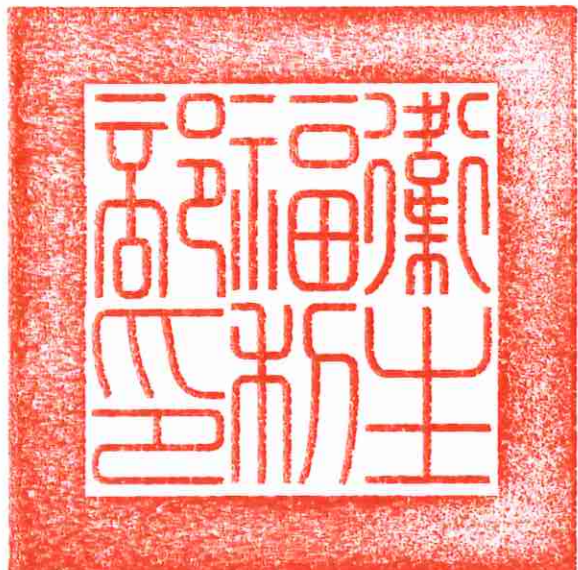


衛生福利部 公告

發文日期：中華民國113年2月6日
發文字號：衛授食字第1131100755號
附件：認證範圍1份



主旨：公告修正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。

依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：認證範圍之變更項目：變更四環黴素類抗生素計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



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

認證之檢驗項目

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~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 112.11.13 衛授食字第 1121901966 號公告修正食品中總配醣生物鹼之檢驗方法	0.5~1000 mg/kg	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
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

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	定量極限~10 ppm <table border="1"><thead><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>		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
	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																								
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																								

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢驗範圍	報告簽署人
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
硝基呋喃代 謝物	衛生福利部 111.08.04 衛授食字 第 1111901342 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、AMOZ、SC、AH、 DNSAH : 0.5 ~ 500 ppb	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
β-內醯胺 類抗生素	衛生福利部 112.05.04 衛授食字 第 1121900634 號公告修正食品 中動物用藥殘留量檢驗方法-β- 內醯胺類抗生素之檢驗	乳汁、肌肉、內臟、蛋 類 : 0.002~5 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
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	卡巴得： 肌肉 : 0.001~1 ppm、內 臟 : 0.003~1 ppm 脫氧卡巴得： 肌肉 : 0.001~1 ppm、內 臟 : 0.003~1 ppm 喹噁啉-2-羧酸： 肌肉 : 0.001~1 ppm、內 臟 : 0.003~1 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
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
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
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
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~200 ppm (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
殘留農藥—多重殘留分析方法(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—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)	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
抗原蟲劑多重殘留分析 (二)	衛生福利部 112.04.27 衛授食字第 1121900639 號公告訂定-食品中動物用藥殘留量檢驗方法—抗原蟲劑多重殘留分析(二)	定量極限~5 ppm (定量極限如附件 4)	洪正德、翁于喬、黃銘偉
孔雀綠、結晶紫及其代謝物	衛生福利部 112.04.27 衛授食字第 1121900644 公告訂定-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠、結晶紫及其代謝物之檢驗	孔雀綠(以孔雀綠及還原型孔雀綠總量計)、結晶紫(以結晶紫及還原型結晶紫總量計): 0.5~500 ppb	洪正德、翁于喬、黃銘偉
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 ~ 1.5 ppm 甲礦氯黴素、氟甲礦氯黴素、氟甲礦氯黴素胺: 0.005 ~ 5 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉
四環黴素類抗生素*	衛生福利部 112.03.16 衛授食字第 1121900098 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	內臟: 0.05~10 ppm 肌肉、脂肪、蛋類、乳汁及蜂蜜: 0.005~10 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉

*表變更項目。

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	磺胺噁特	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	磺胺一甲氧密啶	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	噁殺松	0.01	0.02	0.05
3	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.02	0.05
4	Acibenzolar-S-methyl	—	0.01	0.02	0.05
5	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	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	西脫蟠	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蟠	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	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	芬殺蠅	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	Fenoxanil	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	芬普蠅	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	覆滅蠅	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	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	Isoproc carb	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	Metalaxy l	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 (Xyl carb)	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	殿蠣多	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

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	亞醜螨代謝物	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	蟻離丹	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	克氯蟻	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	大克蟻	0.01	0.02	0.05
	Dicofol (DCBP)	大克蟻代謝物	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	Etriflumuron	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	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	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	Ixoathion	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	歐殺斯	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	Phentoate	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	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	得脫端	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蠶、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:

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	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	克芬蝶	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	芬普蝶	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	Isoproc carb	滅必蟲	0.01	0.01	0.01
36	Mecarbam	滅加松	0.01	0.01	0.01
37	Metalaxy l	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	殿蠅多	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			
3	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.005	0.005	0.005

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	新殺蠅	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'-滴滴涕	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	Etrimfos	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	歐殺斯	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	Phenthroate	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

附件 4、Buquinolate 等 23 項抗原蟲劑之定量極限

項 次	分析物		定量極限(ppm)				
	英文名	中文名	肌肉組織	內臟組織	雞蛋	乳汁	蜂蜜
1	Buquinolate	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
2	Carnidazole	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
3	Decoquinate	滴克奎諾	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
4	Diaveridine	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
5	Diclazuril	戴克拉爾	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
6	Dimetridazole	-	0.005	0.005	0.001	0.005	0.005
7	Diminazene	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
8	Halofuginone	海樂福精	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
9	HMMNI	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
10	Imidocarb	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.025
11	Ipronidazole-OH	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
12	Isometamidium	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
13	2-Methyl-5-nitroimidazole	-	0.01	0.01	0.01	0.025	0.025
14	Metronidazole	-	0.005	0.005	0.001	0.005	0.005
15	Metronidazole-OH	-	0.005	0.005	0.001	0.005	0.005
16	Nicarbazine	乃卡巴精	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
17	Praziquantel	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
18	Pryrantel	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
19	Pyrimethamine	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
20	Robenidine hydrochloride	羅苯嘧啶	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
21	Ronidazole	-	0.005	0.005	0.001	0.005	0.005
22	Tinidazole	-	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
23	Zoalene	柔林	0.005	0.005	0.01	0.01	0.01