

衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

認證編號：F057

財團法人台灣商品檢測驗證中心
食品安全暨藥粧分析實驗室

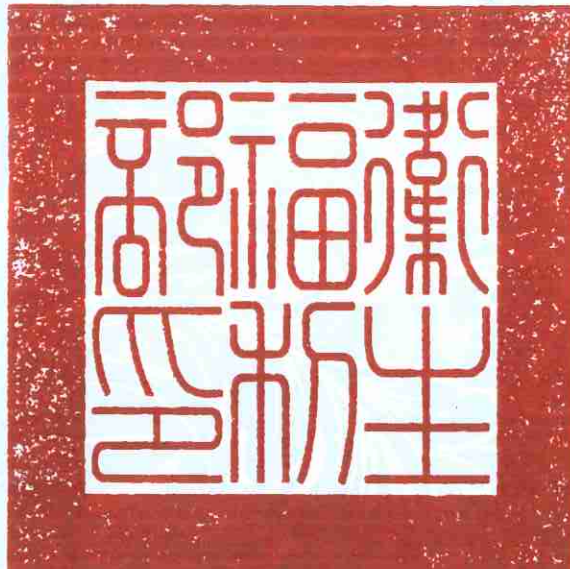
經本部依「食品安全衛生管理法」及認證相關
規定審議通過，特頒發此認證證明書。

初次認證日期：101.02.17

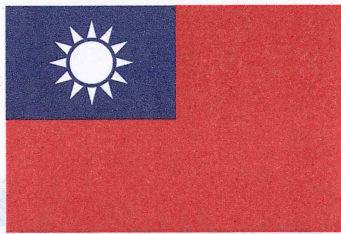
認證有效期間：113.06.12 至 116.06.11

認證範圍：詳見副頁

部長 石崇良



中華民國 114 年 09 月 03 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F057

檢驗機構名稱：財團法人台灣商品檢測驗證中心

實驗室名稱：食品安全暨藥粧分析實驗室

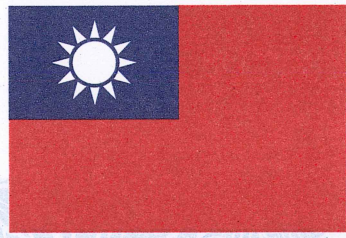
實驗室地址：33383 桃園市龜山區文明路 29 巷 8 號

實驗室負責人：陳佳宏

認證之檢驗事項：

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 公布參考食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑之檢驗方法	定量極限~500ppm (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)	陳佳宏 戴偉倫
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	未檢出/檢出 (偵測極限：300 ppm)	陳佳宏 戴偉倫

中華民國 114 年 09 月 23 日



衛生福利部

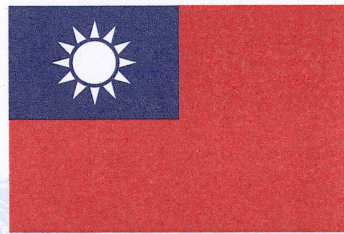
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
食品中二氧化硫	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	陳佳宏 戴偉倫
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 ~ 5 g/kg	陳佳宏 戴偉倫
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	未檢出/檢出 (偵測極限：30 ppm)	陳佳宏 戴偉倫
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 ~ 500 ppm	陳佳宏 戴偉倫

中華民國 114 年 09 月 23 日

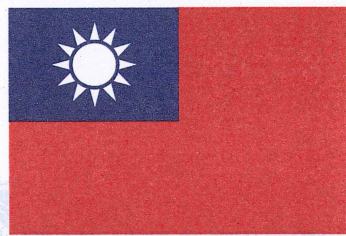


衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
甲醛(乙醯 (代)丙酮 法)	食品藥物管理署 106.07.28公開建議檢驗 方法-食品中甲醛之檢 驗方法(乙醯(代)丙酮 法)	10~50ppm	陳佳宏 戴偉倫
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)	2~500 ppm	陳佳宏 戴偉倫
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	0.5~500 mg/100 mL	陳佳宏 戴偉倫
咖啡因 (CNS)	CNS 9432 N6174 食品 中咖啡因含量檢驗方法	100~50000 ppm	陳佳宏 戴偉倫

中華民國 114 年 09 月 23 日

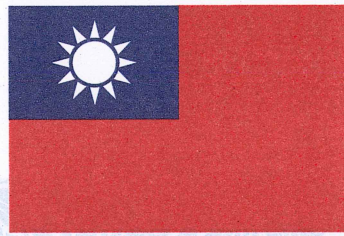


衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
三聚氰胺	衛生福利部食品藥物管理署 114.04.11 公開建議-食品中三聚氰胺之檢驗方法	0.05 mg/kg~2000 mg/kg	陳佳宏 戴偉倫
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)	0.1~10ppm	陳佳宏 戴偉倫
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	陳佳宏 戴偉倫
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+8 CFU/g (mL)	吳聖慈 陳佳宏

中華民國 114 年 09 月 23 日



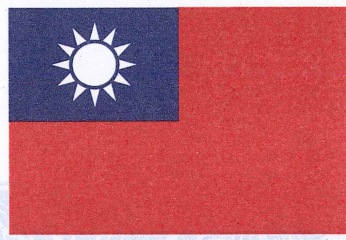
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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)	吳聖慈 陳佳宏
生菌數	衛生福利部 112.05.02 衛授食字第 1121900620 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗	陰性~1.0E+9 CFU/g (mL)	吳聖慈 陳佳宏
甜味劑(多重)	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	陳佳宏 戴偉倫
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~1.5E+7 CFU/g (mL)	吳聖慈 陳佳宏

中華民國 114 年 09 月 23 日



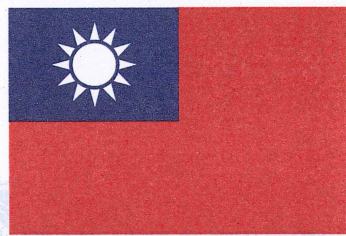
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
丙酸	衛生福利部 110.10.27 衛授食字第 1101902420 號公告修正食品中防腐 劑之檢驗方法-丙酸之 檢驗	0.5 ~ 5 g/kg	陳佳宏 戴偉倫
著色劑	衛生福利部 102.09.06 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)	陳佳宏 戴偉倫
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	吳聖慈 陳佳宏
飲料中香 豆素	衛生福利部食品藥物管 理署 110.09.11 公開建 議檢驗方法-飲料中香 豆素之檢驗方法	0.05 ~ 20 mg/kg	陳佳宏 戴偉倫

中 華 民 國 114 年 09 月 23 日

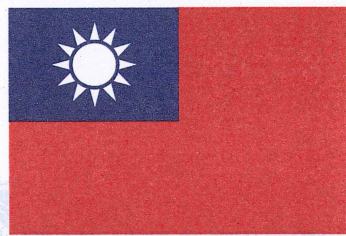


衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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~>1100 MPN/g(mL) or 陰性~ 1.0E+6 CFU/g(mL)	吳聖慈 陳佳宏
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： B1、G1 : 0.2~100 µg/kg B2、G2 : 0.1~100 µg/kg 香辛料： B1、G1 : 1~100 µg/kg B2、G2 : 0.5~100 µg/kg	陳佳宏 戴偉倫
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	檢出/未檢出 (偵測極限：2ppb)	陳佳宏 戴偉倫
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)	吳聖慈 陳佳宏

中 華 民 國 114 年 09 月 23 日

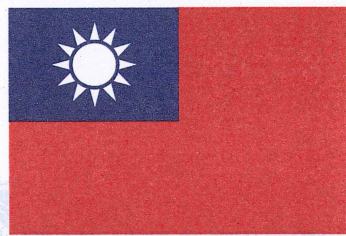


衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人	
殘留農藥-多重殘留分析品項 (五)(410)	衛生福利部111.8.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)	定量極限~ 10 ppm				
		蔬果類	穀類	茶類		
		阿巴汀	0.01	0.01	0.05	
		歐殺松	0.01	0.02	0.05	
		亞滅培	0.01	0.02	0.05	
		Acibenzolar-S-methyl	0.01	0.02	0.05	
		Alanycarb	0.01	0.02	0.05	
		得滅克	0.01	0.02	0.02	
		得滅克凈	0.01	0.02	0.02	
		得滅克亞凈	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	0.01	0.05	
		草脫淨	0.01	0.02	0.05	
		草芬定	0.01	0.02	0.05	
		滅蘇民	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			

中華民國 114 年 09 月 23 日



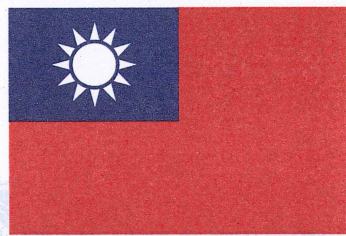
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
殘留農藥-多重殘留分析品項 (五)(410)	衛生福利部 111.8.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)	蔬果類	穀類	茶類	
		西脫蠅	0.01	0.02	0.05
		必芬蠅	0.01	0.02	0.05
		白克列	0.01	0.02	0.05
		必克蟲	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
		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	0.03
		Chlorbenzuron	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
		克芬蠅	0.01	0.02	0.05
		可滅蹤	0.01	0.02	0.05
					陳佳宏 戴偉倫

中華民國 114 年 09 月 23 日



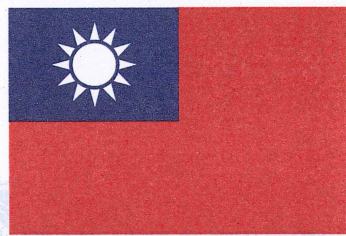
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
定量極限~ 10 ppm					
殘留農藥-多重殘留分析品項 (五)(410)	衛生福利部 111.8.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)	蔬果類	穀類	茶類	陳佳宏 戴偉倫
		克普草	0.01	0.02	
		可尼丁	0.01	0.01	
		氯乃淨	0.01	0.02	
		賽安勃	0.01	0.02	
		賽座滅	0.01	0.02	
		Cyclaniliprole	0.01	0.02	
		環磺隆	0.01	0.02	
		環殺草	0.01	0.02	
		賽派芬	0.01	0.02	
		賽芬胺	0.01	0.02	
		賽芬蟻	0.01	0.01	
		克絕	0.01	0.02	
		賽普洛	0.01	0.01	
		滅賜松	0.01	0.02	
		得拉松	0.01	0.02	
		雙特松	0.01	0.02	
		汰草滅	0.01	0.01	
		大滅松	0.01	0.02	
		達滅芬	0.01	0.02	
		達特南	0.01	0.02	
		達有龍	0.01	0.02	
		汰草龍	0.01	0.02	
		因滅汀	0.07	0.02	

中華民國 114 年 09 月 23 日



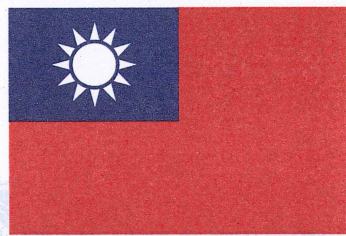
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		益斯普	0.01	0.02	0.05
		依瑞莫	0.01	0.02	0.05
		依殺蠅	0.01	0.01	0.05
		凡殺同	0.01	0.02	0.05
		芬滅松	0.01	0.01	0.05
		芬殺蠅	0.01	0.02	0.05
		芬佈賜	0.01	0.02	0.05
		Fenhexamid	0.01	0.02	0.05
殘留農藥-多重殘留分析品項)	衛生福利部 111.8.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)	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
		芬諾克	0.01	0.02	0.05
		Fenpyrazamine	0.01	0.02	0.05
		芬普蠅	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
		比拉芬	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	0.03

中華民國 114 年 09 月 23 日



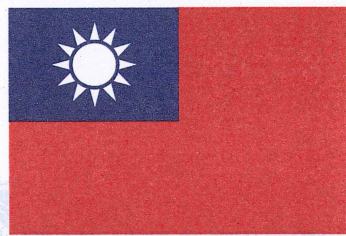
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		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
		覆滅蟠	0.01	0.02	0.05
		福賽絕	0.01	0.02	0.05
		福拉比	0.01	0.02	0.05
		甲基合氯氟	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
		Imicyafos	0.01	0.02	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
		依殺松	0.01	0.02	0.05
		Isofetamid	0.01	0.02	0.05
		滅必蟲	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

中華民國 114 年 09 月 23 日



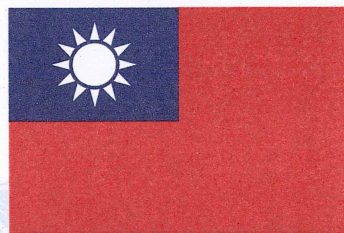
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		曼普胺	0.01	0.02	0.03
		滅加松	0.01	0.02	0.05
		滅芬座	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
		治滅蟲	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
		密滅汀	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

中華民國 114 年 09 月 23 日



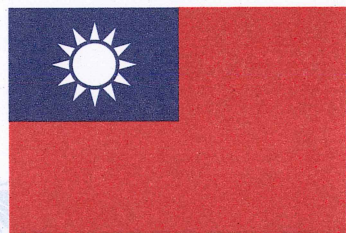
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
殘留農藥-多重殘留分析品項 (五)(410)	衛生福利部 111.8.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)	歐滅松	0.01	0.02	0.05
		歐殺滅	0.01	0.01	0.05
		歐西比	0.01	0.02	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
		Pinoxaden	0.01	0.05	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
		歐蟠多	0.01	0.02	0.05
		安丹	0.01	0.02	0.05
		普快淨	0.01	0.02	0.05
		派滅芬	0.01	0.02	0.05

中華民國 114 年 09 月 23 日



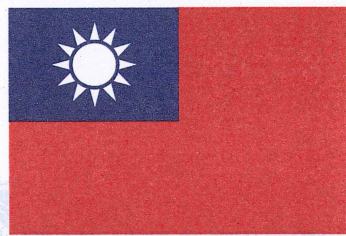
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		Pyflubumide	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
		Pyriofenone	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	0.01	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	0.01	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 114 年 09 月 23 日



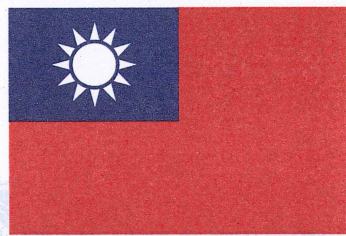
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
殘留農藥-多重殘留分析品項 (五)(410)	衛生福利部 111.8.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)	Spiroxamine	0.01	0.02	0.05
		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
		特安勃	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
		三泰隆	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
		氟美派	0.01	0.02	0.05
		Triflumuron	0.01	0.02	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

中華民國 114 年 09 月 23 日



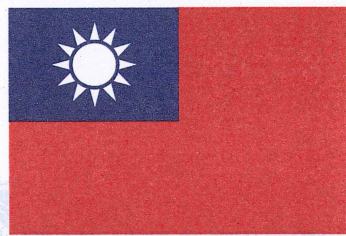
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		座賽胺	0.01	0.02	0.05
		亞醜蠣代謝物	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
		平硫瑞	0.01	0.02	0.05
		Sulfentrazone	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
		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

中華民國 114 年 09 月 23 日



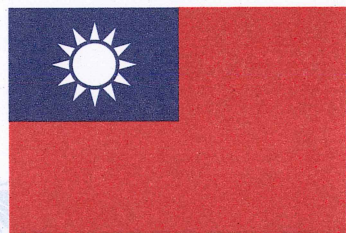
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		必芬諾	0.01	0.02	0.05
		畢芬寧	0.01	0.02	0.03
		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
		新殺蠅	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	0.03
		比達寧	0.01	0.02	0.05
		拔敵草	0.01	0.02	0.05
		Cadusafos	0.01	0.02	0.05
		加芬松	0.01	0.02	0.05
		蟻離丹	0.01	0.02	0.05
		cis-可氯丹	0.01	0.02	0.05
		trans-可氯丹	0.01	0.02	0.05
		克凡派	0.01	0.02	0.05
		氯芬松	0.01	0.02	0.05
		克氯苯	0.01	0.02	0.05
		克氯蠅	0.01	0.02	0.02
		四氯異苯腈	0.02	0.04	0.05
		Chlorpropham	0.01	0.02	0.05

中華民國 114 年 09 月 23 日



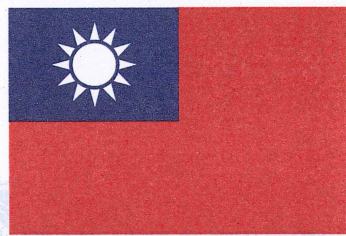
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		陶斯松	0.01	0.02	0.03
		甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
		大克草	0.01	0.02	0.05
		克氯得	0.01	0.02	0.05
		蟲必殺	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	0.01	0.03
殘留農藥-多重殘留分析品項 (五)(410項)	衛生福利部 111.8.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05
		賽洛寧	0.01	0.01	0.03
		賽滅寧	0.01	0.03	0.03
		亞滅寧	0.01	0.03	0.03
		環克座	0.01	0.02	0.05
		<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	0.03
		大利松	0.01	0.01	0.05
		二氯松	0.01	0.02	0.05
		大克爛	0.01	0.02	0.05

中華民國 114 年 09 月 23 日



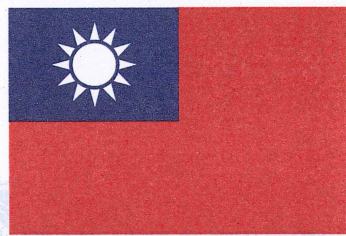
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

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)(410品項)	衛生福利部111.8.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)	定量極限~ 10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		大克蠅	0.01	0.02	0.05
		大克蠅代謝物	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-Diisopropylphthalene (2,6-DIPN)	0.1	0.2	0.5
		獲萎得	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	0.01	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
		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	0.03
		愛殺松	0.01	0.02	0.05

中華民國 114 年 09 月 23 日



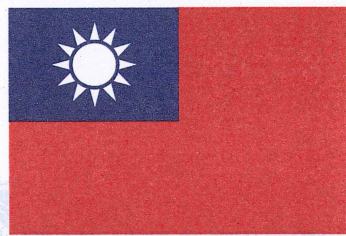
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
殘留農藥-多重殘留分析品項	衛生福利部 111.8.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)	蔬果類	穀類	茶類	
		普伏松	0.01	0.01	0.05
		依芬寧	0.01	0.01	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	0.01	0.05
		樂乃淨	0.01	0.02	0.25
		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	0.03
		護賽寧	0.01	0.02	0.05
		氟速芬	0.01	0.02	0.05
		氟氯比代謝物	0.01	0.02	0.05
		福多寧	0.01	0.02	0.05
		福化利	0.01	0.02	0.05
		氟克殺	0.01	0.01	0.03
		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

中華民國 114 年 09 月 23 日



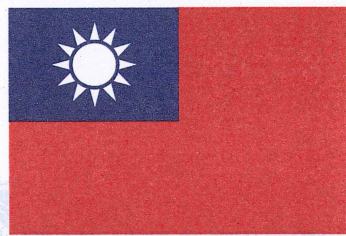
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
殘留農藥-多重殘留分析品項 (五)(410)	衛生福利部 111.8.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五))	蔬果類	穀類	茶類	
		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
		福賜松	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
		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

中華民國 114 年 09 月 23 日



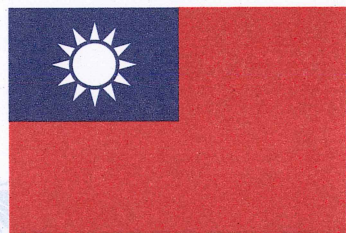
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
殘留農藥-多重殘留分析品項 (五)(410)	衛生福利部 111.8.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)	蔬果類	穀類	茶類	
		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
		歐殺斯	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
		平氣芬	0.01	0.01	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
		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

中華民國 114 年 09 月 23 日



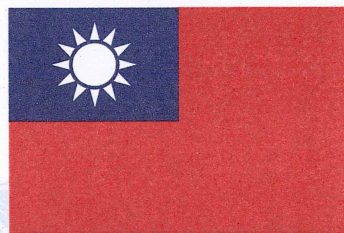
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
		定量極限~ 10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
殘留農藥-多重殘留分析品項 (五)(410)	衛生福利部 111.8.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)	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
		普拔根	0.01	0.02	0.05
		普克利	0.01	0.02	0.05
		普硫松	0.01	0.02	0.05
		飛克松	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
		Sedaxane	0.01	0.01	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

中華民國 114 年 09 月 23 日



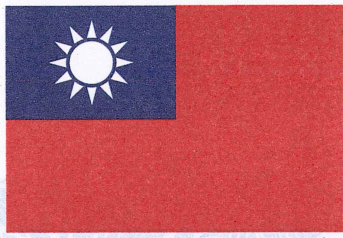
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
殘留農藥-多重殘留分析品項(五)(410)	衛生福利部111.8.17 衛授食字第 1111901537 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)	定量極限~ 10 ppm 蔬果類 穀類 茶類 四克利 0.01 0.02 0.05 得脫蠅 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	陳佳宏 戴偉倫
蘇丹色素(二)	衛生福利部食品藥物管理署108.05.22 建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法(二)	蘇丹色素一號、二號、三號：4~10000ppb 蘇丹色素四號： 10~10000ppb	陳佳宏 戴偉倫

中華民國 114 年 09 月 23 日



衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F057

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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：0.02~5g/kg 酯類：0.005~5g/kg	陳佳宏 戴偉倫

(以下空白)

中華民國 114 年 09 月 23 日