

衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書

認證編號：F058

新北市政府衛生局  
檢驗科實驗室

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：101.04.19

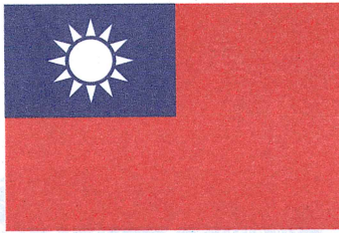
認證有效期間：110.03.02 至 113.03.01

認證範圍：詳見副頁

部長陳時中



中華民國 110 年 05 月 20 日



# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

檢驗機構名稱：新北市政府衛生局

實驗室名稱：檢驗科實驗室

實驗室地址：22006 新北市板橋區英士路 192-1 號

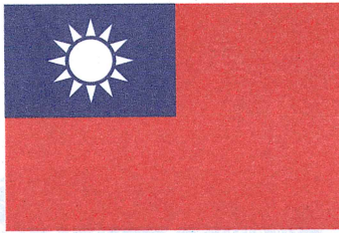
實驗室負責人：許玉芬

認證之檢驗事項：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
著色劑	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法	檢出/未檢出 (偵測極限：50 ppm)	石玲蘭 李婕寧
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)	吳乙亭 李婕寧
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)	石玲蘭 齊元芳
防腐劑	衛生福利部 108.01.30 衛授食字第 1081900155 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法	酸類：0.02~6 g/kg 酯類：0.005~6 g/kg	石玲蘭 張雅琳

中華民國 112 年 01 月 09 日

第1頁 共36頁



# 衛生福利部

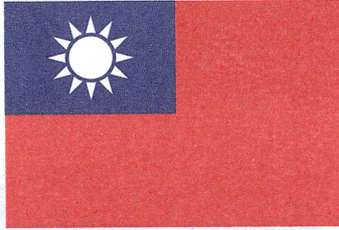
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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~2.5E+6 CFU/g(mL)	許芸瑋 陳羿靜
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) 或 陰性~2.5E+6 CFU/g(mL)	許芸瑋 陳羿靜
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)	許芸瑋 陳羿靜
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~2.0E+6 CFU/g(mL) 或 陰性~>1100 MPN/g(mL)	李婕寧 張雅雯 陳羿靜
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	吳乙亭 李婕寧 張雅雯 陳羿靜
病原性大腸桿菌	衛生福利部 110.1.20 衛授食字第 1091902961 號公告修正食品微生物之檢驗方法-病原性大腸桿菌之檢驗	陰性/陽性	李婕寧 陳羿靜

中華民國 112 年 01 月 09 日

第2頁 共36頁



# 衛生福利部

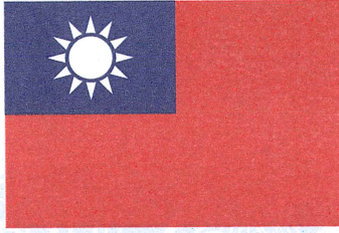
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
腸炎弧菌	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-腸炎弧菌之檢驗	陰性~>1100 MPN/g(mL)	李婕寧 陳羿靜
仙人掌桿菌	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-仙人掌桿菌之檢驗	陰性~ 1.5E+6 CFU/g(mL) 陰性~>1100 MPN/g(mL)	吳乙亭 李婕寧 陳羿靜
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	石玲蘭 李婕寧
放射性核種(碘-131、銫-134、銫-137)	衛生福利部 105.05.19 部授食字第 1051900834 號公告訂定食品中放射性核種之檢驗方法	1-8000 Bq/Kg	石玲蘭 宋晨新
甜味劑多重分析	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 公告訂定食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析	0.01 ~50 g/kg	石玲蘭 張雅琳
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：0.001~1 ppm 內臟、脂肪：0.005~1 ppm	石玲蘭 齊元芳

中華民國 112 年 01 月 09 日

第3頁 共36頁



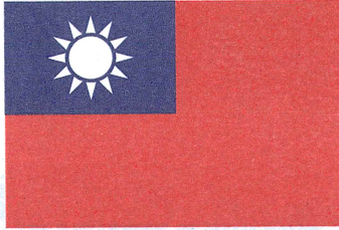
衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
$\beta$ -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	內臟、肌肉、乳汁、 蛋類：0.002~ 5 ppm	石玲蘭 宋晨新
腸桿菌科	衛生福利部 110.06.02 衛授 食字第 1101900975 號公告 訂定食品微生物之檢驗方法 -腸桿菌科之檢驗	陰性~1.0E+9 CFU/g(mL)	吳乙亭 陳羿靜

中華民國 112 年 01 月 09 日

第4頁 共36頁

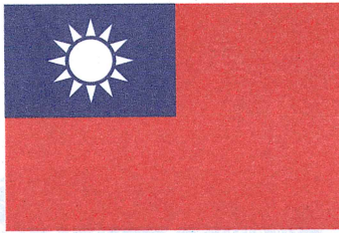


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
			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-m ethyl	0.01	0.02		0.05
		得滅克	0.01	0.02		0.02
		得滅克碓	0.01	0.02		0.02
		得滅克亞碓	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
		Benzovindiflupyr	0.01	0.02		0.05
		必芬蟎	0.01	0.02		0.05
		白克列	0.01	0.02		0.05
必克蟲	0.01	0.01	0.03			

中華民國 112 年 01 月 09 日



# 衛生福利部

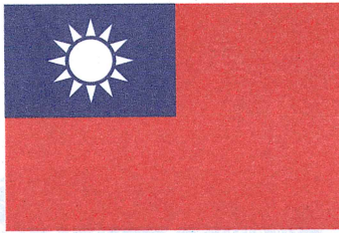
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
			蔬果類	穀類		茶類
		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
		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
		西速隆	0.01	0.02		0.05
		剋草同	0.01	0.02		0.05
		克芬蟎	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			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第6頁 共36頁



# 衛生福利部

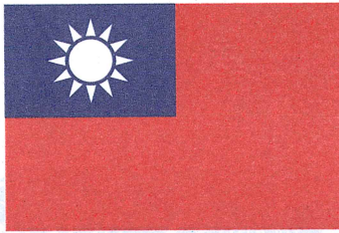
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
		蔬果類	穀類	茶類		
		環磷隆	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
		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
		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			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第7頁 共36頁



# 衛生福利部

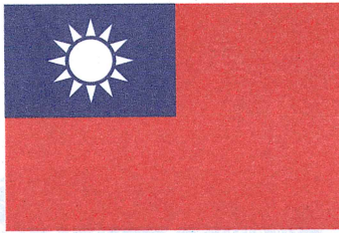
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
			蔬果類	穀類		茶類
		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
		芬諾克	0.01	0.02		0.05
		Fenpyrazamine	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			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第8頁 共36頁



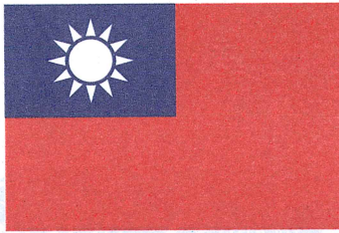
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
			蔬果類	穀類		茶類
		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
		Iprovalicarb	0.01	0.02		0.05
		依穀松	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
		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			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第9頁 共36頁



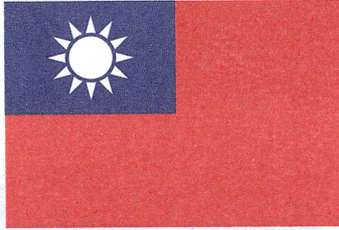
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
			蔬果類	穀類		茶類
		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
		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			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第10頁 共36頁



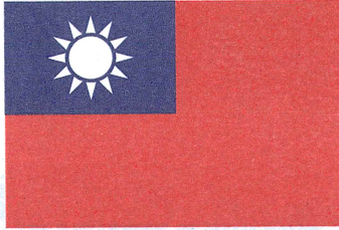
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
			蔬果類	穀類		茶類
		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
		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
		除蟲菊精	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
		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			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第11頁 共36頁



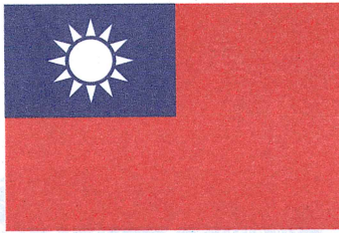
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
			蔬果類	穀類		茶類
		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
		賜諾特	0.01	0.01		0.05
		賜諾殺	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
		速殺氣	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			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第12頁 共36頁



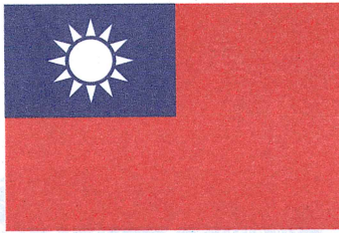
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
			蔬果類	穀類		茶類
		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
		三氯松	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
		滅克蟲	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
		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			
得福隆	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			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第13頁 共36頁



# 衛生福利部

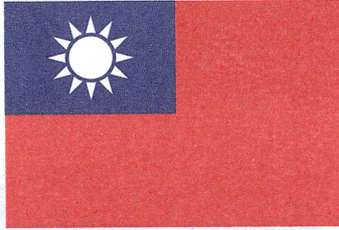
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
		蔬果類	穀類	茶類		
		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
		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			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第14頁 共36頁



# 衛生福利部

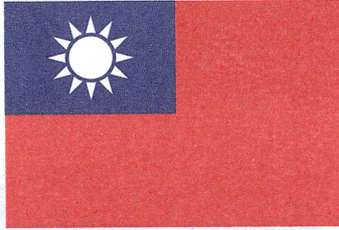
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
			蔬果類	穀類		茶類
		trans-可氣丹	0.01	0.02		0.05
		克凡派	0.01	0.02		0.05
		克氣蟊	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
		氰乃松	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
		o,p'-滴滴滴	0.01	0.02		0.02
o,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.02			
o,p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.02			
p,p'-滴滴易	0.01	0.02	0.02			
p,p'-滴滴涕	0.01	0.02	0.02			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第15頁 共36頁



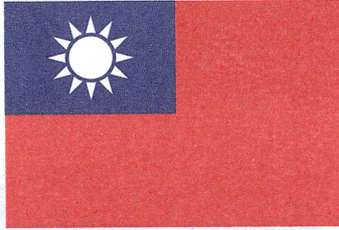
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm	石玲蘭 李婕寧	
		蔬果類    穀類    茶類		
		p,p'-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
		穫姜得		0.01    0.02    0.05
		達克利		0.01    0.02    0.05
		捷乃安		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
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			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第16頁 共36頁



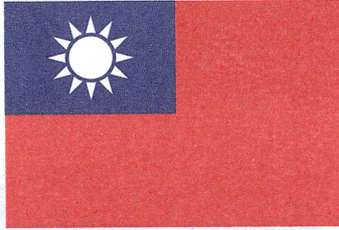
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
			蔬果類	穀類		茶類
		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			
福多寧	0.01	0.02	0.05			
福化利	0.01	0.02	0.05			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第17頁 共36頁



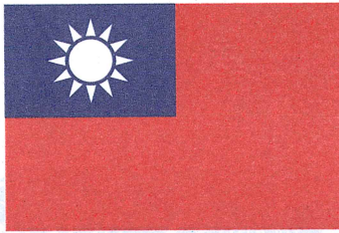
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
			蔬果類	穀類		茶類
		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			
滅克松	0.01	0.02	0.05			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第18頁 共36頁



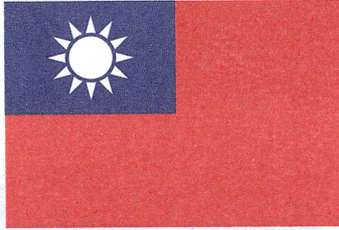
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
			蔬果類	穀類		茶類
		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 01 月 09 日

第19頁 共36頁

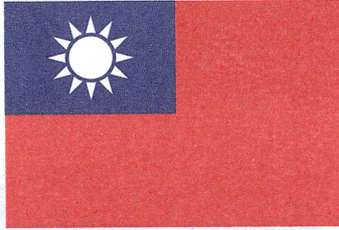


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm	石玲蘭 李婕寧				
		<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;">蔬果類</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">穀類</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">茶類</td> </tr> </table>			蔬果類	穀類	茶類
				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			
	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02			
	殺力松	0.01	0.02	0.03			

中華民國 112 年 01 月 09 日

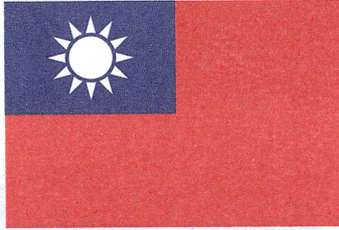


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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)(380項)	定量極限~ 10 ppm			石玲蘭 李婕寧	
			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
		得脫蟊	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 01 月 09 日



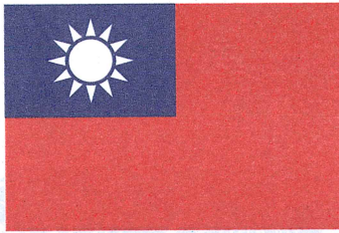
# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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:	石玲蘭 李婕寧	
		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 01 月 09 日



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書

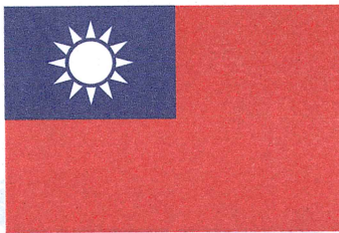
(副頁)

認證編號：F058

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:			石玲蘭 李婕寧	
			肌肉 (ppm)	內臟 (ppm)		蛋類 (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			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第23頁 共36頁



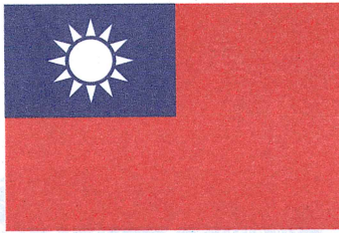
# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

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:			石玲蘭 李婕寧	
			肌肉 (ppm)	內臟 (ppm)		蛋類 (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				
		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				
		Aldrin	0.01	0.01		0.05
		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 01 月 09 日



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書

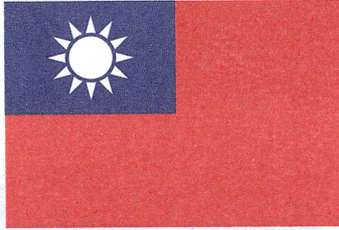
(副頁)

認證編號：F058

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:	石玲蘭 李婕寧	
		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 01 月 09 日

第25頁 共36頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書

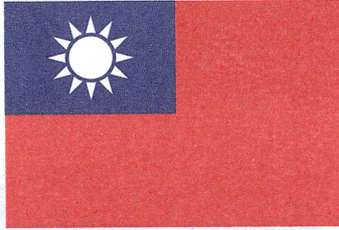
(副頁)

認證編號：F058

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:	石玲蘭 李婕寧			
		肌肉 (ppm)		內臟 (ppm)	蛋類 (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			

中華民國 112 年 01 月 09 日

第26頁 共36頁

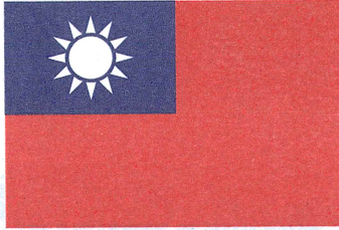


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
西藥成分定性 (232) (食品)	衛生福利部食品 藥物管理署 109.03.05 公布建 議檢驗方法-中藥 及食品摻加西藥 之檢驗方法	Acetaminophen:偵測極限 300 µg/g Acetil acid:偵測極限 1500 µg/g Acetildenafil:偵測極限 600 µg/g Acetohexamide:偵測極限 750 µg/g Acetylwardenafil:偵測極限 600 µg/g Allopurinol:偵測極限 600 µg/g Aminopyrine:偵測極限 900 µg/g Aminotadalafil:偵測極限 900 µg/g Amitriptyline:偵測極限 750 µg/g Amphetamine:偵測極限 375 µg/g Aspirin:偵測極限 600 µg/g Atenolol:偵測極限 300 µg/g Atropine:偵測極限 150 µg/g Barbital:偵測極限 750 µg/g Benzbromarone:偵測極限 900 µg/g Benzhexol:偵測極限 1800 µg/g Benzocaine:偵測極限 300 µg/g Betamethasone:偵測極限 900 µg/g Bezafibrate:偵測極限 600 µg/g Bisacodyl:偵測極限 600 µg/g Bromhexine:偵測極限 1200 µg/g Brompheniramine:偵測極限 1800 µg/g Bromvalerylurea:偵測極限 1950 µg/g Bucetin:偵測極限 600 µg/g Butropium:偵測極限 3000 µg/g Caffeine:偵測極限 600 µg/g	石玲蘭 齊元芳

中華民國 112 年 01 月 09 日

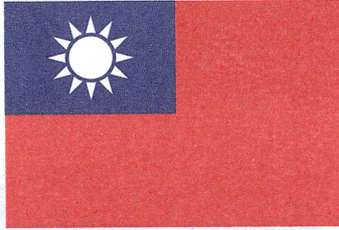


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
西藥成分定性 (232) (食品)	衛生福利部食品 藥物管理署 109.03.05 公布建 議檢驗方法-中藥 及食品摻加西藥 之檢驗方法	Camylofine:偵測極限 3000 µg/g Carbetapentane:偵測極限 150 µg/g Carbimazole:偵測極限 600 µg/g Carbinoxamine:偵測極限 1650 µg/g Carbodenafil:偵測極限 1500 µg/g Carisoprodol:偵測極限 375 µg/g Chloramphenicol:偵測極限 1200 µg/g Chlordiazepoxide:偵測極限 300 µg/g Chlormezanone:偵測極限 1200 µg/g Chloropretadalafil:偵測極限 1500 µg/g Chlorothiazide:偵測極限 750 µg/g Chlorpheniramine:偵測極限 1200 µg/g Chlorpromazine:偵測極限 300 µg/g Chlorpropamide:偵測極限 600 µg/g Chlorzoxazone:偵測極限 1050 µg/g Cimetidine:偵測極限 1500 µg/g Cinnarizine:偵測極限 600 µg/g Clobenzorex:偵測極限 375 µg/g Clofibrate:偵測極限 1500 µg/g Cocaine:偵測極限 750 µg/g Colchicine:偵測極限 750 µg/g Cortisone:偵測極限 750 µg/g 7-keto-Dehydroepiandrosterone: 偵測極限 3000 µg/g N-Desethylvaridenafil:偵測極限 3000 µg/g N-Desethylacetildenafil:偵測極限 3000 µg/g	石玲蘭 齊元芳

中華民國 112 年 01 月 09 日

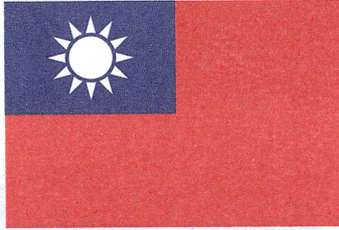


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
西藥成分定性 (232) (食品)	衛生福利部食品 藥物管理署 109.03.05 公布建 議檢驗方法-中藥 及食品摻加西藥 之檢驗方法	N-Desmethylsibutramine: 偵測極限 3000 µg/g N-Desmethylsildenafil: 偵測極限 3000 µg/g N-Didesmethylsibutramine: 偵測極限 3000 µg/g Dexamethasone:偵測極限 1200 µg/g Dextromethorphan:偵測極限 1500 µg/g Diazepam:偵測極限 300 µg/g Dibucaine:偵測極限 450 µg/g Diclofenac:偵測極限 600 µg/g Dicyclomine:偵測極限 375 µg/g Diethylpropion:偵測極限 450 µg/g Diethylstilbestrol:偵測極限 600 µg/g Digitoxin:偵測極限 450 µg/g Dimethylsildenafil:偵測極限 3000 µg/g Diphenhydramine:偵測極限 375 µg/g Diphenylhydantoin:偵測極限 150 µg/g Diprophylline:偵測極限 900 µg/g Dipyridamole:偵測極限 450 µg/g Econazole:偵測極限 150 µg/g Estradiol:偵測極限 1200 µg/g Estriol:偵測極限 60 µg/g Estrone:偵測極限 30 µg/g Ethinylestradiol:偵測極限 30 µg/g Ethisterone:偵測極限 600 µg/g	石玲蘭 齊元芳

中華民國 112 年 01 月 09 日

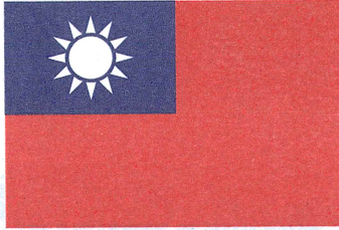


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
西藥成分定性 (232) (食品)	衛生福利部食品 藥物管理署 109.03.05 公布建 議檢驗方法-中藥 及食品摻加西藥 之檢驗方法	Ethoxybenzamide:偵測極限 600 µg/g Ethylestrenol:偵測極限 30 µg/g Etofibrate:偵測極限 3000 µg/g Fenfluramine:偵測極限 375 µg/g Fenofibrate:偵測極限 3000 µg/g Finasteride (Proscar):偵測極限 3000 µg/g Flavoxate:偵測極限 900 µg/g Fluoxetine:偵測極限 1200 µg/g Fluoxymesterone:偵測極限 600 µg/g Furosemide:偵測極限 600 µg/g Gemfibrozil:偵測極限 4500 µg/g Gendenafile:偵測極限 3000 µg/g Glibenclamide:偵測極限 4800 µg/g Glycopyrronium:偵測極限 900 µg/g Griseofulvin:偵測極限 450 µg/g Guaifenesin:偵測極限 2400 µg/g Homatropine:偵測極限 150 µg/g Homosildenafil:偵測極限 1350 µg/g Hydralazine:偵測極限 450 µg/g Hydrochlorothiazide:偵測極限 600 µg/g Hydrocortisone:偵測極限 750 µg/g Hydroxyacetildenafil:偵測極限 600 µg/g Hydroxyhomosildenafil: 偵測極限 1200 µg/g Hydroxythiohomosildenafil: 偵測極限 1650 µg/g	石玲蘭 齊元芳

中華民國 112 年 01 月 09 日

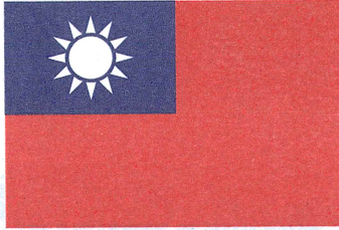


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
西藥成分定性 (232) (食品)	衛生福利部食品 藥物管理署 109.03.05 公布建 議檢驗方法-中藥 及食品摻加西藥 之檢驗方法	Hydroxyvaridenafil:偵測極限 1500 µg/g Ibuprofen:偵測極限 1200 µg/g Imidazosagatriazinone: 偵測極限 1200 µg/g Indomethacin:偵測極限 1200 µg/g Ketoconazole:偵測極限 300 µg/g Ketoprofen:偵測極限 450 µg/g Lidocaine:偵測極限 60 µg/g Liothyronine:偵測極限 3600 µg/g Lorazepam:偵測極限 300 µg/g Mazindol:偵測極限 1950 µg/g Mefenamic acid:偵測極限 900 µg/g Melatonin:偵測極限 1200 µg/g Mephenesin:偵測極限 150 µg/g Mephentermine:偵測極限 240 µg/g Meprobamate:偵測極限 375 µg/g Metformin:偵測極限 300 µg/g Methamphetamine:偵測極限 750 µg/g Methandriol:偵測極限 2400 µg/g Methandrostenolone:偵測極限 600 µg/g Methaqualone:偵測極限 900 µg/g Metharbital:偵測極限 750 µg/g Methimazole:偵測極限 300 µg/g Methylprednisolone:偵測極限 750 µg/g Methyltestosterone:偵測極限 600 µg/g Metoclopramide:偵測極限 750 µg/g	石玲蘭 齊元芳

中華民國 112 年 01 月 09 日

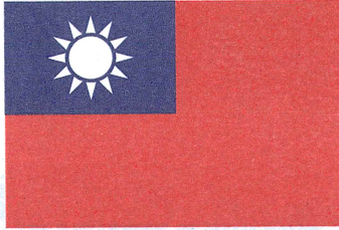


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
西藥成分定性 (232) (食品)	衛生福利部食品 藥物管理署 109.03.05 公布建 議檢驗方法-中藥 及食品摻加西藥 之檢驗方法	Metronidazole:偵測極限 900 µg/g Minoxidil:偵測極限 600 µg/g Morphine:偵測極限 150 µg/g Nalidixic acid:偵測極限 300 µg/g Nandrolone:偵測極限 750 µg/g Naproxen:偵測極限 900 µg/g Nicametate:偵測極限 2550 µg/g Nifedipine:偵測極限 600 µg/g Nitrofurantoin:偵測極限 450 µg/g Noracetildenafil:偵測極限 300 µg/g Norethisterone:偵測極限 600 µg/g Norfloxacin:偵測極限 300 µg/g Norneosildenafil:偵測極限 1000 µg/g Nortadalafil:偵測極限 1500 µg/g Nyldrin:偵測極限 4500 µg/g Orlistat:偵測極限 375 µg/g Orphenadrine:偵測極限 300 µg/g Oxethazaine:偵測極限 150 µg/g Oxymetholone:偵測極限 1050 µg/g Oxyphenbutazone:偵測極限 450 µg/g Oxyphencyclimine:偵測極限 75 µg/g Pentazocine:偵測極限 300 µg/g Phenacetin:偵測極限 300 µg/g Phenazopyridine:偵測極限 750 µg/g Phenformin:偵測極限 900 µg/g Phenobarbital:偵測極限 900 µg/g	石玲蘭 齊元芳

中華民國 112 年 01 月 09 日

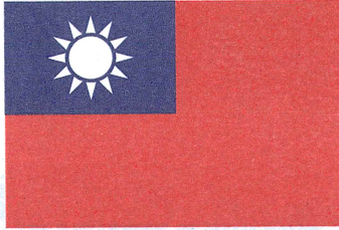


# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
西藥成分定性 (232) (食品)	衛生福利部食品 藥物管理署 109.03.05 公布建 議檢驗方法-中藥 及食品摻加西藥 之檢驗方法	Phenolphthalein:偵測極限 600 µg/g Phentermine:偵測極限 1500 µg/g Phentolamine:偵測極限 1500 µg/g Phenylbutazone:偵測極限 750 µg/g Phenylephrine:偵測極限 2850 µg/g Phenylpropanolamine:偵測極限 60 µg/g Pioglitazone:偵測極限 1200 µg/g Piperiacetildenafil:偵測極限 3000 µg/g Piperidenafil:偵測極限 1500 µg/g Pirenzepine:偵測極限 1350 µg/g Piroxicam:偵測極限 600 µg/g Prednisolone:偵測極限 1200 µg/g Prednisone:偵測極限 750 µg/g Primidone:偵測極限 1500 µg/g Probenecid:偵測極限 900 µg/g Procaine:偵測極限 300 µg/g Progesterone:偵測極限 600 µg/g Propantheline:偵測極限 3000 µg/g Propranolol:偵測極限 1350 µg/g Quinine:偵測極限 300 µg/g Ranitidine:偵測極限 600 µg/g Reserpine:偵測極限 1200 µg/g Rimonabant:偵測極限 3000 µg/g Rosiglitazone:偵測極限 3000 µg/g Salicylamide:偵測極限 600 µg/g Salicylic acid:偵測極限 900 µg/g	石玲蘭 齊元芳

中華民國 112 年 01 月 09 日



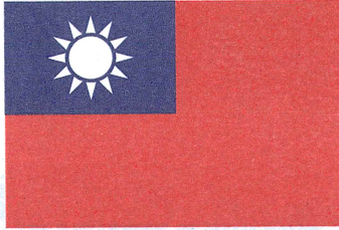
# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
西藥成分定性 (232) (食品)	衛生福利部食品 藥物管理署 109.03.05 公布建 議檢驗方法-中藥 及食品摻加西藥 之檢驗方法	Scopolamine:偵測極限 150 µg/g Secobarbital:偵測極限 900 µg/g Sibutramine:偵測極限 1200 µg/g Sildenafil:偵測極限 1200 µg/g Stanazolol:偵測極限 2100 µg/g Strychnine:偵測極限 900 µg/g Sulfadiazine:偵測極限 600 µg/g Sulfadimethoxine:偵測極限 750 µg/g Sulfamerazine:偵測極限 450 µg/g Sulfamethazine:偵測極限 600 µg/g Sulfamethizole:偵測極限 600 µg/g Sulfamethoxazole:偵測極限 600 µg/g Sulfamethoxyipyridazine: 偵測極限 450 µg/g Sulfanilamide:偵測極限 375 µg/g Sulfathiazole:偵測極限 600 µg/g Sulfapyrazone:偵測極限 750 µg/g Sulfisoxazole:偵測極限 450 µg/g Sulindac:偵測極限 750 µg/g Synephrine:偵測極限 450 µg/g Tadalafil:偵測極限 600 µg/g Terbinafine:偵測極限 300 µg/g Terfenadine:偵測極限 450 µg/g Testosterone:偵測極限 600 µg/g Tetracaine:偵測極限 600 µg/g Theobromine:偵測極限 600 µg/g	石玲蘭 齊元芳

中華民國 112 年 01 月 09 日



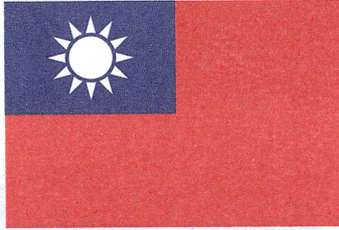
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
西藥成分定性 (232) (食品)	衛生福利部食品 藥物管理署 109.03.05 公布建 議檢驗方法-中藥 及食品摻加西藥 之檢驗方法	Theophylline:偵測極限 600 µg/g Thiodimethylsildenafil: 偵測極限 450 µg/g Thiohomosildenafil:偵測極限 450 µg/g Thioridazine:偵測極限 300 µg/g Thiosildenafil:偵測極限 450 µg/g Tinidazole:偵測極限 900 µg/g Tolbutamide:偵測極限 375 µg/g Triamcinolone:偵測極限 900 µg/g Vardenafil:偵測極限 1800 µg/g Desulfovardenafil (Vardenafil analogue):偵測 極限 1800 µg/g Xanthinol Niacinate:偵測極限 1050 µg/g Yohimbine:偵測極限 1500 µg/g Zolpidem:偵測極限 300 µg/g Cetilistat:偵測極限 1500 µg/g Avanafil:偵測極限 600 µg/g Benproperine:偵測極限 600 µg/g Celecoxib:偵測極限 900 µg/g Clozapine:偵測極限 600 µg/g Cyproheptadine:偵測極限 1500 µg/g Desacetyl bisacodyl:偵測極限 600 µg/g 2-Diphenylmethylpyrrolidine: 偵測極限 900 µg/g Famotidine:偵測極限 750 µg/g Hydroxyzine:偵測極限 900 µg/g	石玲蘭 齊元芳

中華民國 112 年 01 月 09 日

第35頁 共36頁



衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F058

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
西藥成分定性 (232) (食品)	衛生福利部食品 藥物管理署 109.03.05 公布建 議檢驗方法-中藥 及食品摻加西藥 之檢驗方法	Lorcaserin:偵測極限 900 µg/g Nefopam:偵測極限 300 µg/g Norgestrel:偵測極限 600 µg/g Omeprazole:偵測極限 1200 µg/g Prilocaine:偵測極限 750 µg/g Promethazine:偵測極限 300 µg/g Spironolactone:偵測極限 300 µg/g Topiramate:偵測極限 450 µg/g Trimethoprim:偵測極限 1500 µg/g	石玲蘭 齊元芳

中華民國 112 年 01 月 09 日

第36頁 共36頁