

衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書

認證編號：F117

歐陸食品檢驗股份有限公司  
歐陸食品檢驗-台北

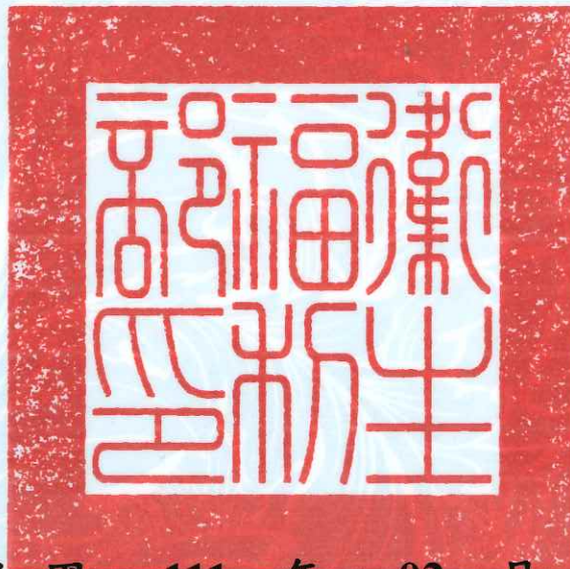
經本部依「食品安全衛生管理法」及認證相關規定審議通過，特頒發此認證證明書。

初次認證日期：108.02.19

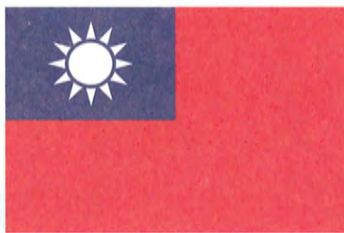
認證有效期間：111.02.19 至 114.02.18

認證範圍：詳見副頁

部長陳時中



中華民國 111 年 02 月 19 日



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F117

檢驗機構名稱：歐陸食品檢驗股份有限公司

實驗室名稱：歐陸食品檢驗-台北

實驗室地址：248 新北市五股區五工六路 25 號 7 樓

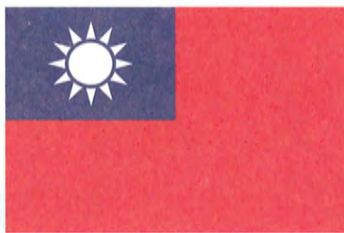
實驗室負責人：黃銘偉

認證之檢驗事項：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
乙型受體素類	衛生福利部 110.05.27 衛授食字第 1101901019 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類之檢驗	內臟、脂肪： 0.005~0.1 ppm 肌肉： 0.001~0.1 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉
四環黴素類	衛生福利部 110.02.08 衛授食字第 1101900018 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗	肌肉、乳汁、蛋類、蜂蜜： 0.005~10 ppm 內臟：0.05~10 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉
生菌數	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗	陰性~1.0E+8 CFU/g(mL)	洪正德、黃銘偉、蕭秀如
孔雀綠及其代謝物	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠及其代謝物之檢驗	0.5~500 ppb	洪正德、翁于喬、黃銘偉

中華民國 112 年 02 月 06 日

第 1 頁 共 32 頁



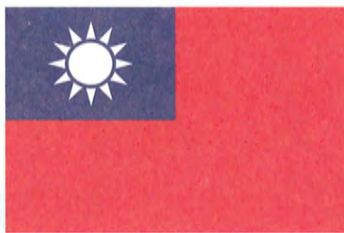
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F117

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
大腸桿菌	衛生福利部 110.10.06 衛授食字第 1101902155 號公告 修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗	陰性~>1100 MPN/(g)mL or 陰性~1.0E+6 CFU/(g)mL	洪正德、黃銘偉、蕭秀如
大腸桿菌群	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告 修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗	陰性~>1100 MPN/g(mL)	洪正德、黃銘偉、蕭秀如
殘留農藥-二硫代胺基甲酸鹽類(二)	衛生福利部 107.11.30 衛授食字第 1071902338 號公告 修正食品中殘留農藥檢驗方法-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)	0.1~50 ppm	洪正德、黃銘偉
總配醣生物鹼	衛生福利部 107.11.02 衛授食字第 1071902237 號公告 訂定食品中總配醣生物鹼之檢驗方法	0.5~1000 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉
$\beta$ -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- $\beta$ -內醯胺類抗生素之檢驗	安默西林、安比西林、苜青黴素、雪華力新、Cephalonium、Cefaperazone、Cefazolin、Cefotaxime、Cefquinome、Cefuroxime、西華比林、氣噁唑西林、Desacetyl cefapirin、雙氣西林、Mecillinam、Nafcillin、Oxacillin、	洪正德、翁于喬、黃銘偉

中華民國 112 年 02 月 06 日

第2頁，共 32 頁



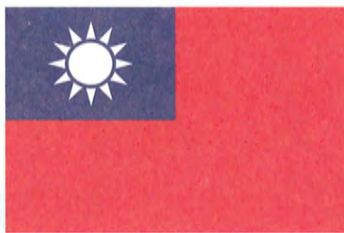
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F117

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
		Penicillin V、 Piperacillin：0.002~5 ppm(乳品、肌肉)	
抗生素及其代 謝物	衛生福利部 102.9.6 部授食 字第 1021950329 號公告修 正食品中動物用藥殘留量檢 驗方法-抗生素及其代謝物 之檢驗	定量極限~10 ppm 肌肉、內臟： Carithromycin、 lincomycin：0.001 Kitasamycin、natamycin、 spiramycin I、tilmicosin、 tylosin、cefoperazone、 mecillinam：0.01 Oleandomycin、 orbifloxacin：0.005 肌肉： Erythromycin、 clindamycin：0.001 Josamycin、virginiamycin M1：0.005 neospiramycin I：0.01 內臟： Erythromycin、 clindamycin：0.003 josamycin、virginiamycin M1：0.01 neospiramycin I 0.02	洪正德、翁 于喬、黃銘 偉
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 <sub>1</sub> 、G <sub>1</sub> ：0.2~1000 µg/kg B <sub>2</sub> 、G <sub>2</sub> ：0.1~1000 µg/kg 香辛料	洪正德、翁 于喬、黃銘 偉

中 華 民 國 112 年 02 月 06 日

第3頁，共32頁

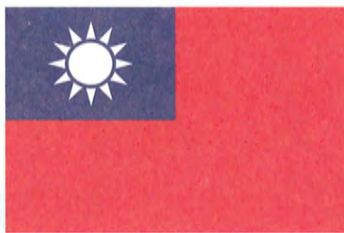


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F117

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
		B <sub>1</sub> 、G <sub>1</sub> ：1.0~1000 μg/kg B <sub>2</sub> 、G <sub>2</sub> ：0.5~1000 μg/kg	
黃麴毒素 M1	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901661 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素 M1 之檢驗	液狀乳、嬰幼兒配方食品：0.005~25μg/kg 粉狀乳：0.05~25 μg/kg	洪正德、翁于喬、黃銘偉
氯黴素類	衛生福利部 103.06.06 部授食字第 1031900630 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗	氯黴素： 0.0003 ~ 3 ppm 甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素胺： 0.005~5 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉
胺基醣苷類抗生素(一)	衛生福利部 103.05.15 部授食字第 1031900569 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-胺基醣苷類抗生素之檢驗(一)	雙氫鏈黴素(Dihydrostreptomycin)：肌肉、內臟、蛋類 0.1 ~ 50 ppm 安痢黴素(Apramycin)：肌肉、蛋類 0.02 ~ 50 ppm、內臟 0.2 ~ 50 ppm 健牠黴素(Gentamicin C1a)：肌肉、蛋類 0.05 ~ 50 ppm、內臟 0.5 ~ 50 ppm 康黴素(Kanamycin)：肌肉、蛋類 0.05 ~ 50 ppm、內臟 0.2 ~ 50 ppm 新黴素(Neomycin)：肌肉、蛋類 0.1 ~ 50	洪正德、翁于喬、黃銘偉

中 華 民 國 112 年 02 月 06 日

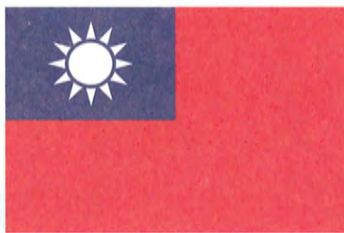


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F117

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
		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	
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	洪正德、翁 于喬、黃銘 偉

中 華 民 國 112 年 02 月 06 日



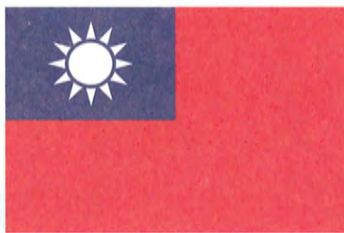
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F117

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
硝基呋喃代謝物	衛生福利部 107.11.02 衛授食字第 1071902272 號公告 修正食品中動物用藥殘留量 檢驗方法—硝基呋喃代謝物 之檢驗	AOZ、AMAZ、SC、 AH：1~500 ppb	洪正德、翁 于喬、黃銘 偉
抗原蟲劑	衛生福利部 102.09.06 部授 食字第 1021950329 號公告 修正食品中動物用藥殘留量 檢驗方法-抗原蟲劑多重殘 留分析	那寧素：0.005~10 ppm 海樂福精、羅苯嘧啶、 戴克拉爾、乃卡巴精： 0.01~10 ppm 肌肉組織： 待美嘧啶、硝基甲嘧啶 乙醇：0.0005~10 ppm 內臟組織： 待美嘧啶、硝基甲嘧啶 乙醇：0.002~10 ppm	洪正德、翁 于喬、黃銘 偉
黴菌及酵母菌	衛生福利部 102.09.06 部授 食字第 1021950329 號公告 修正食品微生物之檢驗方法 -黴菌及酵母菌數之檢驗	陰性~1.0E+08 CFU/g (mL)	洪正德、黃 銘偉、蕭秀 如
腸桿菌科	衛生福利部 110.06.02 衛授 食字第 1101900975 號公告 訂定食品微生物檢驗方法- 腸桿菌科之檢驗	陰性~1.0E+8 CFU/g(mL)	洪正德、黃 銘偉、蕭秀 如
金黃色葡萄球菌	衛生福利部 104.10.13 部授 食字第 1041901818 號公告 修正食品微生物之檢驗方法 -金黃色葡萄球菌之檢驗	陰性~1.0E+8 CFU/g(mL) or 陰性~>1100 MPN/g(mL)	洪正德、黃 銘偉、蕭秀 如

中 華 民 國 112 年 02 月 06 日

第6頁，共 32 頁



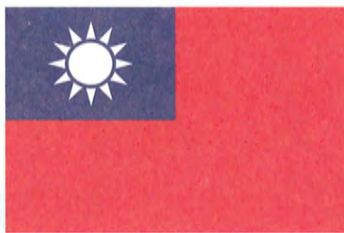
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F117

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
仙人掌桿菌	衛生福利部 106.05.11 衛授食字第 1061900908 號公告修正食品微生物之檢驗方法-仙人掌桿菌之檢驗	陰性~1.0E+8 CFU/g(mL) or 陰性~>1100 MPN/g(mL)	洪正德、黃銘偉、蕭秀如
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 µg/kg	洪正德、翁于喬、黃銘偉
玉米赤黴毒素	衛生福利部 110.09.03 衛授食字第 1101901974 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-玉米赤黴毒素之檢驗	5~2500 µg/kg	洪正德、翁于喬、黃銘偉
沙門氏桿菌	衛生福利部 102.12.23 部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗	陰性/陽性	洪正德、黃銘偉、蕭秀如
卡巴得及其代謝產物	衛生福利部 111.02.15 衛授食字第 1111900193 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-卡巴得及其代謝物之檢驗	卡巴得： 肌肉：0.001~1 ppm、 內臟：0.003~1 ppm 脫氧卡巴得： 肌肉：0.001~1 ppm、 內臟：0.003~1 ppm 喹噁啉-2-羧酸： 肌肉：0.001~1 ppm、 內臟：0.003~1 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉

中華民國 112 年 02 月 06 日

第7頁，共 32 頁

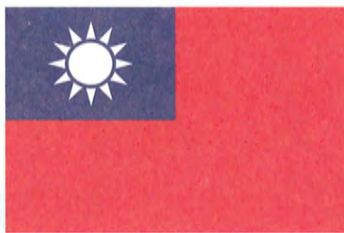


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F117

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人					
鄰苯二甲酸酯類	行政院衛生署 102.03.25 公布食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑之建議檢驗方法	定量極限~200ppm (定量極限如下：飲料類、嬰幼兒食品、膠囊錠狀食品均為： 0.05 ppm 乳汁及奶粉類(DMP、DEP、BBP、DBP、DNOP、DIDP)： 0.05 ppm 乳汁及奶粉類(DIBP、DEHP、DINP)： 0.1 ppm 油脂類(DMP、DEP、BBP、DBP、DNOP、DIDP)：0.1 ppm 油脂類(DIBP、DEHP、DINP)：0.2 ppm	洪正德、黃銘偉					
食品中單核球增多性李斯特菌	衛生福利部 111.08.18 衛授食字第 1111901489 號公告訂定食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗	陰性/陽性 or 陰性~1.0E+04 CFU/g (mL)	洪正德、黃銘偉、蕭秀如					
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	定量極限~10 ppm	洪正德、翁于喬、黃銘偉					
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>肌肉</td> <td>內臟</td> <td>乳汁及蛋</td> </tr> <tr> <td>拉薩羅</td> <td>0.02</td> <td>0.05</td> <td>0.005</td> </tr> </table>			肌肉	內臟	乳汁及蛋	拉薩羅
	肌肉	內臟	乳汁及蛋					
拉薩羅	0.02	0.05	0.005					

中華民國 112 年 02 月 06 日



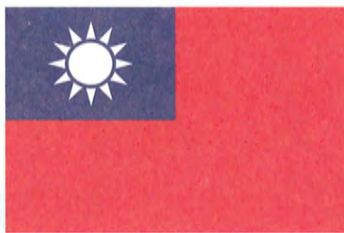
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F117

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
	檢驗方法-離子型抗球蟲藥 之檢驗	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 02 月 06 日

第9頁，共32頁



# 衛生福利部

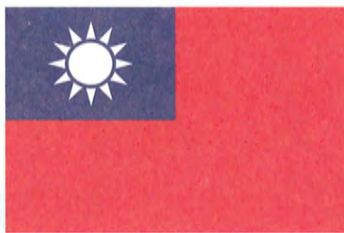
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號: F117

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~5 ppm:				洪正德、翁于 喬、黃銘偉	
		肌肉組織 (ppm)	內臟組織 (ppm)	水產品 (ppm)	乳品 (ppm)		
		azaperol	0.01	0.02	0.01		0.01
		azaperone	0.01	0.02	0.01		0.01
		carazolol	0.002	0.01	0.002		0.002
		ciprofloxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		clopidol	0.05	0.10	0.01		0.01
		danofloxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		dicyclanil	0.01	0.02	0.01		0.01
		difloxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		enrofloxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		eprinomectin	0.01	0.05	0.05		0.01
		ethopabate	0.01	0.02	0.01		0.01
		fleroxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		fluazuron	0.05	0.1	0.05		0.05
		flumequine	0.01	0.02	0.01		0.01
		lomefloxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		marbofloxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
		morantel	0.01	0.02	0.01		0.01
		nalidixic acid	0.01	0.02	0.01		0.01
		norfloxacin	0.01	0.02	0.01		0.01
ormetoprim	0.05	0.05	0.05	0.05			
oxolinic acid	0.01	0.02	0.01	0.01			
pefloxacin	0.01	0.02	0.01	0.01			
pipemidic acid	0.01	0.02	0.01	0.01			
piromidic acid	0.01	0.02	0.01	0.01			

中華民國 112 年 02 月 06 日

第 10 頁 共 32 頁



# 衛生福利部

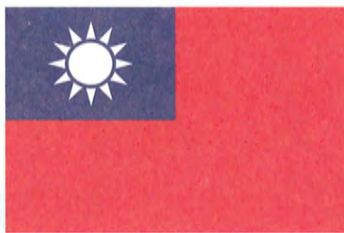
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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~5 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
		sulfaethoxyipyridazine	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
		sulfamethoxyipyridazine	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 02 月 06 日

第 11 頁 共 32 頁

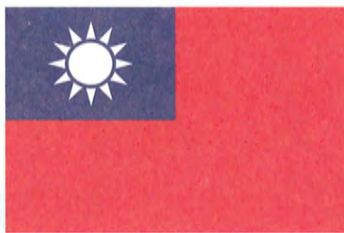


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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	20 ppm	50 ppm	洪正德、黃銘 偉
			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	0.01	0.02	0.05	
		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 02 月 06 日



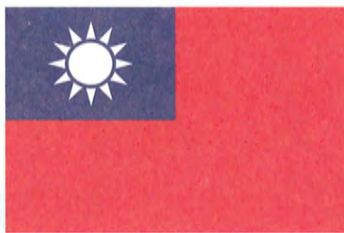
# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限 ~	10 ppm	20 ppm	
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)	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
		氰乃淨	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      02   月      06   日



# 衛生福利部

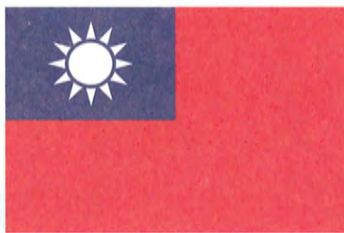
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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	20 ppm	50 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			
丁基滅必蟲	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 02 月 06 日

第 14 頁 共 32 頁



# 衛生福利部

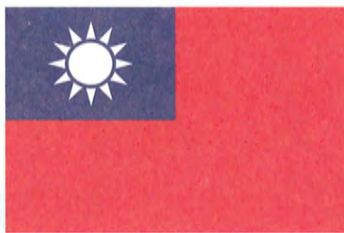
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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	20 ppm	50 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
		甲基合氣氣	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 02 月 06 日

第 15 頁 共 32 頁



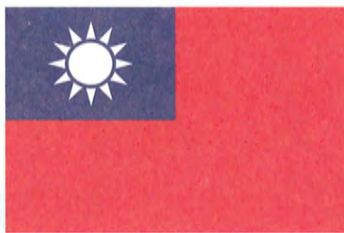
# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F117

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	20 ppm	50 ppm	
			蔬果類	穀類	茶類	
		Iprovalicarb	0.01	0.02	0.05	
		依殺松	0.01	0.02	0.05	
		滅必蝨	0.01	0.02	0.05	
		亞派占	0.01	0.02	0.05	
		愛速隆	0.01	0.02	0.05	
		Isoxaflutole	0.01	0.02	0.05	
		除蟲菊精	0.01	0.02	0.05	
		理有龍	0.01	0.02	0.05	
		曼普胺	0.01	0.02	0.05	
		滅加松	0.01	0.02	0.05	
		滅派林	0.01	0.02	0.05	
		美氟綜	0.01	0.02	0.05	
		滅達樂	0.01	0.02	0.05	
		滅特座	0.01	0.02	0.05	
		達馬松	0.01	0.02	0.05	
		滅賜克	0.01	0.02	0.05	
		納乃得	0.01	0.02	0.05	
		美賜平	0.01	0.02	0.05	
滅芬諾	0.01	0.01	0.05			
撲多草	0.01	0.02	0.05			
治滅蝨	0.01	0.02	0.05			
滅芬農	0.01	0.02	0.05			
滅必淨	0.01	0.02	0.05			

中 華 民 國 112 年 02 月 06 日



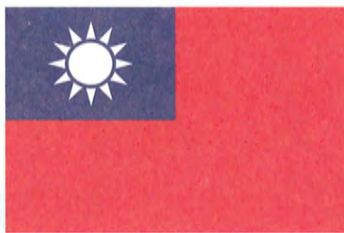
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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	20 ppm	50 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	
		滅爾蟲	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			
毆蟪多	0.01	0.02	0.05			
安丹	0.01	0.02	0.05			

中 華 民 國      112   年      02   月      06   日

第 17 頁 共 32 頁



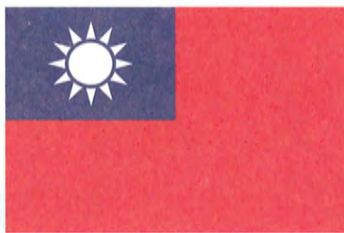
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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	20 ppm	50 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      02   月      06   日

第 18 頁 共 32 頁

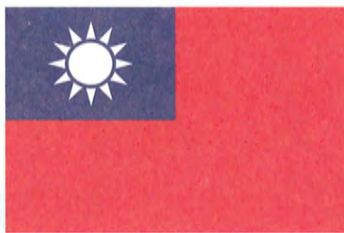


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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	20 ppm	50 ppm	
			蔬果類	穀類	茶類	
		速殺氟	0.01	0.02	0.05	
		得芬諾	0.01	0.02	0.05	
		得芬瑞	0.01	0.02	0.05	
		得殺草	0.01	0.02	0.05	
		腐絕	0.01	0.02	0.05	
		賽果培	0.01	0.02	0.05	
		賽速安	0.01	0.01	0.05	
		殺丹	0.01	0.02	0.05	
		硫敵克	0.01	0.02	0.05	
		硫伐隆	0.01	0.02	0.05	
		脫芬瑞	0.01	0.02	0.05	
		甲基益發靈	0.01	0.02	0.05	
		三氣松	0.01	0.02	0.05	
		三賽唑	0.01	0.02	0.05	
		三氟敏	0.01	0.01	0.05	
		賽福寧	0.01	0.02	0.05	
		繁米松	0.01	0.02	0.05	
		滅克蝨	0.01	0.02	0.05	
		座賽胺	0.01	0.02	0.05	
		亞醜蟎代謝物	0.01	0.02	0.05	
		本達隆	0.01	0.02	0.05	
二福隆	0.01	0.01	0.05			
芬普尼	0.001	0.001	0.002			
芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002			

中華民國 112 年 02 月 06 日

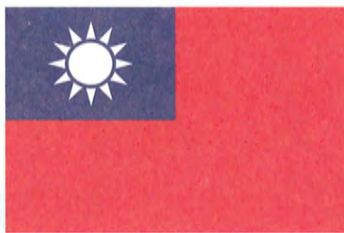


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F117

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	20 ppm	50 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      02      月      06      日



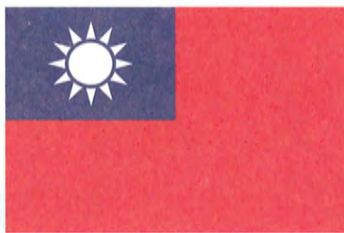
# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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	20 ppm	50 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	
		四氣異苯腈	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      02   月      06   日



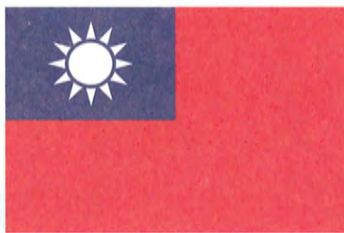
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號: F117

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	20 ppm	50 ppm	
			蔬果類	穀類	茶類	
		<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02	
		<i>o,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02	
		<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02	
		<i>p,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02	
		<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02	
		<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02	
		第滅寧	0.01	0.02	0.05	
		大利松	0.01	0.02	0.05	
		二氯松	0.01	0.02	0.05	
		大克爛	0.01	0.02	0.05	
		大克蟎	0.01	0.02	0.05	
		大克蟎代謝物	0.01	0.02	0.05	
		地特靈	0.01	0.02	0.05	
		待克利	0.01	0.02	0.05	
		2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	0.01	0.02	0.05	
		穫菱得	0.01	0.02	0.05	
		達克利	0.01	0.02	0.05	
		撻乃安	0.01	0.02	0.05	
大芬滅	0.01	0.02	0.05			
Diphenylamine	0.01	0.02	0.05			
二硫松	0.01	0.02	0.05			
普得松	0.01	0.02	0.03			
汰硫草	0.01	0.02	0.05			

中華民國 112 年 02 月 06 日

第 22 頁 共 32 頁

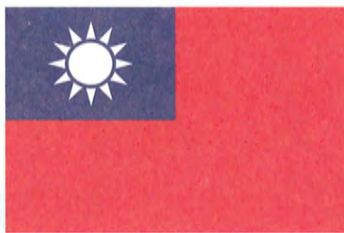


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號: F117

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	20 ppm	50 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 02 月 06 日

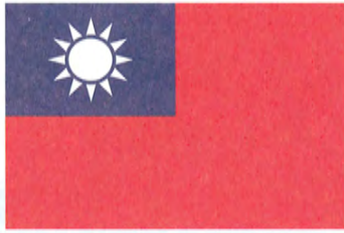


# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號: F117

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	20 ppm	50 ppm	
			蔬果類	穀類	茶類	
		福多寧	0.01	0.02	0.05	
		福化利	0.01	0.02	0.05	
		氟克殺	0.01	0.02	0.05	
		大福松	0.01	0.02	0.05	
		福木松	0.01	0.02	0.05	
		熱必斯	0.01	0.02	0.05	
		合芬寧	0.01	0.02	0.05	
		飛佈達	0.01	0.04	0.05	
		環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05	
		飛達松	0.01	0.02	0.05	
		菲殺淨	0.01	0.02	0.05	
		易胺座	0.02	0.04	0.1	
		丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05	
		依普同	0.01	0.02	0.05	
		亞芬松	0.01	0.02	0.05	
		亞賜圃	0.01	0.02	0.05	
		亞汰尼	0.01	0.02	0.05	
		加福松	0.01	0.02	0.1	
克收欣	0.01	0.02	0.05			
馬拉松	0.01	0.02	0.05			
滅芬草	0.01	0.02	0.05			
美福松	0.01	0.02	0.05			
滅普寧	0.01	0.02	0.05			
滅草胺	0.01	0.02	0.05			

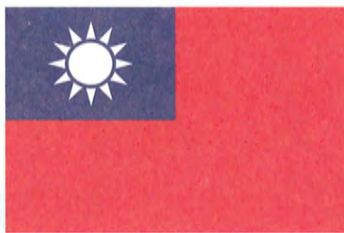


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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	20 ppm	50 ppm	
			蔬果類	穀類	茶類	
		滅克松	0.01	0.02	0.05	
		滅大松	0.01	0.02	0.05	
		五氯苯基甲基 硫化物	0.01	0.02	0.02	
		莫多草	0.01	0.02	0.05	
		滅蟻樂	0.01	0.04	0.05	
		稻得壯	0.01	0.02	0.05	
		邁克尼	0.01	0.02	0.05	
		滅落脫	0.01	0.02	0.05	
		尼瑞莫	0.01	0.02	0.05	
		樂滅草	0.01	0.02	0.05	
		毆殺斯	0.01	0.02	0.05	
		復祿芬	0.01	0.02	0.05	
		巴克素	0.01	0.02	0.05	
		巴拉松	0.01	0.02	0.05	
		甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05	
		平克座	0.01	0.02	0.05	
		施得圃	0.01	0.02	0.05	
		平氟芬	0.01	0.02	0.05	
五氯苯胺	0.01	0.02	0.02			
百滅寧	0.01	0.02	0.05			
脫禾草	0.01	0.02	0.05			
酚丁滅蟲成分 之一	0.01	0.02	0.05			

中 華 民 國      112   年      02   月      06   日



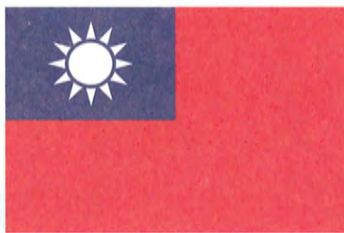
# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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	20 ppm	50 ppm	
			蔬果類	穀類	茶類	
		賽達松	0.01	0.02	0.05	
		2-Phenylphenol	0.01	0.02	0.05	
		福瑞松	0.01	0.02	0.05	
		裕必松	0.01	0.02	0.05	
		益滅松	0.01	0.02	0.05	
		必滅松	0.01	0.02	0.05	
		亞特松	0.01	0.02	0.05	
		撲滅寧	0.01	0.02	0.05	
		佈滅淨	0.01	0.02	0.05	
		加護松	0.01	0.02	0.05	
		普克利	0.01	0.02	0.05	
		普硫松	0.01	0.02	0.05	
		白克松	0.01	0.02	0.05	
		派芬草	0.01	0.02	0.05	
		白粉松	0.01	0.02	0.05	
		必芬松	0.01	0.02	0.05	
		派美尼	0.02	0.04	0.05	
		畢汰芬	0.01	0.02	0.05	
百利普芬	0.01	0.01	0.05			
百快隆	0.01	0.02	0.05			
拜裕松	0.01	0.02	0.05			
五氣硝苯	0.01	0.02	0.02			
殺力松	0.01	0.02	0.03			

中華民國 112 年 02 月 06 日

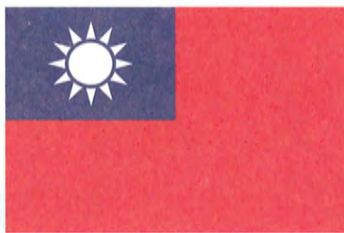


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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	20 ppm	50 ppm	
			蔬果類	穀類	茶類	
		Sedaxane	0.01	0.02	0.05	
		矽護芬	0.01	0.02	0.05	
		得克利	0.01	0.02	0.05	
		托福松	0.01	0.01	0.05	
		四克利	0.01	0.02	0.05	
		得脫蟎	0.01	0.02	0.05	
		治滅寧	0.01	0.02	0.05	
		欣克草	0.01	0.02	0.05	
		賽氟滅	0.01	0.02	0.05	
		硫滅松	0.01	0.02	0.05	
		脫克松	0.01	0.02	0.05	
		三泰芬	0.01	0.02	0.05	
		三泰隆	0.01	0.02	0.05	
		三落松	0.01	0.02	0.05	
		三地芬	0.01	0.02	0.05	
		賽福座	0.01	0.02	0.05	
		三福林	0.01	0.02	0.04	
		免克寧	0.01	0.02	0.05	

中華民國 112 年 02 月 06 日



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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:	洪正德、黃銘 偉	
		肌肉 (ppm) 內臟 (ppm) 蛋類 (ppm)		
		Acephate		0.01 0.01 0.01
		Acetamiprid		0.01 0.01 0.01
		Aldicarb		0.01 0.01 0.01
		Amisulbrom		0.01 0.01 0.01
		Azoxystrobin		0.01 0.01 0.01
		Bendiocarb		0.01 0.05 0.01
		Boscalid		0.01 0.01 0.01
		Buprofezin		0.01 0.01 0.01
		Carbaryl		0.01 0.01 0.01
		Carbendazim		0.01 0.01 0.01
		Carbofuran		0.01 0.05 0.01
		Chlorantraniliprole		0.01 0.01 0.01
		Chlorfluazuron		0.05 0.01 0.01
		Clofentezine		0.05 0.05 0.01
		Clothianidin		0.01 0.01 0.01
		Cyazofamid		0.01 0.01 0.01
		Dimethoate		0.01 0.01 0.01
		Dimethomorph		0.01 0.01 0.01
		Dinotefuran		0.01 0.01 0.01
		Etoxazole		0.01 0.01 0.01
		Famoxadone		0.01 0.01 0.01
Fenazaquin	0.01 0.05 0.01			
Fenobucarb	0.01 0.01 0.01			
Fenpyroximate	0.01 0.01 0.01			

中華民國 112 年 02 月 06 日

第 28 頁 共 32 頁

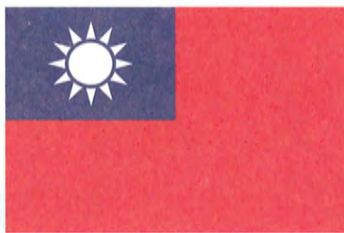


# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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 內臟 蛋類 (ppm) (ppm) (ppm)		
		Fenthion	0.01 0.01 0.01	
		Flonicamid	0.01 0.01 0.01	
		Fludioxonil	0.01 0.01 0.01	
		Flufenoxuron	0.01 0.01 0.01	
		Fluopicolide	0.01 0.01 0.01	
		Flusilazole	0.01 0.01 0.01	
		Flutriafol	0.01 0.01 0.01	
		Hexaconazole	0.01 0.01 0.01	
		Hexythiazox	0.01 0.01 0.01	
		Imidacloprid	0.01 0.01 0.01	
		Isoprocarb	0.01 0.01 0.01	
		Mecarbam	0.01 0.01 0.01	
		Metalaxyl	0.01 0.01 0.01	
		Methiocarb	0.01 0.01 0.01	
		Methoprene	0.01 0.01 0.05	
		Metrafenone	0.01 0.01 0.01	
		Monocrotophos	0.01 0.01 0.01	
		Nitenpyram	0.01 0.01 0.01	
		Omethoate	0.01 0.01 0.01	
Oxycarboxin	0.01 0.01 0.01			
Pencycuron	0.01 0.01 0.01			
Phoxim	0.01 0.01 0.01			
Pirimicarb	0.01 0.01 0.01			
Prochloraz	0.01 0.01 0.01			
Profenophos	0.01 0.05 0.01			
Propargite	0.01 0.01 0.01			



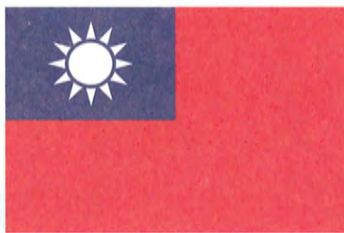
# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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 內臟 蛋類 (ppm) (ppm) (ppm)		
		Propoxur	0.01 0.01 0.01	
		Pyraclostrobin	0.01 0.01 0.01	
		Pyridaben	0.01 0.01 0.01	
		Spinosad A	0.01 0.01 0.01	
		Spinosad D	0.01 0.01 0.01	
		Spirodiclofen	0.01 0.01 0.01	
		Tebufenozide	0.01 0.01 0.01	
		Tebufenpyrad	0.01 0.01 0.01	
		Thiabendazole	0.05 0.01 0.01	
		Thiacloprid	0.01 0.01 0.01	
		Thiamethoxam	0.01 0.01 0.01	
		Thiophanate-methyl	0.01 0.01 0.01	
		Trichlorfon	0.01 0.01 0.01	
		Tricyclazole	0.01 0.01 0.01	
		Trifloxystrobin	0.01 0.01 0.01	
		Diflubenzuron	0.01 0.01 0.01	
		Fipronil	0.005 0.005 0.005	
		Fipronil-sulfone	0.01 0.01 0.05	
		Aldrin	0.01 0.01 0.01	
		Bifenthrin	0.01 0.01 0.01	
		Bitertanol	0.01 0.01 0.01	
		Bromopropylate	0.01 0.01 0.01	
		Bupirimate	0.01 0.01 0.01	
		Chlorfenvinphos	0.01 0.01 0.01	
cis-Chlordane	0.01 0.01 0.01			
Chlorpyrifos	0.01 0.01 0.01			
Chlorpyrifos-methyl	0.01 0.01 0.01			

中華民國 112 年 02 月 06 日



# 衛生福利部

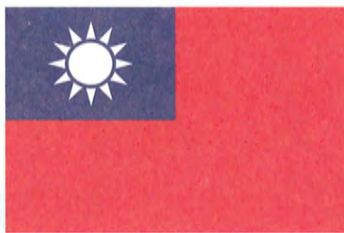
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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 0.01	
		λ-Cyhalothrin	0.01 0.01 0.01	
		Cypermethrin	0.01 0.01 0.01	
		o,p'-DDD	0.01 0.01 0.01	
		o,p'-DDE	0.01 0.01 0.01	
		o,p'-DDT	0.01 0.01 0.01	
		Deltamethrin	0.01 0.01 0.01	
		Diazinon	0.01 0.01 0.01	
		Difenoconazole	0.01 0.01 0.01	
		Dimethipin	0.01 0.01 0.01	
		Edifenphos	0.01 0.01 0.01	
		alpha-Endosulfan	0.01 0.01 0.01	
		beta-Endosulfan	0.01 0.01 0.01	
		Endosulfan-sulfate	0.01 0.01 0.01	
		Endrin	0.01 0.01 0.01	
		Ethion	0.01 0.01 0.01	
		Etrimfos	0.01 0.01 0.01	
		Fenitrothion	0.01 0.01 0.01	
Fenpropathrin	0.01 0.01 0.01			
Fensulfathion	0.01 0.01 0.01			
Fenvalerate	0.01 0.01 0.01			
Flucythrinate	0.01 0.01 0.01			
Flutolanil	0.01 0.01 0.01			
Heptachlor	0.01 0.01 0.01			

中華民國 112 年 02 月 06 日

第 31 頁 共 32 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F117

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 內臟 蛋類 (ppm) (ppm) (ppm)		
		Iprodione	0.05 0.05 0.01	
		Isofenphos	0.01 0.01 0.01	
		Isoprothiolane	0.01 0.01 0.01	
		Kresoxim-methyl	0.01 0.01 0.01	
		Lindane	0.01 0.01 0.01	
		Methacrifos	0.01 0.01 0.01	
		Methidathion	0.01 0.01 0.01	
		Myclobutanil	0.01 0.01 0.01	
		Oxadiazon	0.01 0.01 0.01	
		Oxadixyl	0.01 0.01 0.01	
		Penconazole	0.01 0.01 0.01	
		Pendimethalin	0.01 0.01 0.01	
		Permethrin	0.01 0.05 0.01	
		Phenthoate	0.01 0.01 0.01	
		Phorate	0.01 0.01 0.01	
		Phosalone	0.01 0.01 0.01	
		Phosmet	0.01 0.01 0.01	
		Pirimiphos-methyl	0.01 0.01 0.01	
Procymidone	0.01 0.05 0.01			
Propiconazole	0.01 0.01 0.01			
Prothiofos	0.01 0.01 0.01			
Pyriproxyfen	0.01 0.01 0.01			
Tebuconazole	0.01 0.01 0.01			
Terbufos	0.01 0.01 0.01			
Tetraconazole	0.01 0.01 0.01			
trans-Chlordane	0.01 0.01 0.01			
Triadimefon	0.01 0.01 0.01			
Vinclozolin	0.01 0.01 0.01			

(以下空白)

中華民國 112 年 02 月 06 日