL)	洪正德、黃銘偉、蕭秀如
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	洪正德、黃銘偉、蕭秀如
腸桿菌科	衛生福利部 110.06.02 衛授食字第 1101900975 號公告訂定食品微生物檢驗方法-腸桿菌科之檢驗	陰性~1.0E+8 CFU/g(mL)	洪正德、黃銘偉、蕭秀如
玉米赤黴毒素	衛生福利部 110.09.03 衛授食字第 1101901974 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-玉米赤黴毒素之檢驗	5~2500 µg/kg	洪正德、翁于喬、黃銘偉

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
胺基醣苷類 抗生素(一)	衛生福利部 103.05.15 部授食字 第 1031900569 號公告修正食品 中動物用藥殘留量檢驗方法-胺 基醣苷類抗生素之檢驗(一)	雙氫鏈黴素 (Dihydrostreptomycin) : 肌肉、內臟、蛋類 0.1 ~ 50 ppm 安痢黴素(Apramycin) : 肌肉、蛋類 0.02 ~ 50 ppm、內臟 0.2 ~ 50 ppm 健牠黴素(Gentamicin C1a) : 肌肉、蛋類 0.05 ~ 50 ppm、內臟 0.5 ~ 50 ppm 康黴素(Kanamycin) : 肌 肉、蛋類 0.05 ~ 50 ppm、內臟 0.2 ~ 50 ppm 新黴素(Neomycin) : 肌 肉、蛋類 0.1 ~ 50 ppm、 內臟 0.2 ~ 50 ppm 觀黴素 (Spectinomycin) : 肌肉、 蛋類 0.1 ~ 50 ppm、內臟 0.2 ~ 50 ppm 鏈黴素(Streptomycin) : 肌肉、蛋類 0.2 ~ 50 ppm、內臟 0.3 ~ 50 ppm	洪正德、翁于 喬、黃銘偉
胺基醣苷類 抗生素(二)	衛生福利部 103.08.12 部授食字 第 1031901108 號公告修正食品 中動物用藥殘留量檢驗方法-胺 基醣苷類抗生素之檢驗(二)	安痢黴素：蜂蜜 0.05 ~ 50 ppm、乳汁 0.02 ~ 50 ppm 雙氫鏈黴素：蜂蜜 0.1 ~ 50 ppm、乳汁 0.05 ~ 50 ppm 健牠黴素：蜂蜜 0.1 ~ 50 ppm、乳汁 0.05 ~ 50 ppm 康黴素：蜂蜜 0.05 ~ 50 ppm、乳汁 0.02 ~ 50 ppm 新黴素：蜂蜜 0.2 ~ 50 ppm、乳汁 0.1 ~ 50 ppm 觀黴素：蜂蜜 0.1 ~ 50 ppm、乳汁 0.05 ~ 50 ppm 鏈黴素：蜂蜜 0.2 ~ 50 ppm、乳汁 0.1 ~ 50 ppm	洪正德、翁于 喬、黃銘偉

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢驗範圍	報告簽署人
抗原蟲劑	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-抗原蟲劑多重殘留分析	那寧素：0.005~10 ppm 海樂福精、羅苯嘧啶、戴克拉爾、乃卡巴精：0.01~10 ppm 肌肉組織： 待美嘧啶、硝基甲嘧啶 乙醇：0.0005~10 ppm 內臟組織： 待美嘧啶、硝基甲嘧啶 乙醇：0.002~10 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉
黃麴毒素	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901654 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗	穀類、果乾類、食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品 B ₁ 、G ₁ ：0.2~ 1000 µg/kg B ₂ 、G ₂ ：0.1~1000 µg/kg 香辛料 B ₁ 、G ₁ ：1.0~1000 µg/kg B ₂ 、G ₂ ：0.5~1000 µg/kg	洪正德、翁于喬、黃銘偉
四環黴素類	衛生福利部 110.02.08 衛授食字第 1101900018 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、蛋類、蜂蜜：0.005~10 ppm 內臟：0.05~10 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉
黃麴毒素 M1	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901661 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素 M1 之檢驗	液狀乳、嬰幼兒配方食品：0.005~25µg/kg 粉狀乳：0.05~25 µg/kg	洪正德、翁于喬、黃銘偉
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	內臟、脂肪：0.005~0.1 ppm 肌肉：0.001~0.1 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉
禽畜產品中殘留農藥-多重殘留分析	衛生福利部 109.05.06 衛授食字第 1091900697 號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 3)	柯鈞銓、洪正德、黃銘偉

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢驗範圍	報告簽署人
鄰苯二甲酸酯類	行政院衛生署 102.03.25 公布食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑之建議檢驗方法	定量極限~200ppm (定量極限如下： 飲料類、嬰幼兒食品、膠囊錠狀食品均為： 0.05 ppm 乳汁及奶粉類(DMP、DEP、BBP、DBP、DNOP、DIDP)： 0.05 ppm 乳汁及奶粉類(DIBP、DEHP、DINP)： 0.1 ppm 油脂類(DMP、DEP、BBP、DBP、DNOP、DIDP)：0.1 ppm 油脂類(DIBP、DEHP、DINP)：0.2 ppm	洪正德、黃銘偉
β -內醯胺類抗生素	衛生福利部 110.05.27 衛授食字第 1101900968 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法- β -內醯胺類抗生素之檢驗	安默西林、安比西林、苜青黴素、雪華力新、Cephalonium、Cefaperazone、Cefazolin、Cefotaxime、Cefquinome、Cefuroxime、西華比林、氣噁唑西林、Desacetyl cefapirin、雙氣西林、Mecillinam、Nafcillin、Oxacillin、Penicillin V、Piperacillin：0.002~5 ppm(乳品、肌肉)	洪正德、翁于喬、黃銘偉
卡巴得及其代謝產物	衛生福利部 111.02.15 衛授食字第 111900193 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-卡巴得及其代謝物之檢驗	肌肉：0.001~1 ppm 內臟：0.003~1 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉
食品中單核球增多性李斯特菌*	衛生福利部 111.08.18 衛授食字第 1111901489 號公告訂定食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗	陰性/陽性 or 陰性~1.0E+04 CFU/g (mL)	洪正德、黃銘偉、蕭秀如

*表變更項目。

附件 1：動物用藥-多重殘留分析(48 項)檢驗範圍

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	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
2	azaperone	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
3	carazolol	-	0.002~5	0.01~5	0.002~5	0.002~5
4	ciprofloxacin	西氣沙星	0.001~5	0.005~5	0.001~5	0.005~5
5	clopidol	氯吡啶	0.05~5	0.10~5	0.01~5	0.01~5
6	danofloxacin	大安氟喹啉羧酸	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
7	dicyclanil	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
8	difloxacin	二氟喹啉羧酸	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
9	enrofloxacin	恩氟喹啉羧酸	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
10	eprinomectin	-	0.01~5	0.05~5	0.05~5	0.01~5
11	ethopabate	衣索巴	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
12	fleroxacin	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
13	fluazuron	-	0.05~5	0.1~5	0.05~5	0.05~5
14	flumequine	氟滅菌	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
15	lomefloxacin	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
16	marbofloxacin	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
17	morantel	摩朗得	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
18	nalidixic acid	那利得酸	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
19	norfloxacin	諾氟喹啉羧酸	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
20	ormetoprim	歐美德普	0.05~5	0.05~5	0.05~5	0.05~5
21	oxolinic acid	歐索林酸	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
22	pefloxacin	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
23	pipemidic acid	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
24	piromidic acid	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
25	sarafloxacin	沙拉氟喹啉羧酸	0.005~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
26	succinylsulfathiazole	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
27	sulfabenzamide	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
28	sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
29	sulfachlorpyridazine	磺胺氯吡嗪	0.02~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
30	sulfadiazine	磺胺嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
31	sulfadimethoxine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
32	sulfadoxine	磺胺鄰二甲氧嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5

33	sulfaethoxypyridazine	磺胺乙氧化吡嗪	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
34	sulfaguanidine	磺胺脒	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
35	sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
36	sulfameter	磺胺嘧特	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
37	sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
38	sulfamethizole	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
39	sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
40	sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧化吡嗪	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
41	sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
42	sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
43	sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
44	sulfathiazole	磺胺噻唑	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
45	sulfatroxazole	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
46	tetramisole	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
47	trichlorfon	三氯仿	0.01~5	0.02~5	0.005~5	0.01~5
48	trimethoprim	三甲氧苄嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5

附件2：殘留農藥(五)380品項之定量極限一覽表

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^c
1	Abamectin	阿巴汀	0.01	0.01	0.05
2	Acephate	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	Aldicarb	得滅克	0.01	0.02	0.02
6	Aldicarb sulfone	得滅克砒	0.01	0.02	0.02
7	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞砒	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	必芬蟎	0.01	0.02	0.05
21	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05
22	Bufencarb	必克蟲	0.01	0.01	0.03
23	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.02	0.05
24	Butafenacil	布芬草	0.01	0.02	0.05
25	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.02	0.05
26	Carbaryl	加保利	0.01	0.02	0.05
27	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.02	0.05
28	Carbofuran	加保扶	0.01	0.02	0.05
29	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05
30	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05
31	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05
32	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05
33	Carpropamid	加普胺	0.01	0.02	0.05
34	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.02	0.05
35	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	0.02	0.05

36	Chromafenozide	可芬諾	0.01	0.02	0.05
37	Cinosulfuron	西速隆	0.01	0.02	0.05
38	Clethodim	剋草同	0.01	0.02	0.05
39	Clofentezine	克芬蟎	0.01	0.02	0.05
40	Clomazone	可滅蹤	0.01	0.02	0.05
41	Clomeprop	克普草	0.01	0.02	0.05
42	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.02	0.05
43	Cyanazine	氰乃淨	0.01	0.02	0.05
44	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	0.02	0.05
45	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.02	0.05
46	Cyclosulfamuron	環磺隆	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	賽芬蟎	0.01	0.02	0.05
51	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05
52	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01	0.05
53	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	0.02	0.05
54	Dicrotophos	雙特松	0.01	0.02	0.05
55	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.02	0.05
56	Dimethoate	大滅松	0.01	0.02	0.05
57	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.02	0.05
58	Dinotefuran	達特南	0.01	0.02	0.05
59	Diuron	達有龍	0.01	0.02	0.05
60	Dymron	汰草龍	0.01	0.02	0.05
61	Emamectin benzoate B _{1a}	因滅汀	0.01	0.02	0.05
62	Emamectin benzoate B _{1b}				
63	Ethiprole	益斯普	0.01	0.02	0.05
64	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.02	0.05
65	Etoxazole	依殺蟎	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	芬殺蟎	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	丁基滅必蝨	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	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
75	Fenpyrazamine	—	0.01	0.02	0.05
76	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.02	0.05
77	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.05
78	Ferimzone	富米綜	0.01	0.02	0.05
79	Flazasulfuron	伏速隆	0.01	0.02	0.05
80	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.02	0.05
81	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01	0.02	0.05
82	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.02	0.06
83	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.02	0.05
84	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.02	0.05
85	Fluopyram	氟派瑞	0.01	0.02	0.05
86	Flupyradifurone	—	0.01	0.02	0.05
87	Flusilazole	護矽得	0.01	0.02	0.05
88	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.02	0.05
89	Formetanate	覆滅蟎	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	甲基合氟氟	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	滅必蝨	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	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.02	0.05
111	Metconazole	滅特座	0.01	0.02	0.05
112	Methamidophos	達馬松	0.01	0.02	0.05
113	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05
114	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05
115	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05
116	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05
117	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05
118	Metolcarb	治滅蝨	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 (Xylcarb)	滅爾蝨	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	毆蟎多	0.01	0.02	0.05
145	Propoxur	安丹	0.01	0.02	0.05
146	Proquinazid	普快淨	0.01	0.02	0.05

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

184	Thiofanox	硫伐隆	0.01	0.02	0.05
185	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05
186	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01	0.02	0.05
187	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.02	0.05
188	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.02	0.05
189	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.05
190	Triforine	賽福寧	0.01	0.02	0.05
191	Vamidotion	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
1	Acequinocyl - hydroxyl	亞醜蟎代謝物	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
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
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	新殺蟎	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	蟎離丹	0.01	0.02	0.05
26	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01	0.02	0.05
27	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01	0.02	0.05
28	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.05
29	Chloropropylate	克氣蟎	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	Chlozolate	克氣得	0.01	0.02	0.05
36	CPMC (Etrifol)	蝨必殺	0.01	0.02	0.05
37	Cyanofenphos	施力松	0.01	0.02	0.05
38	Cyanophos	氰乃松	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	<i>o,p'</i> -DDD	<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
46	<i>o,p'</i> -DDE	<i>o,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
47	<i>o,p'</i> -DDT	<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
48	<i>p,p'</i> -DDE	<i>p,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
49	<i>p,p'</i> -DDT	<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
50	<i>p,p'</i> -DDD	<i>p,p'</i> -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	大克蝠	0.01	0.02	0.05
	Dicofol (DCBP)	大克蝠代謝物	0.01	0.02	0.05
56	Dieldrin	地特靈	0.01	0.02	0.05
57	Difenoconazole	待克利	0.01	0.02	0.05
58	2,6-Diisopropyl-naphthalene (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	撻乃安	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	Etrimfos	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
82	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.02	0.05
83	Fenoxaprop-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	Fensulfthion	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-meptyl	氟氣比代謝物	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 sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02
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	毆殺斯	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	Phenthoate	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
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	得脫蟊	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

附件3:

禽畜產品中殘留農藥-多重殘留分析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	丁基滅必蟲	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	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.01	0.01
40	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.01
41	Omethoate	歐滅松	0.01	0.01	0.01
42	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.01	0.01
43	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.01	0.01
44	Phoxim	巴賽松	0.01	0.01	0.01
45	Pirimicarb	比加普	0.01	0.01	0.01
46	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.01	0.01
47	Profenophos	佈飛松	0.01	0.05	0.01
48	Propargite	毆蝸多	0.01	0.01	0.01
49	Propoxur	安丹	0.01	0.01	0.01
50	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.01
51	Pyridaben	畢達本	0.01	0.01	0.01
52	Spinosad A	賜諾殺 A	0.01	0.01	0.01
53	Spinosad D	賜諾殺 D	0.01	0.01	0.01
54	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.01	0.01
55	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.01	0.01
56	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.01	0.01
57	Thiabendazole	腐絕	0.05	0.01	0.01
58	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.01	0.01
59	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.01
60	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.01	0.01
61	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.01	0.01
62	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.01

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	Edifenphos	護粒松	0.01	0.01	0.01
20	alpha-Endosulfan	α -安殺番	0.01	0.01	0.01
21	beta-Endosulfan	β -安殺番	0.01	0.01	0.01
22	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01	0.01	0.01
23	Endrin	安特靈	0.01	0.01	0.01
24	Ethion	愛殺松	0.01	0.01	0.01
25	Etrifos	益多松	0.01	0.01	0.01
26	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.01	0.01
27	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.01	0.01
28	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.01	0.01
29	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.01	0.01
30	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.01	0.01
31	Flutolanil	福多寧	0.01	0.01	0.01
32	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.01	0.01
33	Iprodione	依普同	0.05	0.05	0.01
34	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.01	0.01
35	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.01	0.01
36	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.01	0.01
37	Lindane	靈丹	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
38	Methacrifos	滅克松	0.01	0.01	0.01
39	Methidathion	滅大松	0.01	0.01	0.01
40	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.01	0.01
41	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.01	0.01
42	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.01	0.01
43	Penconazole	平克座	0.01	0.01	0.01
44	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.01	0.01
45	Permethrin	百滅寧	0.01	0.05	0.01
46	Phenthoate	賽達松	0.01	0.01	0.01
47	Phorate	福瑞松	0.01	0.01	0.01
48	Phosalone	裕必松	0.01	0.01	0.01
49	Phosmet	益滅松	0.01	0.01	0.01
50	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.01	0.01
51	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.05	0.01
52	Propiconazole	普克利	0.01	0.01	0.01
53	Prothiofos	普硫松	0.01	0.01	0.01
54	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.01
55	Tebuconazole	得克利	0.01	0.01	0.01
56	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.01
57	Tetraconazole	四克利	0.01	0.01	0.01
58	trans-Chlordane	trans-可氯丹	0.01	0.01	0.01
59	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.01	0.01
60	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.01	0.01