

衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

認證編號：F002

台灣檢驗科技股份有限公司
食品實驗室-台北

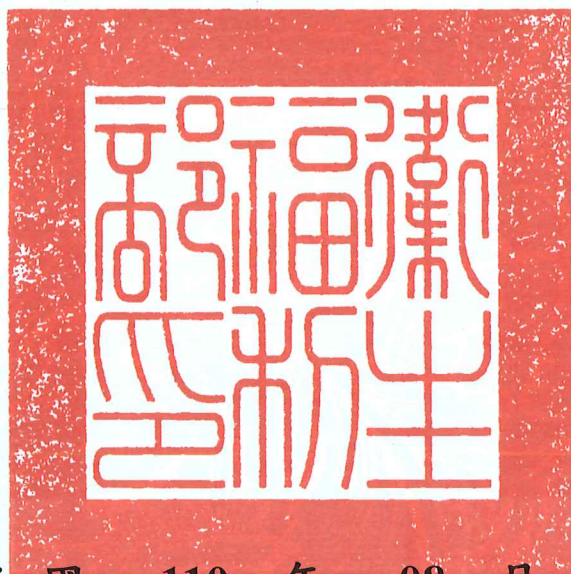
經本部依「食品安全衛生管理法」及認證相關規定審議通過，特頒發此認證證明書。

初次認證日期：94.05.24

認證有效期間：110.06.12 至 113.06.11

認證範圍：詳見副頁

部長陳時中



中華民國 110 年 08 月 11 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗機構名稱：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 新北市新北產業園區五工路 125 號

實驗室負責人：宋哲明

認證之檢驗事項：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
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
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

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 1 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
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
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
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
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

中華民國 112 年 01 月 09 日

第 2 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
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
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
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
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	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
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

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 3 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

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 102.9.6 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
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
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
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

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
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-單氯丙二醇檢驗方法	0.05 ~ 5 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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

中華民國 112 年 01 月 09 日

第 5 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

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之建議檢驗方法	定量極限~1000 ppm (定量極限如下： 飲料類、嬰幼兒食品、 膠囊錠狀食品：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	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、幾丁聚醣、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

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 6 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢 驗 範 圍				報告簽署人
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~2 ppm:				宋哲明、周凱 雯、黃幼念、 廖巾萱、蔡政 家
		肌肉組織 (ppm)	內臟組織 (ppm)	水產品 (ppm)	乳品 (ppm)	
		azaperol	0.01	0.02	0.01	
		azaperone	0.01	0.02	0.01	
		carazolol	0.002	0.01	0.002	
		ciprofloxacin	0.01	0.02	0.01	
		clopidol	0.05	0.10	0.01	
		danofloxacin	0.01	0.02	0.01	
		dicyclanil	0.01	0.02	0.01	
		difloxacin	0.01	0.02	0.01	
		enrofloxacin	0.01	0.02	0.01	
		eprinomectin	0.01	0.05	0.05	
		ethopabate	0.01	0.02	0.01	
		fleroxacin	0.01	0.02	0.01	
		fluazuron	0.05	0.1	0.05	
		flumequine	0.01	0.02	0.01	
		lomefloxacin	0.01	0.02	0.01	
		marbofloxacin	0.01	0.02	0.01	
		morantel	0.01	0.02	0.01	
		nalidixic acid	0.01	0.02	0.01	
		norfloxacin	0.01	0.02	0.01	
		ormetoprim	0.05	0.05	0.05	
		oxolinic acid	0.01	0.02	0.01	
		pefloxacin	0.01	0.02	0.01	
		pipemidic acid	0.01	0.02	0.01	
		piromidic acid	0.01	0.02	0.01	

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 7 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢 驗 範 圍				報告簽署人
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~2 ppm:				
			肌肉 組織 (ppm)	內臟 組織 (ppm)	水產品 (ppm)	乳品 (ppm)
		sarafloxacin	0.005	0.02	0.01	0.01
		succinylsulfathiazole	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfabenzamide	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfacetamide	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfachlorpyridazine	0.02	0.02	0.01	0.01
		sulfadiazine	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfadimethoxine	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfadoxine	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfaethoxypyridazine	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfaguanidine	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfamerazine	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfameter	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfamethazine	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfamethizole	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfamethoxazole	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfamethoxypyridazine	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfamonomethoxine	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfapyridine	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfaquinoxaline	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfathiazole	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfatroxazole	0.01	0.02	0.01	0.01
		tetramisole	0.01	0.02	0.01	0.01
		trichlorfon	0.01	0.02	0.005	0.01
		trimethoprim	0.01	0.02	0.01	0.01

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 8 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
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
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、苄青黴素、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

中華民國 112 年 01 月 09 日

第 9 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
生菌數	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗	陰性~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	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
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
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

中華民國 112 年 01 月 09 日

第 10 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

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	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家
食品中單核球增多性李斯特菌	衛生福利部 111.8.18 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+4 CFU/g(mL)	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、廖 巾萱、蔡政家

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 11 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人																																								
戴奧辛 (乳品類)	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 測方法	檢體樣品量(依脂重)：5 g fat 樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表： <table><thead><tr><th>化合物名稱</th><th>MinDL ~ Max pg/g fat</th></tr></thead><tbody><tr><td>說明：</td><td></td></tr><tr><td>1) 2,3,7,8-TCDF</td><td>0.014~102</td></tr><tr><td>2) 1,2,3,7,8-PeCDF</td><td>0.016~508</td></tr><tr><td>3) 2,3,4,7,8-PeCDF</td><td>0.016~508</td></tr><tr><td>4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF</td><td>0.017~508</td></tr><tr><td>5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF</td><td>0.016~508</td></tr><tr><td>6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF</td><td>0.017~508</td></tr><tr><td>7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF</td><td>0.017~508</td></tr><tr><td>8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</td><td>0.009~508</td></tr><tr><td>9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</td><td>0.012~508</td></tr><tr><td>10) OCDF</td><td>0.016~1017</td></tr><tr><td>11) 2,3,7,8-TCDD</td><td>0.017~102</td></tr><tr><td>12) 1,2,3,7,8-PeCDD</td><td>0.017~508</td></tr><tr><td>13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD</td><td>0.018~508</td></tr><tr><td>14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD</td><td>0.018~508</td></tr><tr><td>15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD</td><td>0.018~508</td></tr><tr><td>16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD</td><td>0.013~508</td></tr><tr><td>17) OCDD</td><td>0.020~1017</td></tr><tr><td>Total</td><td>0.053~8844</td></tr></tbody></table> (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 0.053~8844 總毒性當量(pg WHO-TEQ/g fat)	化合物名稱	MinDL ~ Max pg/g fat	說明：		1) 2,3,7,8-TCDF	0.014~102	2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.016~508	3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.016~508	4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.017~508	5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.016~508	6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.017~508	7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.017~508	8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.009~508	9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.012~508	10) OCDF	0.016~1017	11) 2,3,7,8-TCDD	0.017~102	12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.017~508	13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.018~508	14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.018~508	15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.018~508	16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.013~508	17) OCDD	0.020~1017	Total	0.053~8844	吳泄澤、陳漢庭
化合物名稱	MinDL ~ Max pg/g fat																																										
說明：																																											
1) 2,3,7,8-TCDF	0.014~102																																										
2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.016~508																																										
3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.016~508																																										
4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.017~508																																										
5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.016~508																																										
6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.017~508																																										
7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.017~508																																										
8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.009~508																																										
9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.012~508																																										
10) OCDF	0.016~1017																																										
11) 2,3,7,8-TCDD	0.017~102																																										
12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.017~508																																										
13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.018~508																																										
14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.018~508																																										
15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.018~508																																										
16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.013~508																																										
17) OCDD	0.020~1017																																										
Total	0.053~8844																																										

中華民國 112 年 01 月 09 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人																																										
戴奧辛 (水產動物類)	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 檢測方法	檢體樣品量(依脂重)：100g WW 樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表： <table><tr><td></td><td>MinDL ~ Max</td></tr><tr><td>化合物名稱</td><td>pg/g WW</td></tr><tr><td>說明：</td><td></td></tr><tr><td>1) 2,3,7,8-TCDF</td><td>0.002~10.3</td></tr><tr><td>2) 1,2,3,7,8-PeCDF</td><td>0.002~51.3</td></tr><tr><td>3) 2,3,4,7,8-PeCDF</td><td>0.002~51.3</td></tr><tr><td>4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF</td><td>0.002~51.3</td></tr><tr><td>5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF</td><td>0.002~51.3</td></tr><tr><td>6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF</td><td>0.002~51.3</td></tr><tr><td>7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF</td><td>0.002~51.3</td></tr><tr><td>8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</td><td>0.001~51.3</td></tr><tr><td>9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</td><td>0.001~51.3</td></tr><tr><td>10) OCDF</td><td>0.002~103</td></tr><tr><td>11) 2,3,7,8-TCDD</td><td>0.002~10.3</td></tr><tr><td>12) 1,2,3,7,8-PeCDD</td><td>0.002~51.3</td></tr><tr><td>13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD</td><td>0.002~51.3</td></tr><tr><td>14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD</td><td>0.002~51.3</td></tr><tr><td>15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD</td><td>0.002~51.3</td></tr><tr><td>16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD</td><td>0.001~51.3</td></tr><tr><td>17) OCDD</td><td>0.002~102.5</td></tr><tr><td>Total</td><td>0.006~892</td></tr></table> (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 0.006~892 總毒性當量(pg WHO-TEQ/g WW)		MinDL ~ Max	化合物名稱	pg/g WW	說明：		1) 2,3,7,8-TCDF	0.002~10.3	2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.002~51.3	3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.002~51.3	4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.002~51.3	5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.002~51.3	6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.002~51.3	7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.002~51.3	8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.001~51.3	9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.001~51.3	10) OCDF	0.002~103	11) 2,3,7,8-TCDD	0.002~10.3	12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.002~51.3	13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.002~51.3	14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.002~51.3	15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.002~51.3	16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.001~51.3	17) OCDD	0.002~102.5	Total	0.006~892	吳泄澤、陳漢庭
	MinDL ~ Max																																												
化合物名稱	pg/g WW																																												
說明：																																													
1) 2,3,7,8-TCDF	0.002~10.3																																												
2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.002~51.3																																												
3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.002~51.3																																												
4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.002~51.3																																												
5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.002~51.3																																												
6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.002~51.3																																												
7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.002~51.3																																												
8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.001~51.3																																												
9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.001~51.3																																												
10) OCDF	0.002~103																																												
11) 2,3,7,8-TCDD	0.002~10.3																																												
12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.002~51.3																																												
13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.002~51.3																																												
14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.002~51.3																																												
15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.002~51.3																																												
16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.001~51.3																																												
17) OCDD	0.002~102.5																																												
Total	0.006~892																																												

中華民國 112 年 01 月 09 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人																																						
戴奧辛 (油脂類)	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 檢測方法	檢體樣品量(依脂重)：3 g fat 樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍 (Max)如下表： <table><thead><tr><th>化合物名稱</th><th>MinDL ~ Max pg/g fat</th></tr></thead><tbody><tr><td>1) 2,3,7,8-TCDF</td><td>0.032~225</td></tr><tr><td>2) 1,2,3,7,8-PeCDF</td><td>0.039~1124</td></tr><tr><td>3) 2,3,4,7,8-PeCDF</td><td>0.037~1124</td></tr><tr><td>4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF</td><td>0.035~1124</td></tr><tr><td>5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF</td><td>0.034~1124</td></tr><tr><td>6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF</td><td>0.035~1124</td></tr><tr><td>7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF</td><td>0.034~1124</td></tr><tr><td>8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</td><td>0.021~1124</td></tr><tr><td>9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</td><td>0.029~1124</td></tr><tr><td>10) OCDF</td><td>0.039~2248</td></tr><tr><td>11) 2,3,7,8-TCDD</td><td>0.040~225</td></tr><tr><td>12) 1,2,3,7,8-PeCDD</td><td>0.039~1124</td></tr><tr><td>13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD</td><td>0.041~1124</td></tr><tr><td>14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD</td><td>0.042~1124</td></tr><tr><td>15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD</td><td>0.042~1124</td></tr><tr><td>16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD</td><td>0.027~1124</td></tr><tr><td>17) OCDD</td><td>0.040~2248</td></tr><tr><td>Total</td><td>0.122~19562</td></tr></tbody></table> (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 0.122~19562 總毒性當量(pg WHO-TEQ/g fat)	化合物名稱	MinDL ~ Max pg/g fat	1) 2,3,7,8-TCDF	0.032~225	2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.039~1124	3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.037~1124	4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.035~1124	5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.034~1124	6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.035~1124	7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.034~1124	8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.021~1124	9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.029~1124	10) OCDF	0.039~2248	11) 2,3,7,8-TCDD	0.040~225	12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.039~1124	13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.041~1124	14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.042~1124	15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.042~1124	16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.027~1124	17) OCDD	0.040~2248	Total	0.122~19562	吳泄澤、陳漢庭
化合物名稱	MinDL ~ Max pg/g fat																																								
1) 2,3,7,8-TCDF	0.032~225																																								
2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.039~1124																																								
3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.037~1124																																								
4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.035~1124																																								
5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.034~1124																																								
6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.035~1124																																								
7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.034~1124																																								
8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.021~1124																																								
9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.029~1124																																								
10) OCDF	0.039~2248																																								
11) 2,3,7,8-TCDD	0.040~225																																								
12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.039~1124																																								
13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.041~1124																																								
14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.042~1124																																								
15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.042~1124																																								
16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.027~1124																																								
17) OCDD	0.040~2248																																								
Total	0.122~19562																																								

中華民國 112 年 01 月 09 日

第 14 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人																																								
戴奧辛 (肉類)	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 檢測方法	檢體樣品量(依脂重)：5 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) 2,3,7,8-TCDF</td><td>0.019~132</td></tr><tr><td>2) 1,2,3,7,8-PeCDF</td><td>0.021~662</td></tr><tr><td>3) 2,3,4,7,8-PeCDF</td><td>0.020~662</td></tr><tr><td>4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF</td><td>0.021~662</td></tr><tr><td>5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF</td><td>0.021~662</td></tr><tr><td>6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF</td><td>0.021~662</td></tr><tr><td>7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF</td><td>0.020~662</td></tr><tr><td>8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</td><td>0.012~662</td></tr><tr><td>9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</td><td>0.015~662</td></tr><tr><td>10) OCDF</td><td>0.022~1323</td></tr><tr><td>11) 2,3,7,8-TCDD</td><td>0.022~132</td></tr><tr><td>12) 1,2,3,7,8-PeCDD</td><td>0.022~662</td></tr><tr><td>13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD</td><td>0.023~662</td></tr><tr><td>14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD</td><td>0.023~662</td></tr><tr><td>15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD</td><td>0.023~662</td></tr><tr><td>16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD</td><td>0.016~662</td></tr><tr><td>17) OCDD</td><td>0.024~1323</td></tr><tr><td>Total</td><td>0.068~11513</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)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 0.068~11513 總毒性當量(pg WHO-TEQ/g fat)	MinDL ~ Max		化合物名稱	pg/g fat	1) 2,3,7,8-TCDF	0.019~132	2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.021~662	3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.020~662	4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.021~662	5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.021~662	6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.021~662	7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.020~662	8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.012~662	9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.015~662	10) OCDF	0.022~1323	11) 2,3,7,8-TCDD	0.022~132	12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.022~662	13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.023~662	14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.023~662	15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.023~662	16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.016~662	17) OCDD	0.024~1323	Total	0.068~11513	吳泄澤、陳漢庭
MinDL ~ Max																																											
化合物名稱	pg/g fat																																										
1) 2,3,7,8-TCDF	0.019~132																																										
2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.021~662																																										
3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.020~662																																										
4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.021~662																																										
5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.021~662																																										
6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.021~662																																										
7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.020~662																																										
8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.012~662																																										
9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.015~662																																										
10) OCDF	0.022~1323																																										
11) 2,3,7,8-TCDD	0.022~132																																										
12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.022~662																																										
13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.023~662																																										
14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.023~662																																										
15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.023~662																																										
16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.016~662																																										
17) OCDD	0.024~1323																																										
Total	0.068~11513																																										

中華民國 112 年 01 月 09 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人																																								
戴奧辛 (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 檢測方法	檢體樣品量(依脂重)：5g fat 樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表： <table><thead><tr><th>化合物名稱</th><th>MinDL ~ Max pg/g fat</th></tr></thead><tbody><tr><td>說明：</td><td></td></tr><tr><td>1) 2,3,7,8-TCDF</td><td>0.028~183</td></tr><tr><td>2) 1,2,3,7,8-PeCDF</td><td>0.033~916</td></tr><tr><td>3) 2,3,4,7,8-PeCDF</td><td>0.032~916</td></tr><tr><td>4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF</td><td>0.039~916</td></tr><tr><td>5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF</td><td>0.038~916</td></tr><tr><td>6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF</td><td>0.039~916</td></tr><tr><td>7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF</td><td>0.038~916</td></tr><tr><td>8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF</td><td>0.016~916</td></tr><tr><td>9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF</td><td>0.021~916</td></tr><tr><td>10) OCDF</td><td>0.031~1831</td></tr><tr><td>11) 2,3,7,8-TCDD</td><td>0.032~183</td></tr><tr><td>12) 1,2,3,7,8-PeCDD</td><td>0.032~916</td></tr><tr><td>13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD</td><td>0.033~916</td></tr><tr><td>14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD</td><td>0.033~916</td></tr><tr><td>15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD</td><td>0.033~916</td></tr><tr><td>16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD</td><td>0.022~916</td></tr><tr><td>17) OCDD</td><td>0.033~1831</td></tr><tr><td>Total</td><td>0.104~15932</td></tr></tbody></table> (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 0.104~15932 總毒性當量(pg WHO-TEQ/g fat)	化合物名稱	MinDL ~ Max pg/g fat	說明：		1) 2,3,7,8-TCDF	0.028~183	2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.033~916	3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.032~916	4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.039~916	5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.038~916	6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.039~916	7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.038~916	8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.016~916	9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.021~916	10) OCDF	0.031~1831	11) 2,3,7,8-TCDD	0.032~183	12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.032~916	13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.033~916	14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.033~916	15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.033~916	16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.022~916	17) OCDD	0.033~1831	Total	0.104~15932	吳泄澤、陳漢庭
化合物名稱	MinDL ~ Max pg/g fat																																										
說明：																																											
1) 2,3,7,8-TCDF	0.028~183																																										
2) 1,2,3,7,8-PeCDF	0.033~916																																										
3) 2,3,4,7,8-PeCDF	0.032~916																																										
4) 1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.039~916																																										
5) 1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.038~916																																										
6) 2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.039~916																																										
7) 1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.038~916																																										
8) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.016~916																																										
9) 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.021~916																																										
10) OCDF	0.031~1831																																										
11) 2,3,7,8-TCDD	0.032~183																																										
12) 1,2,3,7,8-PeCDD	0.032~916																																										
13) 1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.033~916																																										
14) 1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.033~916																																										
15) 1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.033~916																																										
16) 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.022~916																																										
17) OCDD	0.033~1831																																										
Total	0.104~15932																																										

中華民國 112 年 01 月 09 日

第 16 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人				
多氯聯苯 (乳品類)	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 留量檢測方法	檢體樣品量(依脂重)：5 g fat 樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表： <table><tr><td></td><td>MinDL ~ Max</td></tr><tr><td>化合物名稱</td><td>pg/g fat</td></tr></table> 說明： (1) PCB-81 0.075~2541 (2) PCB-77 0.075~2541 (3) PCB-123 0.093~2541 (4) PCB-118 0.090~2541 (5) PCB-114 0.098~2541 (6) PCB-105 0.097~2541 (7) PCB-126 0.092~2541 (8) PCB-167 0.059~2541 (9) PCB-156 0.060~2541 (10) PCB-157 0.061~2541 (11) PCB-169 0.074~2541 (12) PCB-189 0.071~2541 Total 0.011~30496 (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 0.011~30496 總毒性當量(pg WHO-PCB-TEQ/g fat)		MinDL ~ Max	化合物名稱	pg/g fat	吳泄澤、陳漢庭
	MinDL ~ Max						
化合物名稱	pg/g fat						

中華民國 112 年 01 月 09 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
多氯聯苯 (水產動物類)	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 檢測方法	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 說明: (1) PCB-81 0.010~256 (2) PCB-77 0.010~256 (3) PCB-123 0.012~256 (4) PCB-118 0.011~256 (5) PCB-114 0.013~256 (6) PCB-105 0.012~256 (7) PCB-126 0.011~256 (8) PCB-167 0.008~256 (9) PCB-156 0.008~256 (10) PCB-157 0.008~256 (11) PCB-169 0.010~256 (12) PCB-189 0.009~256 Total 0.001~3075 (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 0.001~3075 總 毒 性 當 量 (pg WHO-PCB-TEQ/g WW)	吳泄澤、陳漢 庭

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 18 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人																														
多氯聯苯 (油脂類)	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 檢測方法	檢體樣品量(依脂重)：3 g fat 樣品最低可偵測(MinDL)與最大檢量範圍(Max)如下表： <table><tr><td></td><td>MinDL ~ Max</td></tr><tr><td>化合物名稱</td><td>pg/g fat</td></tr></table> 說明： <table><tr><td>(1) PCB-81</td><td>0.185~5621</td></tr><tr><td>(2) PCB-77</td><td>0.181~5621</td></tr><tr><td>(3) PCB-123</td><td>0.211~5621</td></tr><tr><td>(4) PCB-118</td><td>0.202~5621</td></tr><tr><td>(5) PCB-114</td><td>0.218~5621</td></tr><tr><td>(6) PCB-105</td><td>0.220~5621</td></tr><tr><td>(7) PCB-126</td><td>0.208~5621</td></tr><tr><td>(8) PCB-167</td><td>0.131~5621</td></tr><tr><td>(9) PCB-156</td><td>0.131~5621</td></tr><tr><td>(10) PCB-157</td><td>0.135~5621</td></tr><tr><td>(11) PCB-169</td><td>0.164~5621</td></tr><tr><td>(12) PCB-189</td><td>0.137~5621</td></tr><tr><td>Total</td><td>0.026~67454</td></tr></table> (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 0.026~67454 總 毒 性 當 量 (pg WHO-PCB-TEQ/g fat)		MinDL ~ Max	化合物名稱	pg/g fat	(1) PCB-81	0.185~5621	(2) PCB-77	0.181~5621	(3) PCB-123	0.211~5621	(4) PCB-118	0.202~5621	(5) PCB-114	0.218~5621	(6) PCB-105	0.220~5621	(7) PCB-126	0.208~5621	(8) PCB-167	0.131~5621	(9) PCB-156	0.131~5621	(10) PCB-157	0.135~5621	(11) PCB-169	0.164~5621	(12) PCB-189	0.137~5621	Total	0.026~67454	吳泄澤 陳漢庭
	MinDL ~ Max																																
化合物名稱	pg/g fat																																
(1) PCB-81	0.185~5621																																
(2) PCB-77	0.181~5621																																
(3) PCB-123	0.211~5621																																
(4) PCB-118	0.202~5621																																
(5) PCB-114	0.218~5621																																
(6) PCB-105	0.220~5621																																
(7) PCB-126	0.208~5621																																
(8) PCB-167	0.131~5621																																
(9) PCB-156	0.131~5621																																
(10) PCB-157	0.135~5621																																
(11) PCB-169	0.164~5621																																
(12) PCB-189	0.137~5621																																
Total	0.026~67454																																
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><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><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></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	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、 廖巾萱、蔡政 家		
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																														

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 19 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
多氯聯苯 (肉類)	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 檢測方法	檢體樣品量(依脂重)：5g 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 說明： (1) PCB-81 0.091~3308 (2) PCB-77 0.092~3308 (3) PCB-123 0.113~3308 (4) PCB-118 0.110~3308 (5) PCB-114 0.124~3308 (6) PCB-105 0.119~3308 (7) PCB-126 0.112~3308 (8) PCB-167 0.083~3308 (9) PCB-156 0.085~3308 (10) PCB-157 0.086~3308 (11) PCB-169 0.105~3308 (12) PCB-189 0.097~3308 Total 0.014~39700 (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 0.014~39700 總毒性當量(pg WHO-PCB-TEQ/g fat)	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



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人				
多氯聯苯 (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 檢測方法	檢體樣品量(依脂重)：5 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></table> 說明： (1) PCB-81 0.143~4550 (2) PCB-77 0.140~4550 (3) PCB-123 0.161~4550 (4) PCB-118 0.156~4550 (5) PCB-114 0.175~4550 (6) PCB-105 0.166~4550 (7) PCB-126 0.155~4550 (8) PCB-167 0.108~4550 (9) PCB-156 0.109~4550 (10) PCB-157 0.111~4550 (11) PCB-169 0.133~4550 (12) PCB-189 0.111~4550 Total 0.020~54603 (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 0.020~54603 總毒性當量(pg WHO-PCB-TEQ/g fat)	MinDL ~ Max		化合物名稱	pg/g fat	吳泄澤、陳漢 庭
MinDL ~ Max							
化合物名稱	pg/g fat						
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				

中華民國 112 年 01 月 09 日

第 21 頁 共 49 頁



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食 字 第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法(五)	定量極限~10 ppm			宋哲明、周凱 雯、黃幼念、 廖巾萱、蔡政 家
		蔬果類	穀類	茶類	
		阿巴汀	0.01	0.01	0.05
		毆殺松	0.01	0.02	0.05
		亞滅培	0.01	0.02	0.05
		Acibenzolar- S-methyl	0.01	0.02	0.05
		得滅克	0.01	0.02	0.02
		得滅克砒	0.01	0.02	0.02
		得滅克亞砒	0.01	0.02	0.02
		亞汰草	0.01	0.02	0.05
		滅脫定	0.01	0.02	0.05
		草殺淨	0.01	0.02	0.05
		安美速	0.01	0.03	0.05
		草脫淨	0.01	0.02	0.05
		亞托敏	0.01	0.01	0.05
		本達樂	0.01	0.02	0.05
		免敵克	0.01	0.02	0.05
		免扶克	0.01	0.02	—
		免速隆	0.01	0.02	0.05
		佈生	0.01	0.02	0.05
		benzovindifl upyr	0.01	0.02	0.05
		必芬蟎	0.01	0.02	0.05
		白克列	0.01	0.02	0.05
		必克蝨	0.01	0.01	0.03
		布芬淨	0.01	0.02	0.05
		布芬草	0.01	0.02	0.05
		佈嘉信	0.01	0.02	0.05

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食 字 第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重 殘留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		加保利	0.01	0.02	0.05
		貝芬替	0.01	0.02	0.05
		加保扶	0.01	0.02	0.05
		3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05
		3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05
		丁基加保扶	0.01	0.02	0.05
		乙基克繁草	0.01	0.02	0.05
		加普胺	0.01	0.02	0.05
		剋安勃	0.01	0.02	0.05
		克福隆	0.01	0.02	0.05
		可芬諾	0.01	0.02	0.05
		除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
		除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
		西速隆	0.01	0.02	0.05
		剋草同	0.01	0.02	0.05
		克芬蟊	0.01	0.02	0.05
		可滅蹤	0.01	0.02	0.05
		克普草	0.01	0.02	0.05
		可尼丁	0.01	0.02	0.05
		氟乃淨	0.01	0.02	0.05
		賽安勃	0.01	0.02	0.05
		賽座滅	0.01	0.02	0.05
		環磺隆	0.01	0.02	0.05
		環殺草	0.01	0.02	0.05
		賽派芬	0.01	0.02	0.05
		賽芬胺	0.01	0.02	0.05

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 23 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥-多重殘留分析 (五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食字第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重 殘留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		賽芬蟎	0.01	0.02	0.05
		克絕	0.01	0.02	0.05
		賽普洛	0.01	0.01	0.05
		滅賜松	0.01	0.02	0.05
		雙特松	0.01	0.02	0.05
		汰草滅	0.01	0.02	0.05
		大滅松	0.01	0.02	0.05
		達滅芬	0.01	0.02	0.05
		達特南	0.01	0.02	0.05
		達有龍	0.01	0.02	0.05
		汰草龍	0.01	0.02	0.05
		因滅汀	0.01	0.02	0.05
		益斯普	0.01	0.02	0.05
		依瑞莫	0.01	0.02	0.05
		依殺蟎	0.01	0.02	0.05
		凡殺同	0.01	0.02	0.05
		芬滅松	0.01	0.01	0.05
		芬殺蟎	0.01	0.02	0.05
		芬佈賜	0.01	0.02	0.05
		Fenhexamid	0.01	0.02	0.05
		丁基滅必蝨	0.01	0.02	0.05
		芬硫克	0.01	0.02	0.05
		芬諾尼	0.01	0.02	0.05

中華民國 112 年 01 月 09 日

第 24 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食字第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法(五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		芬諾克	0.01	0.02	0.05
		fenpyrazami ne	0.01	0.02	0.05
		芬普蟎	0.01	0.02	0.05
		芬殺松	0.01	0.01	0.05
		富米綜	0.01	0.02	0.05
		伏速隆	0.01	0.02	0.05
		氟尼胺	0.01	0.02	0.05
		伏寄普	0.01	0.02	0.05
		護汰寧	0.01	0.02	0.06
		氟芬隆	0.01	0.02	0.05
		氟比來	0.01	0.02	0.05
		氟派瑞	0.01	0.02	0.05
		Flupyradifurone	0.01	0.02	0.05
		護矽得	0.01	0.02	0.05
		護汰芬	0.01	0.02	0.05
		覆滅蟎	0.01	0.02	0.05
		福賽絕	0.01	0.02	0.05
		福拉比	0.01	0.02	0.05
		甲基合氣氟	0.01	0.02	0.05
		菲克利	0.01	0.02	0.05
		六伏隆	0.05	0.05	0.05
		合賽多	0.01	0.02	0.05
		依滅列	0.01	0.01	0.05
		益達胺	0.01	0.01	0.05
		因得克	0.01	0.01	0.01

中華民國 112 年 01 月 09 日

第 25 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食 字 第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留 分 析 方 法 (五)	定量極限~10 ppm			
			蔬果類	穀類	
		Iprovalicarb	0.01	0.02	
		依殺松	0.01	0.02	
		滅必蝨	0.01	0.02	
		亞派占	0.01	0.02	
		愛速隆	0.01	0.02	
		Isoxaflutole	0.01	0.02	
		除蟲菊精	0.01	0.02	
		理有龍	0.01	0.02	
		曼普胺	0.01	0.02	
		滅加松	0.01	0.02	
		滅派林	0.01	0.02	
		美氟綜	0.01	0.02	
		滅達樂	0.01	0.02	
		滅特座	0.01	0.02	
		達馬松	0.01	0.02	
		滅賜克	0.01	0.02	
		納乃得	0.01	0.02	
		美賜平	0.01	0.02	
		滅芬諾	0.01	0.01	
		撲多草	0.01	0.02	
		治滅蝨	0.01	0.02	
		滅芬農	0.01	0.02	
		滅必淨	0.01	0.02	

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 26 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食 字 第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		美文松	0.01	0.02	0.05
		亞素靈	0.01	0.01	0.05
		滅爾蝨	0.01	0.02	0.05
		Nitenpyram	0.01	0.02	—
		Norflurazon	0.01	0.02	0.05
		諾伐隆	0.01	0.02	0.05
		歐滅松	0.01	0.02	0.05
		毆殺滅	0.01	0.01	0.05
		嘉保信	0.01	0.02	0.05
		滅多松	0.01	0.02	0.05
		賓克隆	0.01	0.02	0.05
		平速爛	0.01	0.01	0.05
		福賜米松	0.01	0.02	0.05
		巴賽松	0.01	0.02	0.05
		協力精	0.01	0.02	0.05
		比加普	0.01	0.02	0.05
		普拉草	0.01	0.02	0.05
		撲殺熱	0.01	0.02	0.05
		撲克拉	0.01	0.02	0.05
		佈飛松	0.01	0.02	0.05
		普滅克	0.01	0.02	0.02
		普拔克	0.01	0.02	0.05
		除草靈	0.01	0.02	0.05
		毆蟎多	0.01	0.02	0.05
		安丹	0.01	0.02	0.05

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 27 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食 字 第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		普快淨	0.01	0.02	0.05
		派滅淨	0.01	0.01	—
		賜加落	0.01	0.02	0.05
		百克敏	0.01	0.01	0.05
		百速隆	0.01	0.02	0.05
		除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
		Pyribencarb	0.01	0.02	0.05
		畢達本	0.01	0.02	0.05
		Pyrifluquinazon	0.01	0.02	0.05
		必汰草	0.01	0.02	0.05
		比芬諾	0.01	0.02	0.05
		快諾芬	0.01	0.02	0.05
		快伏草	0.01	0.02	0.05
		魚藤精	0.01	0.02	0.05
		殺芬草	0.01	0.02	0.05
		西殺草	0.01	0.02	0.05
		草滅淨	0.01	0.02	0.05
		賜諾特	0.01	0.01	0.05
		賜諾殺	0.01	0.01	0.05
		賜派芬	0.01	0.02	0.05
		賜滅芬	0.01	0.02	0.05
		賜派滅	0.01	0.02	0.05

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 28 頁 共 49 頁



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留 分析(五)	衛生福利部 108.05.10衛授 食字第 1081900612號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重 殘留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		速殺氟	0.01	0.02	
		得芬諾	0.01	0.02	
		得芬瑞	0.01	0.02	
		得殺草	0.01	0.02	
		腐絕	0.01	0.02	
		賽果培	0.01	0.02	
		賽速安	0.01	0.01	
		殺丹	0.01	0.02	
		硫敵克	0.01	0.02	
		硫伐隆	0.01	0.02	
		脫芬瑞	0.01	0.02	
		甲基益發靈	0.01	0.02	
		三氯松	0.01	0.02	
		三賽唑	0.01	0.02	
		三氯敏	0.01	0.01	
		賽福寧	0.01	0.02	
		繁米松	0.01	0.02	
		滅克蟲	0.01	0.02	
		座賽胺	0.01	0.02	
		亞醃蟎代謝物	0.01	0.02	
		本達隆	0.01	0.02	
		二福隆	0.01	0.01	
		芬普尼	0.001	0.001	
		芬普尼代謝物	0.001	0.001	

中華民國 112 年 01 月 09 日

第 29 頁 共 49 頁



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食 字 第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		扶吉胺	0.01	0.02	0.05
		氟大滅	0.01	0.02	0.05
		祿芬隆	0.01	0.02	0.05
		Penthiopyrad	0.01	0.02	0.05
		Acetochlor	0.01	0.02	0.05
		阿納寧	0.01	0.02	0.05
		拉草	0.01	0.02	0.05
		阿特靈	0.01	0.02	0.03
		亞烈寧	0.02	0.1	0.1
		谷速松	0.01	0.02	0.1
		倍尼芬	0.01	0.02	0.05
		α -蟲必死	0.01	0.02	0.03
		β -蟲必死	0.01	0.02	0.05
		γ -蟲必死(靈丹)	0.01	0.02	0.05
		δ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
		必芬諾	0.01	0.02	0.05
		畢芬寧	0.01	0.02	0.05
		比多農	0.01	0.02	0.05
		克草	0.01	0.02	0.05
		乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
		溴磷松	0.01	0.02	0.05
		新殺蟎	0.01	0.02	0.05
		溴克座	0.01	0.02	0.05
		布瑞莫	0.01	0.02	0.05

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 30 頁 共 49 頁



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食 字 第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析 方法 (五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		丁基拉草	0.01	0.02	0.05
		比達寧	0.01	0.02	0.05
		Cadusafos	0.01	0.02	0.05
		加芬松	0.01	0.02	0.05
		蟎離丹	0.01	0.02	0.05
		cis-可氣丹	0.01	0.02	0.05
		trans-可氣丹	0.01	0.02	0.05
		克凡派	0.01	0.02	0.05
		克氣蟎	0.01	0.02	0.02
		四氯異苯腈	0.02	0.04	0.05
		Chlorpropham	0.01	0.02	0.05
		陶斯松	0.01	0.02	0.05
		甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
		大克草	0.01	0.02	0.05
		克氣得	0.01	0.02	0.05
		蝨必殺	0.01	0.02	0.05
		施力松	0.01	0.02	0.05
		氟乃松	0.01	0.02	0.05
		賽扶寧	0.01	0.02	0.05
		丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05
		賽洛寧	0.01	0.02	0.05
		賽滅寧	0.01	0.03	0.5
		亞滅寧	0.01	0.03	0.5
		環克座	0.01	0.02	0.05

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 31 頁 共 49 頁



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食 字 第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	
		<i>o,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	
		<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	
		<i>p,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	
		<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	
		<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	
		第滅寧	0.01	0.02	
		大利松	0.01	0.02	
		二氯松	0.01	0.02	
		大克爛	0.01	0.02	
		大克蟎	0.01	0.02	
		大克蟎代謝物	0.01	0.02	
		地特靈	0.01	0.02	
		待克利	0.01	0.02	
		2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	0.01	0.02	
		穫姜得	0.01	0.02	
		達克利	0.01	0.02	
		撻乃安	0.01	0.02	
		大芬滅	0.01	0.02	
		Diphenylamine	0.01	0.02	
		二硫松	0.01	0.02	
		普得松	0.01	0.02	
		汰硫草	0.01	0.02	

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 32 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食 字 第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		護粒松	0.01	0.02	0.05
		α -安殺番	0.01	0.02	0.05
		β -安殺番	0.01	0.02	0.05
		安殺番硫酸鹽	0.01	0.02	0.05
		安特靈	0.01	0.02	0.05
		一品松	0.01	0.02	0.03
		依普座	0.01	0.02	0.05
		益化利	0.01	0.02	0.05
		愛殺松	0.01	0.02	0.05
		普伏松	0.01	0.01	0.05
		依芬寧	0.01	0.02	0.05
		依得利	0.01	0.02	0.05
		益多松	0.01	0.02	0.05
		芬瑞莫	0.01	0.02	0.05
		芬克座	0.01	0.02	0.05
		撲滅松	0.01	0.02	0.05
		芬殺草	0.01	0.02	0.05
		芬普寧	0.01	0.02	0.05
		芬普福	0.01	0.02	0.05
		繁福松	0.01	0.02	0.05
		芬化利	0.01	0.02	0.05
		護賽寧	0.01	0.02	0.05
		氟速芬	0.01	0.02	0.05
		氟氣比代謝物	0.01	0.02	0.05

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 33 頁 共 49 頁



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食 字 第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
			蔬果類	穀類	
		福多寧	0.01	0.02	
		福化利	0.01	0.02	
		氟克殺	0.01	0.02	
		大福松	0.01	0.02	
		福木松	0.01	0.02	
		熱必斯	0.01	0.02	
		合芬寧	0.01	0.02	
		飛佈達	0.01	0.04	
		環氧飛佈達	0.01	0.02	
		飛達松	0.01	0.02	
		菲殺淨	0.01	0.02	
		易胺座	0.02	0.04	
		丙基喜樂松	0.01	0.02	
		依普同	0.01	0.02	
		亞芬松	0.01	0.02	
		亞賜圃	0.01	0.02	
		亞汰尼	0.01	0.02	
		加福松	0.01	0.02	
		克收欣	0.01	0.02	
		馬拉松	0.01	0.02	
		滅芬草	0.01	0.02	
		美福松	0.01	0.02	
		滅普寧	0.01	0.02	
		滅草胺	0.01	0.02	



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食 字 第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
			蔬果類	穀類	
		滅克松	0.01	0.02	
		滅大松	0.01	0.02	
		五氯苯基甲基 硫化物	0.01	0.02	
		莫多草	0.01	0.02	
		滅蟻樂	0.01	0.04	
		稻得壯	0.01	0.02	
		邁克尼	0.01	0.02	
		滅落脫	0.01	0.02	
		尼瑞莫	0.01	0.02	
		樂滅草	0.01	0.02	
		毆殺斯	0.01	0.02	
		復祿芬	0.01	0.02	
		巴克素	0.01	0.02	
		巴拉松	0.01	0.02	
		甲基巴拉松	0.01	0.02	
		平克座	0.01	0.02	
		施得圃	0.01	0.02	
		平氟芬	0.01	0.02	
		五氯苯胺	0.01	0.02	
		百滅寧	0.01	0.02	
		脫禾草	0.01	0.02	
		酚丁滅蟲成分 之一	0.01	0.02	

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 35 頁 共 49 頁



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食 字 第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
			蔬果類	穀類	
		賽達松	0.01	0.02	
		2-Phenylphenol	0.01	0.02	
		福瑞松	0.01	0.02	
		裕必松	0.01	0.02	
		益滅松	0.01	0.02	
		必滅松	0.01	0.02	
		亞特松	0.01	0.02	
		撲滅寧	0.01	0.02	
		佈滅淨	0.01	0.02	
		加護松	0.01	0.02	
		普克利	0.01	0.02	
		普硫松	0.01	0.02	
		白克松	0.01	0.02	
		派芬草	0.01	0.02	
		白粉松	0.01	0.02	
		必芬松	0.01	0.02	
		派美尼	0.02	0.04	
		畢汰芬	0.01	0.02	
		百利普芬	0.01	0.01	
		百快隆	0.01	0.02	
		拜裕松	0.01	0.02	
		五氯硝苯	0.01	0.02	
		殺力松	0.01	0.02	

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥- 多重殘留分 析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授 食字第 1081900612 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
			蔬果類	穀類	
		Sedaxane	0.01	0.02	
		矽護芬	0.01	0.02	
		得克利	0.01	0.02	
		托福松	0.01	0.01	
		四克利	0.01	0.02	
		得脫蟊	0.01	0.02	
		治滅寧	0.01	0.02	
		欣克草	0.01	0.02	
		賽氟滅	0.01	0.02	
		硫滅松	0.01	0.02	
		脫克松	0.01	0.02	
		三泰芬	0.01	0.02	
		三泰隆	0.01	0.02	
		三落松	0.01	0.02	
		三地芬	0.01	0.02	
		賽福座	0.01	0.02	
		三福林	0.01	0.02	
		免克寧	0.01	0.02	

中華民國 112 年 01 月 09 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
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
脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	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-脫氧雪腐鐮刀菌烯醇之檢驗(二)	50 ~5000 µg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家
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、二丁基羥基甲氧苯、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

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 38 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

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(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	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、 廖巾萱、蔡政 家
胺基醣苷類 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	宋哲明、周凱 雯、黃幼念、 廖巾萱、蔡政 家

中華民國 112 年 01 月 09 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

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
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
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

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 40 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢 驗 範 圍			報告簽署人
禽畜產品 中殘留農 藥	衛生福利部 109.05.06 衛 授食字第 1091900697 公告修正禽 畜產品中殘 留農藥檢驗 方法—多重 殘留分析方 法	定量極限~10 ppm:			宋哲明、周凱 雯、黃幼念、 廖巾萱、蔡政 家
			肌肉 (ppm)	內臟 (ppm)	
				蛋類 (ppm)	
		Acephate	0.01	0.01	
		Acetamiprid	0.01	0.01	
		Aldicarb	0.01	0.01	
		Amisulbrom	0.01	0.01	
		Azoxystrobin	0.01	0.01	
		Bendiocarb	0.01	0.05	
		Boscalid	0.01	0.01	
		Buprofezin	0.01	0.01	
		Carbaryl	0.01	0.01	
		Carbendazim	0.01	0.01	
		Carbofuran	0.01	0.05	
		Chlorantraniliprole	0.01	0.01	
		Chlorfluazuron	0.05	0.01	
		Clofentezine	0.05	0.05	
		Clothianidin	0.01	0.01	
		Cyazofamid	0.01	0.01	
		Dimethoate	0.01	0.01	
		Dimethomorph	0.01	0.01	
		Dinotefuran	0.01	0.01	
		Etoxazole	0.01	0.01	
		Famoxadone	0.01	0.01	
		Fenazaquin	0.01	0.05	
		Fenobucarb	0.01	0.01	
		Fenpyroximate	0.01	0.01	

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 41 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢 驗 範 圍			報告簽署人
禽畜產品 中殘留農 藥	衛生福利部 109.05.06 衛 授食字第 1091900697 公告修正禽 畜產品中殘 留農藥檢驗 方法—多重 殘留分析方 法	定量極限~10 ppm:			
			肌肉 (ppm)	內臟 (ppm)	
				蛋類 (ppm)	
		Fenthion	0.01	0.01	
		Flonicamid	0.01	0.01	
		Fludioxonil	0.01	0.01	
		Flufenoxuron	0.01	0.01	
		Fluopicolide	0.01	0.01	
		Flusilazole	0.01	0.01	
		Flutriafol	0.01	0.01	
		Hexaconazole	0.01	0.01	
		Hexythiazox	0.01	0.01	
		Imidacloprid	0.01	0.01	
		Isoprocab	0.01	0.01	
		Mecarbam	0.01	0.01	
		Metalaxyl	0.01	0.01	
		Methiocarb	0.01	0.01	
		Methoprene	0.01	0.01	
		Metrafenone	0.01	0.01	
		Monocrotophos	0.01	0.01	
		Nitenpyram	0.01	0.01	
		Omethoate	0.01	0.01	
		Oxycarboxin	0.01	0.01	
		Pencycuron	0.01	0.01	
		Phoxim	0.01	0.01	
		Pirimicarb	0.01	0.01	
		Prochloraz	0.01	0.01	
		Profenophos	0.01	0.05	
		Propargite	0.01	0.01	

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 42 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢 驗 範 圍			報告簽署人
禽畜產品 中殘留農 藥	衛生福利部 109.05.06 衛 授食字第 1091900697 公告修正禽 畜產品中殘 留農藥檢驗 方法—多重 殘留分析方 法	定量極限~10 ppm:			
			肌肉 (ppm)	內臟 (ppm)	
		Propoxur	0.01	0.01	
		Pyraclostrobin	0.01	0.01	
		Pyridaben	0.01	0.01	
		Spinosad A	0.01	0.01	
		Spinosad D	0.01	0.01	
		Spirodiclofen	0.01	0.01	
		Tebufenozide	0.01	0.01	
		Tebufenpyrad	0.01	0.01	
		Thiabendazole	0.05	0.01	
		Thiacloprid	0.01	0.01	
		Thiamethoxam	0.01	0.01	
		Thiophanate-methyl	0.01	0.01	
		Trichlorfon	0.01	0.01	
		Tricyclazole	0.01	0.01	
		Trifloxystrobin	0.01	0.01	
		Diflubenzuron	0.01	0.01	
		Fipronil	0.005	0.005	
		Fipronil-sulfone	0.01	0.01	
		Aldrin	0.01	0.01	
		Bifenthrin	0.01	0.01	
		Bitertanol	0.01	0.01	
		Bromopropylate	0.01	0.01	
		Bupirimate	0.01	0.01	
		Chlorfenvinphos	0.01	0.01	
		cis-Chlordane	0.01	0.01	
		Chlorpyrifos	0.01	0.01	
		Chlorpyrifos-methyl	0.01	0.01	

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 43 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢 驗 範 圍			報告簽署人
禽畜產品 中殘留農 藥	衛生福利部 109.05.06 衛 授食字第 1091900697 公告修正禽 畜產品中殘 留農藥檢驗 方法—多重 殘留分析方 法	定量極限~10 ppm:			
			肌肉 (ppm)	內臟 (ppm)	
				蛋類 (ppm)	
		Cyfluthrin	0.01	0.05	
		λ-Cyhalothrin	0.01	0.01	
		Cypermethrin	0.01	0.01	
		o,p'-DDD	0.01	0.01	
		o,p'-DDE	0.01	0.01	
		o,p'-DDT	0.01	0.01	
		Deltamethrin	0.01	0.01	
		Diazinon	0.01	0.01	
		Difenoconazole	0.01	0.01	
		Dimethipin	0.01	0.01	
		Edifenphos	0.01	0.01	
		alpha-Endosulfan	0.01	0.01	
		beta-Endosulfan	0.01	0.01	
		Endosulfan-sulfate	0.01	0.01	
		Endrin	0.01	0.01	
		Ethion	0.01	0.01	
		Etrimfos	0.01	0.01	
		Fenitrothion	0.01	0.01	
		Fenpropathrin	0.01	0.01	
		Fensulfothion	0.01	0.01	
		Fenvalerate	0.01	0.01	
		Flucythrinate	0.01	0.01	
		Flutolanil	0.01	0.01	
		Heptachlor	0.01	0.01	

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 44 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢 驗 範 圍			報告簽署人
禽畜產品 中殘留農 藥	衛生福利部 109.05.06 衛 授食字第 1091900697 公告修正禽 畜產品中殘 留農藥檢驗 方法—多重 殘留分析方 法	定量極限~10 ppm:			
			肌肉 (ppm)	內臟 (ppm)	
		Iprodione	0.05	0.05	
		Isofenphos	0.01	0.01	
		Isoprothiolane	0.01	0.01	
		Kresoxim-methyl	0.01	0.01	
		Lindane	0.01	0.01	
		Methacrifos	0.01	0.01	
		Methidathion	0.01	0.01	
		Myclobutanil	0.01	0.01	
		Oxadiazon	0.01	0.01	
		Oxadixyl	0.01	0.01	
		Penconazole	0.01	0.01	
		Pendimethalin	0.01	0.01	
		Permethrin	0.01	0.05	
		Phenthoate	0.01	0.01	
		Phorate	0.01	0.01	
		Phosalone	0.01	0.01	
		Phosmet	0.01	0.01	
		Pirimiphos-methyl	0.01	0.01	
		Procymidone	0.01	0.05	
		Propiconazole	0.01	0.01	
		Prothiofos	0.01	0.01	
		Pyriproxyfen	0.01	0.01	
		Tebuconazole	0.01	0.01	
		Terbufos	0.01	0.01	
		Tetraconazole	0.01	0.01	
		trans-Chlordane	0.01	0.01	
		Triadimefon	0.01	0.01	
		Vinclozolin	0.01	0.01	

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 45 頁 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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	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
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
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
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
安保寧(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-安保寧之檢驗	0.005~20 ppm	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家

中華民國 112 年 01 月 09 日

第 46 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
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
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 B ₁ 、黃麴毒素 B ₂ 、黃麴毒素 G ₁ 、黃麴毒素 G ₂ : 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 B ₁ 、伏馬毒素 B ₂ : 20 ~ 10000 µg/kg	宋哲明、周凱雯、黃幼念、廖巾萱、蔡政家

中華民國 112 年 01 月 09 日

第 47 共 49 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F002

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
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
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
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
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

中 華 民 國 112 年 01 月 09 日

第 48 共 49 頁



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F002

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、鰹 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

(以下空白)