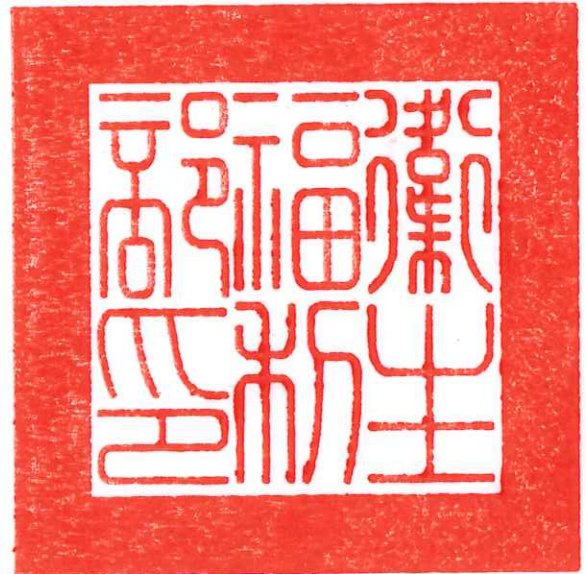


檔 號：
保存年限：

衛生福利部 公告

發文日期：中華民國111年12月6日
發文字號：衛授食字第1110730828號
附件：認證範圍1份



主旨：公告變更台灣檢驗科技股份有限公司(實驗室名稱：食品實驗室-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：變更食品中二氧化硫計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



F002

認證編號：002

認證機構：台灣檢驗科技股份有限公司

實驗室名稱：食品實驗室-台北

實驗室地址：248 新北市五股區新北產業園區五工路 125 號 3 樓

實驗室負責人：宋哲明

初次認證日期：94.05.24

認證有效期間：110.06.12 至 113.06.11

認證之檢驗事項

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
水分	經濟部標準檢驗局。73.01.14 公告修訂。 中華民國國家標準。CNS 總號 5033，類 號 N6114 食品中水分之檢驗方法	0.1~100 g/100 g (mL)	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家
粗脂肪	經濟部標準檢驗局。73.01.14 公告修訂。 中華民國國家標準。CNS 總號 5036，類 號 N6117，食品中粗脂肪之檢驗方法	0.1~100 g/100 g (mL)	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家
粗灰分	經濟部標準檢驗局。73.01.14 公告修訂。 中華民國國家標準。CNS 總號 5034，類 號 N6115，食品中粗灰分之檢驗方法	0.1~100 g/100 g (mL)	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家
粗蛋白	經濟部標準檢驗局。1986 公告修訂。中 華民國國家標準。CNS 總號 5035，類號 N6116，食品中粗蛋白質之檢驗	0.1~100 g/100 g (mL)	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家
亞硝酸鹽	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中亞硝酸鹽 之檢驗方法	0.001~10 g/kg	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家
硼酸及其鹽類	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中硼酸及其 鹽類之檢驗方法	檢出/未檢出 (偵測極限:300 ppm)	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家
過氧化氫	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中過氧化氫 之檢驗方法	檢出/未檢出 (偵測極限:30 ppm)	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家
3-單氯丙二醇	衛生福利部 102.08.09 部授食字第 1021950046 號公告訂定醬油中 3-單氯丙 二醇之檢驗方法	0.05 ~ 5 ppm	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家
咖啡因	經濟部標準檢驗局。98.07.16 公告修訂。 中華民國國家標準。CNS 總號 9432，類 號 N6174 食品中咖啡因含量檢驗方法	0.5~5000 mg/100g(mL)	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
卡巴得及其代謝物	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	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
抗原蟲劑	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：待美嘧唑、硝基甲嘧唑乙醇：0.0005~10ppm 內臟組織：待美嘧唑、硝基甲嘧唑乙醇：0.002~10 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
氯黴素類	衛生福利部 103.6.6 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-氯黴素類抗生素之檢驗	氯黴素： 0.0003~0.05ppm 甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素胺：0.005~0.05 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
孔雀綠及其代謝物	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-孔雀綠及其代謝物之檢驗	0.5~10000 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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、蜂蜜、蛋類：0.005~1 ppm 內臟：0.05~1 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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之建議檢驗方法	定量極限~1000 ppm (定量極限如附件 1)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
三聚氰酸	U.S. Food and Drug Administration. 2008. Interim Method for Determination of Melamine and Cyanuric Acid Residues in Foods using LC-MS/MS. Laboratory Information Bulletin NO.4422	0.05~10 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
銅葉綠素	衛生福利部 103.01.23 公布建議檢驗方法-食用油中 Cu-pyropheophytin A 之檢驗方法	0.05~ 10 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
游離棉籽酚	衛生福利部 102.11.08 修正建議檢驗方法-食用油中游離棉籽酚之檢驗方法	0.05~5 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
順丁烯二酸	行政院衛生署 102.05.30 公布食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法	10~1000 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
二甲基黃及二乙基黃	食品中二甲基黃及二乙基黃之鑑別方法	未檢出/檢出 (偵測極限：2 ppb)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
甲醛(二)	衛生福利部 106.11.16 衛授食字第 1061902243 號公告修正食品中甲醛之檢驗方法(二)	2~1000 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
有機酸	CNS 423 N 5006，醬油	0.005~2.5 %	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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 ~ 10 ppm (定量極限如附件 5)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
丙烯醯胺	衛生福利部食品藥物管理署 110.11.25 公開建議檢驗方法-食品中丙烯醯胺之檢驗方法	10 ~ 5000 µg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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~1.0E+9 CFU/g(mL)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
大腸桿菌群	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗	陰性~>1100 MPN/g(mL)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
黴菌及酵母菌	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-黴菌及酵母菌數之檢驗	陰性~1.0E+9 CFU/g(mL)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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~1.5E+5 CFU/g(mL)、陰性~>1100 MPN/g(mL)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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+5 CFU/g(mL)、陰性~>1100 MPN/g(mL)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
水產動物類重金屬(汞)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則	0.02 ~ 20 mg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
戴奧辛及多氯聯苯(乳品類、魚貝類、油脂類、肉類、蛋類)	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中戴奧辛及多氯聯苯殘留量檢驗方法	如附件 3	吳泄澤、陳漢庭
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 ~ 20 mg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
乙醯異戊醯泰樂黴素	衛生福利部 106.04.26 衛授食字第 1061900781 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法—乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物之檢驗	0.02~20 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
泰拉黴素	衛生福利部 106.04.20 衛授食字第 1061900764 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法—泰拉黴素之檢驗(MOHV0047.00)	肌肉：0.05~50 ppm 內臟：0.3~50 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家

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	1~300 ppb	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
抗氧化劑	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900166 號公告修正食品中抗氧化劑之檢驗方法-多重分析方法	丁基羥基甲氧苯、二丁基羥基甲苯、正二氫癒創酸、沒食子酸丙酯、三羥基苯丁酮、第三丁基氫醌、己基間苯二酚、沒食子酸辛酯、沒食子酸十二酯：0.01~2 g/kg 乙氧基喹啉、羥甲基二丁基苯酚：0.04~2 g/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
食米中無機砷	衛生福利部 107.11.01 衛授食字第 1071902243 號公告訂定米中無機砷之檢驗方法	三價砷、五價砷：0.02~10 mg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
水產動物中無機砷	衛生福利部 106.08.30 衛授食字第 1061901684 號公告訂定水產動物中無機砷之檢驗方法	三價砷、五價砷：0.05~25 mg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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：0.001~5 ppm 內臟、脂肪：0.005~5 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
安妥寧(二)	衛生福利部 107.03.12 衛授食字第 1071900407 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-安妥寧之檢驗	0.005~20 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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	0.5~1500 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
胺基糖苷類抗 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-胺基糖苷類抗生素之檢 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	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家
蜂蜜中 C4 植物 糖	衛生福利部食品藥物管理署 106.11.14 公 開建議方法-蜂蜜中 C4 植物糖之檢驗方 法	0 ~ 85%	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家
胺基糖苷類抗 生素(一)	衛生福利部 103.5.15 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-胺基糖苷類抗生素之檢 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	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人																								
Avermectins 類 抗生素	衛生福利部 102.08.14 部授食字第 1021950070 號公告訂定食品中動物用藥 殘留量檢驗方法-Avermectin 類抗生素之 檢驗	阿巴汀(Abamectin): 乳 汁 0.005 ~ 20 ppm、肌 肉 0.01 ~ 20 ppm、內臟 0.01 ~ 20 ppm 多滅蟲(Doramectin): 肌 肉 0.002 ~ 20 ppm、乳 汁 0.005 ~ 20 ppm、內 臟 0.01 ~ 20 ppm Emamectin: 乳汁、肌 肉、內臟 0.005 ~ 20 ppm Eprinomectin: 乳汁 0.005 ~ 20 ppm、肌肉 0.01 ~ 20 ppm、內臟 0.1 ~ 20 ppm 愛滅蟲(Ivermectin): 乳 汁 0.005 ~ 20 ppm、肌 肉 0.005 ~ 20 ppm、內 臟 0.01 ~ 20 ppm Moxidectin: 肌肉 0.01 ~ 20 ppm、乳汁 0.01 ~ 20 ppm、內臟 0.03 ~ 20 ppm	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家																								
黴菌毒素-多重 毒素分析	衛生福利部 106.09.06 衛授食字第 1061901708 號公告修正食品中黴菌毒素 檢驗方法-多重毒素之檢驗	赭麴毒素 A、黃麴毒素 B1、黃麴毒素 B2、黃 麴毒素 G1、黃麴毒素 G2: 0.5 ~ 100 µg/kg 鐮刀黴菌毒素 T-2、鐮 刀黴菌毒素 HT-2: 1 ~ 100 µg/kg 脫氧雪腐鐮刀菌烯 醇、玉米赤黴毒素: 5 ~ 10000 µg/kg 伏馬毒素 B1、伏馬毒素 B2: 20 ~ 10000 µg/kg	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家																								
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 微素</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>沙利微素</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 微素	0.02	0.05	0.005	孟寧素	0.005	0.005	0.005	那寧素	0.005	0.005	0.005	沙利微素	0.02	0.05	0.005	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家
	肌肉	內臟	乳汁及蛋																								
拉薩羅	0.02	0.05	0.005																								
馬杜拉 微素	0.02	0.05	0.005																								
孟寧素	0.005	0.005	0.005																								
那寧素	0.005	0.005	0.005																								
沙利微素	0.02	0.05	0.005																								

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
氟尼辛及托芬那酸	衛生福利部 108.10.04 衛授食字第 1081901638 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氟尼辛及托芬那酸檢驗	0.002-50 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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)	定量極限~2ppm (定量極限如附件 2)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
麻痺性貝毒 (二)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中海洋生物毒素之檢驗方法-麻痺性貝毒之檢驗(二)	巨蚌毒素、新巨蚌毒素、膝溝毒素 1、2：100 ~ 5000 ppb 膝溝毒素 3、4：50 ~ 5000 ppb	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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+7 CFU/g(mL)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
三聚氰胺	衛生福利部食品藥物管理署 108.08.05 公開建議-食品中三聚氰胺之檢驗方法	魚肉： 0.01 ~ 2000 ppm 奶粉及醬油：0.05 ~ 2000 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬 (鉛、鎘、汞、砷、銻)	衛生福利部 108.09.24 衛授食字第 1081901565 號公告訂定包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法	0.0005~2 mg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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(129 品項)	定量極限~10 ppm (定量極限如附件 4)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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 ~ 100 µg/kg B ₂ 、G ₂ ：0.1 ~ 100 µg/kg 香辛料： B ₁ 、G ₁ ：1 ~ 100 µg/kg B ₂ 、G ₂ ：0.5 ~ 100 µg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
蔬果植物、果醬及果凍中重金屬(鉛、鎘、汞)	衛生福利部 109.07.01 衛授食字第 1091901111 號公告訂定蔬果植物類、果醬及果凍食品中重金屬檢驗方法	鉛、鎘、汞(蔬果植物)： 0.005~12.5 mg/kg 汞(藻類)：0.005~5 mg/kg 鉛(果凍、果醬、乾豆)、 鎘(乾豆)：0.02~50 mg/kg	宋哲明、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
單核球增多性李斯特菌	衛生福利部 109.06.23 衛授食字第 1091900915 號公告修正食品微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗	陰性~1.0E+4 CFU/g(mL)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
飲料及乳品中重金屬(鉛、銅、砷、鎘)	衛生福利部 109.02.27 衛授食字第 1091900208 號公告訂定飲料及乳品中重金屬檢驗方法	液態乳品類、飲料類(鉛)： 0.005~200 mg/kg 粉狀乳品類(鉛)： 0.02~200 mg/kg 飲料類(銅)： 0.2~200 mg/kg 飲料類(砷)： 0.01~200 mg/kg 飲料容器類(鎘)： 0.01~200 mg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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：0.005~100 µg/kg 粉狀乳：0.05~100 µg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
飲料中咖啡因	衛生福利部 106.11.13 衛授食字第 1061902225 號公告訂定飲料中咖啡因之檢驗方法	0.5 ~ 5000 mg/100 mL	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
乳品中李斯特菌	衛生福利部 110.10.06 衛授食字第 1101906125 號公告修正食品微生物之檢驗方法-乳品中單核增多性李斯特菌之檢驗	陰性/陽性 or 陰性~>1100 MPN/g (mL) or 陰性~1.0E+4 CFU/g(mL)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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+7 CFU/g(mL)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
蛋類中重金屬 (鉛、銅)	衛生福利部 110.05.31 衛授食字第 1101901072 號公告訂定蛋類中重金屬檢 驗方法	鉛：0.02 ~ 50 mg/kg 銅：0.2 ~ 50 mg/kg	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、 廖巾萱、蔡政 家
菇蕈類中重金 屬(鉛、鎘)	衛生福利部 109.07.01 衛授食字第 1091901135 號公告訂定菇蕈類中重金屬 檢驗方法	0.1 ~ 50 mg/kg (以乾重計)	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、 廖巾萱、蔡政 家
金屬罐裝食品 中重金屬(錫)	衛生福利部 109.12.03 衛授食字第 1091902451 號公告訂定金屬罐裝食品中 重金屬檢驗方法—錫之檢驗	金屬罐裝-食用油脂： 10 ~ 2000 mg/kg 金屬罐裝-食品： 5 ~ 2000 mg/kg	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、 廖巾萱、蔡政 家
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、禽畜產品之 肌肉及內臟中鉛及鎘： 0.02~20.00 mg/kg 蜂蜜中鉛：0.02~20.00 mg/kg	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、 廖巾萱、蔡政 家
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、氯噁唑西林、 Desacetyl cefapirin、雙 氯西林、Mecillinam、 Nafcillin、Oxacillin、 Penicillin V、 Piperacillin：0.002~5 ppm(乳品、肌肉、內 臟、蛋類)	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、 廖巾萱、蔡政 家
可利斯汀	衛生福利部 106.08.31 衛授食字第 1061901696 號公告訂定食品中動物用藥 殘留量檢驗方法-可利斯汀之檢驗	肌肉、內臟、蛋： 0.05 ~ 20 ppm 乳汁：0.01 ~ 20 ppm	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、 廖巾萱、蔡政 家
棒麩毒素	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-棒麩毒素之檢驗	5 ~ 1000 μ g/kg	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、 廖巾萱、蔡政 家

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
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	5~100 µg/kg (嬰幼兒穀物類輔助食品及嬰幼兒副食品以乾重計)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
脫氧雪腐鏟刀菌烯醇	衛生福利部 110.09.10 衛授食字第 1101901985 號公告修正食品中黴菌毒素之檢驗方法-脫氧雪腐鏟刀菌烯醇之檢驗(二)	50~5000 µg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
橘黴素	衛生福利部 110.11.05 衛授食字第 1101902604 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-橘黴素之檢驗	50~20000 µg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
黃麴毒素 B ₁	衛生福利部 110.10.20 衛授食字第 1101902187 號公告修正嬰幼兒食品中黃麴毒素 B ₁ 之檢驗	特殊醫療用途嬰兒配方食品黃麴毒素 B ₁ ： 0.025~100 µg/kg； 嬰幼兒副食品黃麴毒素 B ₁ ： 0.025~100 µg/kg (以乾重計) 嬰幼兒穀物類輔助食品黃麴毒素 B ₁ ： 0.05~100 µg/kg(以乾重計)	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
赭麴毒素 A	衛生福利部 110.10.20 衛授食字第 1101902181 號之食品中黴菌毒素檢驗方法-赭麴毒素 A 之檢驗	特殊醫療用途嬰兒配方食品： 0.1-100 µg/kg 嬰幼兒穀物類輔助食品及嬰幼兒副食品： 0.1-100 µg/kg (以乾重計) 酒類及葡萄汁： 0.2-100 µg/kg 穀類、幾丁聚糖、果乾類、花生及其加工品： 0.3-100 µg/kg 咖啡及香辛料植物： 0.5-100 µg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
多環芳香族碳 氫化合物	衛生福利部食品藥物管理署 111.01.11 修正建議方法之食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法	嬰幼兒奶粉及穀物類 輔助食品： 0.2~2000 µg/kg， 食用油脂、肉、肉製品、水產動物製品及嬰幼兒蔬果泥與肉泥副食品： 0.5~2000 µg/kg 香蕉片及作為食品原料用途之可可豆殼： 1~2000 µg/kg 可可脂： 2.5~2000 µg/kg， 蜂王乳、含螺旋藻之膳食補充品、乾燥香草植物、乾燥香辛植物、鯷魚乾/柴魚及含植物成分或植物萃取之膳食補充品： 5~2000 µg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
二氧化硫(食品)*	衛生福利部 111.11.18 衛授食字第 1111902258 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法	0.01~5 g/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家

* 表變更項目。

附件1

分析物	定量極限(ppm)				
	飲料類	嬰幼兒食品	膠囊錠狀食品	乳汁及奶粉類	油脂類
DMP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1
DEP					
BBP					
DBP					
DNOP					
DIDP					
DIBP				0.1	0.2
DEHP					
DINP					

附件 2：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	西氟沙星	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	磺胺胍	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	三甲氧苄氨嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5

附件 3：戴奧辛及多氯聯苯認證範圍

檢驗項目	檢驗範圍	
戴奧辛 (乳品類)	檢體樣品量(依脂質)：3 g fat	
	樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表：	
		MinDL ~ Max
	化合物名稱	pg/g fat
	(1) 2,3,7,8-TeCDF	0.038 ~267
	(2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.038 ~1333
	(3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.035 ~1333
	(4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.032 ~1333
	(5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.032 ~1333
	(6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.031~1333
	(7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.029 ~1333
	(8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.027~1333 0.113 ~5333
	(9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.035 ~1333 0.117~5333
	(10) OCDF	0.049 ~2667
	(11) 2,3,7,8-TeCDD	0.046 ~267
	(12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.044 ~1333
	(13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.042 ~1333
	(14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.044 ~1333
	(15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.043~1333
	(16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.038~1333
	(17) OCDD	0.048 ~2667
	Total	0.652 ~23200
說明：		
(1)MinDL 表示測試件樣品經本實驗室依左列分析方法，使儀器產生訊噪比(S/N)達 2.5 以上的樣品中個別試驗化合物最低含量需求，以 pg/g fat 表示。		
(2)樣品量若不足，可能產生試驗化合物未偵測出的情形。		
(3)若預估樣品濃度低於上述極限值，則可增加樣品量以降低偵測極限，提高試驗化合物被偵測出的機率。		
(4)17 種戴奧辛及呋喃毒性當量因子(WHO-TEFs)加總計算，檢驗範圍為 0.132~ 3042 總毒性當量(pg WHO-TEQ/g fat)		

檢驗項目	檢驗範圍	
戴奧辛 (魚貝類)	檢體樣品量(依濕重): 100 g WW	
	樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表:	
	MinDL ~ Max	
	化合物名稱	pg/g WW
	(1) 2,3,7,8-TeCDF	0.001 ~8
	(2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.001 ~40
	(3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.001 ~40
	(4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.001 ~40
	(5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.001 ~40
	(6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.001 ~40
	(7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.001 ~40
	(8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.001~40 0.113 ~5333
	(9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.001 ~40 0.117~5333
	(10) OCDF	0.001 ~80
	(11) 2,3,7,8-TeCDD	0.002 ~8
	(12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.001 ~40
	(13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.001 ~40
	(14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.001 ~40
	(15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.001 ~40
	(16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.001 ~40
	(17) OCDD	0.001 ~80
	Total	0.015~696
說明:		
(1)MinDL 表示測試件樣品經本實驗室依左列分析方法,使儀器產生訊噪比(S/N)達 2.5 以上的樣品中個別試驗化合物最低含量需求,以 pg/g fat 表示。		
(2)樣品量若不足,可能產生試驗化合物未偵測出的情形。		
(3)若預估樣品濃度低於上述極限值,則可增加樣品量以降低偵測極限,提高試驗化合物被偵測出的機率。		
(4)17 種戴奧辛及呋喃毒性當量因子 (WHO-TEFs)加總計算,檢驗範圍為 0.004~91.2 總毒性當量(pg WHO-TEQ/g WW)		

檢驗項目	檢驗範圍	
戴奧辛 (油脂類)	檢體樣品量(依脂質)：3 g fat 樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表：	
	化合物名稱	MinDL ~ Max pg/g fat
	(1) 2,3,7,8-TeCDF	0.024 ~267
	(2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.026 ~1333
	(3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.024 ~1333
	(4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.024~1333
	(5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.023 ~1333
	(6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.023~1333
	(7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.027 ~1333
	(8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.016~1333 0.113 ~5333
	(9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.022 ~1333 0.117~5333
	(10) OCDF	0.038 ~2667
	(11) 2,3,7,8-TeCDD	0.037 ~267
	(12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.030 ~1333
	(13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.027~1333
	(14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.028 ~1333
	(15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.028~1333
	(16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.021~1333
	(17) OCDD	0.032 ~2667
Total		0.449~23200
說明：		
(1)MinDL 表示測試件樣品經本實驗室依左列分析方法，使儀器產生訊噪比(S/N)達 2.5 以上的樣品中個別試驗化合物最低含量需求，以 pg/g fat 表示。		
(2)樣品量若不足，可能產生試驗化合物未偵測出的情形。		
(3)若預估樣品濃度低於上述極限值，則可增加樣品量以降低偵測極限，提高試驗化合物被偵測出的機率。		
(4)17 種戴奧辛及呋喃毒性當量因子(WHO-TEFs)加總計算，檢驗範圍為 0.095~3042 總毒性當量(pg WHO-TEQ/g fat)		

檢驗項目	檢驗範圍	
戴奧辛 (肉類)	檢體樣品量(依脂質)：3 g fat	
	樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表：	
	MinDL ~ Max	
	化合物名稱	pg/g fat
	(1) 2,3,7,8-TeCDF	0.032 ~267
	(2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.031 ~1333
	(3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.029 ~1333
	(4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.042 ~1333
	(5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.039 ~1333
	(6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.041 ~1333
	(7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.032 ~1333
	(8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.023~1333 0.113 ~5333
	(9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.031 ~1333 0.117~5333
	(10) OCDF	0.062 ~2667
	(11) 2,3,7,8-TeCDD	0.054 ~267
	(12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.041 ~1333
	(13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.041 ~1333
	(14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.038 ~1333
	(15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.040~1333
	(16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.039~1333
	(17) OCDD	0.051 ~2667
	Total	0.666 ~23200
說明：		
(1)MinDL 表示測試件樣品經本實驗室依左列分析方法，使儀器產生訊噪比(S/N)達 2.5 以上的樣品中個別試驗化合物最低含量需求，以 pg/g fat 表示。		
(2)樣品量若不足，可能產生試驗化合物未偵測出的情形。		
(3)若預估樣品濃度低於上述極限值，則可增加樣品量以降低偵測極限，提高試驗化合物被偵測出的機率。		
(4)17 種戴奧辛及呋喃毒性當量因子(WHO-TEFs)加總計算，檢驗範圍為 0.136~ 3042 總毒性當量(pg WHO-TEQ/g fat)		

檢驗項目	檢 驗 範 圍		
戴奧辛 (蛋類)	檢體樣品量(依脂質)：3 g fat		
	樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表：		
		MinDL ~ Max	
	化合物名稱	pg/g fat	
	(1) 2,3,7,8-TeCDF	0.018 ~267	
	(2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.034 ~1333	
	(3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.031 ~1333	
	(4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.029 ~1333	
	(5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.028 ~1333	
	(6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.029~1333	
	(7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.027 ~1333	
	(8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.021~1333	0.113 ~5333
	(9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.029 ~1333	0.117~5333
	(10) OCDF	0.047 ~2667	
	(11) 2,3,7,8-TeCDD	0.095 ~267	
	(12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.058 ~1333	
	(13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.046~1333	
	(14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.049 ~1333	
	(15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.047~1333	
(16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.042~1333		
(17) OCDD	0.058 ~2667		
	Total	0.689 ~23200	
說明：			
(1)MinDL 表示測試件樣品經本實驗室依左列分析方法，使儀器產生訊噪比(S/N)達 2.5 以上的樣品中個別試驗化合物最低含量需求，以 pg/g fat 表示。			
(2)樣品量若不足，可能產生試驗化合物未偵測出的情形。			
(3)若預估樣品濃度低於上述極限值，則可增加樣品量以降低偵測極限，提高試驗化合物被偵測出的機率。			
(4)17 種戴奧辛及呋喃毒性當量因子(WHO-TEFs)加總計算，檢驗範圍為 0.192~ 3042 總毒性當量(pg WHO-TEQ/g fat)			
多氯聯苯 (油脂類)	檢體樣品量(依脂質)：3 g fat		
	樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表：		
		MinDL ~ Max	
	化合物名稱	pg/g fat	
	(1) PCB-81	0.095~5333	
	(2) PCB-77	0.092~5333	
	(3) PCB-123	0.134 ~5333	
	(4) PCB-118	0.129 ~5333	
	(5) PCB-114	0.153 ~5333	
	(6) PCB-105	0.137 ~5333	
	(7) PCB-126	0.130 ~5333	
	(8) PCB-167	0.084 ~5333	
	(9) PCB-156	0.085~5333	
	(10) PCB-157	0.084 ~5333	
(11) PCB-169	0.103~5333		
(12) PCB-189	0.114 ~5333		
	Total	1.341 64000	
說明：			
(1)MinDL 表示測試件樣品經本實驗室依左列分析方法，使儀器產生訊噪比(S/N)達 2.5 以上的樣品中個別試驗化合物最低含量需求，以 pg/g fat 表示。			
(2)樣品量若不足，可能產生試驗化合物未偵測出的情形。			
(3)若預估樣品濃度低於上述極限值，則可增加樣品量以降低偵測極限，提高試驗化合物被偵測出的機率。			
(4)12 種戴奧辛類多氯聯苯以毒性當量因子(WHO-TEFs)加總計算，檢驗範圍為 0.016 ~ 697 總毒性當量(pg WHO-PCB-TEQ/g fat)			

檢驗項目	檢驗範圍
多氯聯苯 (蛋類)	檢體樣品量(依脂質)：3 g fat 樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表：
	MinDL ~ Max
	化合物名稱 pg/g fat
	(1) PCB-81 0.103~5333
	(2) PCB-77 0.100 ~5333
	(3) PCB-123 0.108 ~5333
	(4) PCB-118 0.105 ~5333
	(5) PCB-114 0.107 ~5333
	(6) PCB-105 0.109 ~5333
	(7) PCB-126 0.109 ~5333
	(8) PCB-167 0.092 ~5333
	(9) PCB-156 0.094~5333
	(10) PCB-157 0.096 ~5333
	(11) PCB-169 0.123~5333
	(12) PCB-189 0.056 ~5333
Total 1.200 64000	
說明：	
(1)MinDL 表示測試件樣品經本實驗室依左列分析方法，使儀器產生訊噪比(S/N)達 2.5 以上的樣品中個別試驗化合物最低含量需求，以 pg/g fat 表示。	
(2)樣品量若不足，可能產生試驗化合物未偵測出的情形。	
(3)若預估樣品濃度低於上述極限值，則可增加樣品量以降低偵測極限，提高試驗化合物被偵測出的機率。	
(4)12種戴奧辛類多氯聯苯以毒性當量因子(WHO-TEFs)加總計算，檢驗範圍為 0.015 ~ 697 總毒性當量(pg WHO-PCB-TEQ/g fat)	
多氯聯苯 (乳類)	檢體樣品量(依脂質)：3 g fat 樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表：
	MinDL ~ Max
	化合物名稱 pg/g fat
	(1) PCB-81 0.244~5333
	(2) PCB-77 0.230 ~5333
	(3) PCB-123 0.245 ~5333
	(4) PCB-118 0.238 ~5333
	(5) PCB-114 0.243 ~5333
	(6) PCB-105 0.250 ~5333
	(7) PCB-126 0.233 ~5333
	(8) PCB-167 0.162 ~5333
	(9) PCB-156 0.167~5333
	(10) PCB-157 0.170 ~5333
	(11) PCB-169 0.209~5333
	(12) PCB-189 0.168 ~5333
Total 2.560 64000	
說明：	
(1)MinDL 表示測試件樣品經本實驗室依左列分析方法，使儀器產生訊噪比(S/N)達 2.5 以上的樣品中個別試驗化合物最低含量需求，以 pg/g fat 表示。	
(2)樣品量若不足，可能產生試驗化合物未偵測出的情形。	
(3)若預估樣品濃度低於上述極限值，則可增加樣品量以降低偵測極限，提高試驗化合物被偵測出的機率。	
(4)12種戴奧辛類多氯聯苯以毒性當量因子(WHO-TEFs)加總計算，檢驗範圍為 0.030 ~ 697 總毒性當量(pg WHO-PCB-TEQ/g fat)	

檢驗項目	檢驗範圍																														
多氯聯苯 (魚貝類)	檢體樣品量(依濕重): 100 g WW 樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表: <table><tr><th colspan="2">MinDL ~ Max</th></tr><tr><th>化合物名稱</th><th>pg/g WW</th></tr><tr><td>(1) PCB-81</td><td>0.003~160</td></tr><tr><td>(2) PCB-77</td><td>0.003~160</td></tr><tr><td>(3) PCB-123</td><td>0.003 ~160</td></tr><tr><td>(4) PCB-118</td><td>0.003 ~160</td></tr><tr><td>(5) PCB-114</td><td>0.003 ~160</td></tr><tr><td>(6) PCB-105</td><td>0.003 ~160</td></tr><tr><td>(7) PCB-126</td><td>0.003 ~160</td></tr><tr><td>(8) PCB-167</td><td>0.002 ~160</td></tr><tr><td>(9) PCB-156</td><td>0.002~160</td></tr><tr><td>(10) PCB-157</td><td>0.002~160</td></tr><tr><td>(11) PCB-169</td><td>0.003~160</td></tr><tr><td>(12) PCB-189</td><td>0.002~160</td></tr><tr><td>Total</td><td>0.031 1920</td></tr></table> 說明: (1)MinDL 表示測試件樣品經本實驗室依左列分析方法, 使儀器產生訊噪比(S/N)達 2.5 以上的樣品中個別試驗化合物最低含量需求, 以 pg/g fat 表示。 (2)樣品量若不足, 可能產生試驗化合物未偵測出的情形。 (3)若預估樣品濃度低於上述極限值, 則可增加樣品量以降低偵測極限, 提高試驗化合物被偵測出的機率。 (4)12 種戴奧辛類多氯聯苯以毒性當量因子(WHO-TEFs)加總計算, 檢驗範圍為 0.0004 ~ 4.9 總毒性當量 (pg WHO-PCB-TEQ/g WW)	MinDL ~ Max		化合物名稱	pg/g WW	(1) PCB-81	0.003~160	(2) PCB-77	0.003~160	(3) PCB-123	0.003 ~160	(4) PCB-118	0.003 ~160	(5) PCB-114	0.003 ~160	(6) PCB-105	0.003 ~160	(7) PCB-126	0.003 ~160	(8) PCB-167	0.002 ~160	(9) PCB-156	0.002~160	(10) PCB-157	0.002~160	(11) PCB-169	0.003~160	(12) PCB-189	0.002~160	Total	0.031 1920
MinDL ~ Max																															
化合物名稱	pg/g WW																														
(1) PCB-81	0.003~160																														
(2) PCB-77	0.003~160																														
(3) PCB-123	0.003 ~160																														
(4) PCB-118	0.003 ~160																														
(5) PCB-114	0.003 ~160																														
(6) PCB-105	0.003 ~160																														
(7) PCB-126	0.003 ~160																														
(8) PCB-167	0.002 ~160																														
(9) PCB-156	0.002~160																														
(10) PCB-157	0.002~160																														
(11) PCB-169	0.003~160																														
(12) PCB-189	0.002~160																														
Total	0.031 1920																														
多氯聯苯 (肉類)	檢體樣品量(依脂質): 3 g fat 樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表: <table><tr><th colspan="2">MinDL ~ Max</th></tr><tr><th>化合物名稱</th><th>pg/g fat</th></tr><tr><td>(1) PCB-81</td><td>0.172 ~5333</td></tr><tr><td>(2) PCB-77</td><td>0.164 ~5333</td></tr><tr><td>(3) PCB-123</td><td>0.162 ~5333</td></tr><tr><td>(4) PCB-118</td><td>0.156 ~5333</td></tr><tr><td>(5) PCB-114</td><td>0.160 ~5333</td></tr><tr><td>(6) PCB-105</td><td>0.165 ~5333</td></tr><tr><td>(7) PCB-126</td><td>0.157 ~5333</td></tr><tr><td>(8) PCB-167</td><td>0.113 ~5333</td></tr><tr><td>(9) PCB-156</td><td>0.117~5333</td></tr><tr><td>(10) PCB-157</td><td>0.121 ~5333</td></tr><tr><td>(11) PCB-169</td><td>0.162 ~5333</td></tr><tr><td>(12) PCB-189</td><td>0.174 ~5333</td></tr><tr><td>Total</td><td>1.821 64000</td></tr></table> 說明: (1)MinDL 表示測試件樣品經本實驗室依左列分析方法, 使儀器產生訊噪比(S/N)達 2.5 以上的樣品中個別試驗化合物最低含量需求, 以 pg/g fat 表示。 (2)樣品量若不足, 可能產生試驗化合物未偵測出的情形。 (3)若預估樣品濃度低於上述極限值, 則可增加樣品量以降低偵測極限, 提高試驗化合物被偵測出的機率。 (4)12 種戴奧辛類多氯聯苯以毒性當量因子(WHO-TEFs)加總計算, 檢驗範圍為 0.021 ~ 697 總毒性當量 (pg WHO-PCB-TEQ/g fat)	MinDL ~ Max		化合物名稱	pg/g fat	(1) PCB-81	0.172 ~5333	(2) PCB-77	0.164 ~5333	(3) PCB-123	0.162 ~5333	(4) PCB-118	0.156 ~5333	(5) PCB-114	0.160 ~5333	(6) PCB-105	0.165 ~5333	(7) PCB-126	0.157 ~5333	(8) PCB-167	0.113 ~5333	(9) PCB-156	0.117~5333	(10) PCB-157	0.121 ~5333	(11) PCB-169	0.162 ~5333	(12) PCB-189	0.174 ~5333	Total	1.821 64000
MinDL ~ Max																															
化合物名稱	pg/g fat																														
(1) PCB-81	0.172 ~5333																														
(2) PCB-77	0.164 ~5333																														
(3) PCB-123	0.162 ~5333																														
(4) PCB-118	0.156 ~5333																														
(5) PCB-114	0.160 ~5333																														
(6) PCB-105	0.165 ~5333																														
(7) PCB-126	0.157 ~5333																														
(8) PCB-167	0.113 ~5333																														
(9) PCB-156	0.117~5333																														
(10) PCB-157	0.121 ~5333																														
(11) PCB-169	0.162 ~5333																														
(12) PCB-189	0.174 ~5333																														
Total	1.821 64000																														

附件4:

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	滅必蟲	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	毆蟎多	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	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	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

附件5：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	得滅克磺	0.01	0.02	0.02
7	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞磺	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	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	甲基合氣氟	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	Isoprocab	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	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 (Xylcarb)	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	Tepraloxymdim	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	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
1	Acequinocyl - hydroxyl	亞醯蟬代謝物	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 (Etofol)	蟲必殺	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	大克螨	0.01	0.02	0.05
	Dicofol (DCBP)	大克螨代謝物	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-Diisopropylnaphthalene (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	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-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	普疏松	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