

衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書

認證編號：F021

國立成功大學永續環境實驗所  
藥物毒物分析實驗室

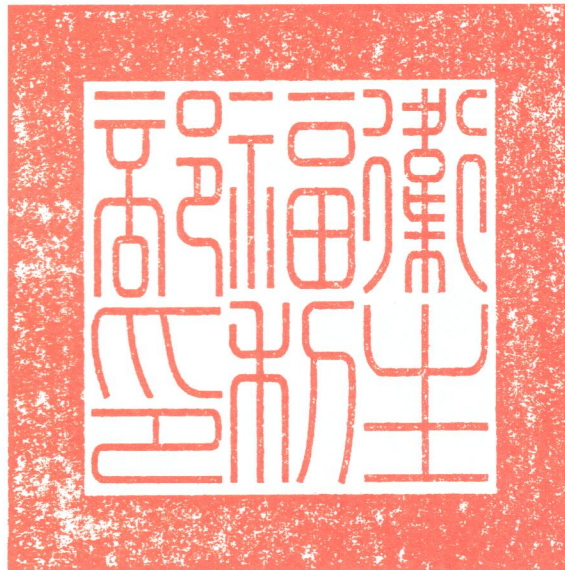
經本部依「食品安全衛生管理法」及認證相關規定審議通過，特頒發此認證證明書。

初次認證日期：98. 08. 13

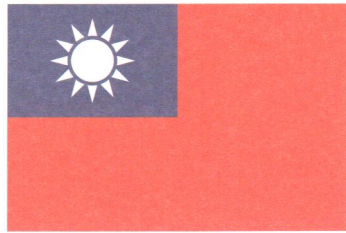
認證有效期間：101. 11. 06 至 104. 11. 05

認證事項：詳見副頁

部長蔣丙煌



中華民國 104 年 03 月 30 日



衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F021

檢驗機構名稱：國立成功大學永續環境實驗所

實驗室名稱：藥物毒物分析實驗室

實驗室地址：709 台南市安南區安明路三段 500 號

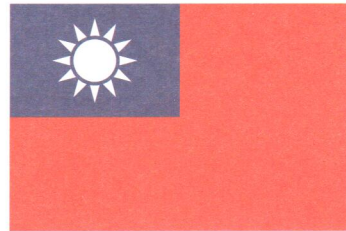
實驗室負責人：陳坤隆

認證之檢驗事項：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
殘留農藥 (二)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 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	吳予秋、陳坤隆

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 1 頁 共 16 頁



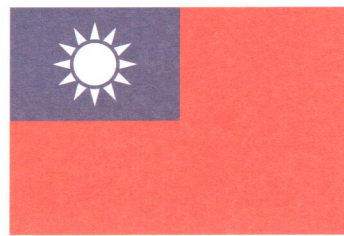
衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部授 食字第 1031900615 號 公告食品中殘 留農藥的檢驗 方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		免扶克	0.01	0.02	-
		加保扶	0.01	0.02	0.05
		丁基加保扶	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
		阿巴汀	0.01	0.01	0.05
		得滅克	0.01	0.02	0.02
		得滅克颶	0.01	0.02	0.02
		得滅克亞颶	0.01	0.02	0.02
		歐殺松	0.01	0.02	0.05
		亞滅培	0.01	0.02	0.05
		亞汰草	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
		免速隆	0.01	0.02	0.05
		佈生	0.01	0.02	0.05
		必芬螨	0.01	0.02	0.05
吳予秋、陳坤 隆					

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 2 頁 共 16 頁



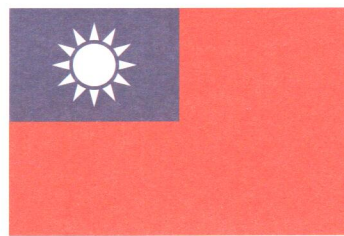
衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部授 食字第 1031900615 號 公告食品中殘 留農藥的檢驗 方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			吳予秋、陳坤 隆
		蔬果類	穀類	茶類	
		白克列	0.01	0.02	0.05
		布芬淨	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
		克芬蟻	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
		賽座滅	0.01	0.02	0.05
		環磺隆	0.01	0.02	0.05
		賽芬蟻	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

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 3 頁 共 16 頁



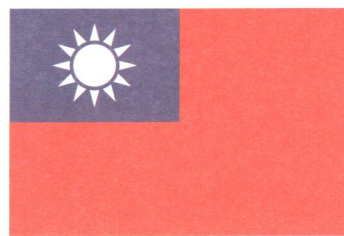
衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部授 食字第 1031900615 號 公告食品中殘 留農藥的檢驗 方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		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
		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
		Fenheximid	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
		芬諾克	0.01	0.02	0.05
		芬普蟎	0.01	0.02	0.05
		芬殺松	0.01	0.01	0.05
		伏速隆	0.01	0.02	0.05
		氟尼胺	0.01	0.02	0.05
					吳予秋、陳坤 隆

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 4 頁 共 16 頁



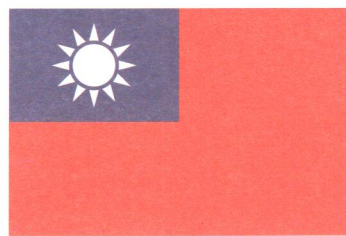
衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部授 食字第 1031900615 號 公告食品中殘 留農藥的檢驗 方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			吳予秋、陳坤 隆
		蔬果類	穀類	茶類	
	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	
	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	0.1	
	合賽多	0.01	0.02	0.05	
	依滅列	0.01	0.01	0.05	
	益達胺	0.01	0.02	0.05	
	因得克	0.01	0.01	0.01	
	依殺松	0.01	0.02	0.05	
	滅必蟲	0.01	0.02	0.05	
	愛速隆	0.01	0.02	0.05	
	理有龍	0.01	0.02	0.05	
	滅加松	0.01	0.02	0.05	
	滅派林	0.01	0.02	0.05	

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 5 頁 共 16 頁



衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部 授食字第 1031900615 號公告食品中 殘留農藥的檢 驗方法-多重 殘留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			吳予秋、陳坤 隆
		蔬果類	穀類	茶類	
		美氯綜	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
		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
		亞素靈	0.01	0.01	0.05
		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
		歐殺滅	0.01	0.01	0.05
		嘉保信	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

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 6 頁 共 16 頁



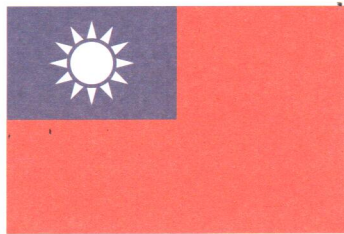
衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部 授食字第 1031900615 號公告食品中 殘留農藥的檢 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	
	比加普	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	
	殿蠅多	0.01	0.02	0.05	
	安丹	0.01	0.02	0.05	
	派滅淨	0.01	0.01	-	吳予秋、陳坤 隆
	百克敏	0.01	0.01	0.05	
	畢達本	0.01	0.02	0.05	
	必汰草	0.01	0.02	0.06	
	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	
	草滅淨	0.01	0.02	0.05	
	賜諾特 J	0.01	0.01	0.05	
	賜諾特 L	0.01	0.01	0.05	
	賜諾殺 A	0.01	0.01	0.05	
	賜諾殺 D	0.01	0.01	0.05	
	賜派芬	0.01	0.02	0.05	

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 7 頁 共 16 頁

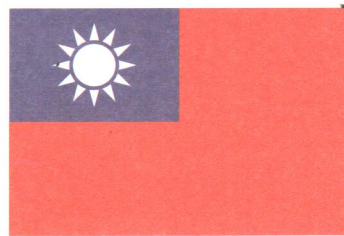


衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部 授食字第 1031900615 號公告食品中 殘留農藥的檢 驗方法-多重 殘留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			吳予秋、陳坤 隆
		蔬果類	穀類	茶類	
	賜派滅	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	
	脫芬瑞	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	
	滅爾蟲	0.01	0.02	0.05	
	座賽胺	0.01	0.02	0.05	
	本達隆	0.01	0.02	0.05	
	二福隆	0.01	0.02	0.05	
	芬普尼	0.001	0.001	0.002	

中華民國 104 年 03 月 30 日



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書

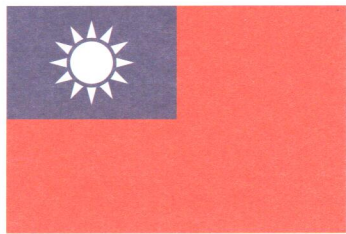
(副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部授 食字第 1031900615 號 公告食品中殘 留農藥的檢驗 方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			吳予秋、陳坤 隆
		蔬果類	穀類	茶類	
		扶吉胺	0.01	0.02	0.05
		祿芬隆	0.01	0.02	0.05
		得福隆	0.01	0.02	0.05
		$\alpha$ -蟲必死	0.01	0.02	0.03
		$\beta$ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
		$\gamma$ -蟲必死(靈丹)	0.01	0.02	0.05
		$\delta$ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
		$\alpha$ -安殺番	0.01	0.02	0.05
		$\beta$ -安殺番	0.01	0.04	0.1
		安殺番硫酸鹽	0.01	0.04	0.1
		cis-可氯丹	0.01	0.02	0.05
		trans-可氯丹	0.01	0.02	0.05
		$o,p'$ -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
		$p,p'$ -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
		$o,p'$ -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
		$p,p'$ -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
		$o,p'$ -滴滴易	0.01	0.02	0.02
		$p,p'$ -滴滴易	0.01	0.02	0.02
		阿特靈	0.01	0.02	0.03
		地特靈	0.01	0.02	0.05
		Acetochlor	0.01	0.02	0.1

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 9 頁 共 16 頁



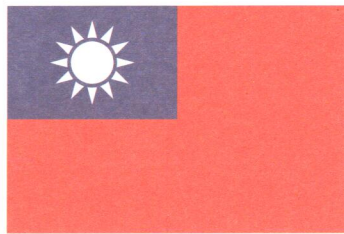
衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部授 食字第 1031900615 號 公告食品中殘 留農藥的檢驗 方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			吳予秋、陳坤 隆
		蔬果類	穀類	茶類	
		阿納寧	0.01	0.02	0.05
		拉草	0.01	0.02	0.05
		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
		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
		(甲基)溴磷松	0.01	0.02	0.1
		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
		加芬松	0.01	0.02	0.05
		螨離丹	0.01	0.02	0.05
		克凡派	0.01	0.02	0.1
		克氯螨	0.01	0.02	0.02
		四氯異苯腈	0.02	0.04	0.1

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 10 頁 共 16 頁



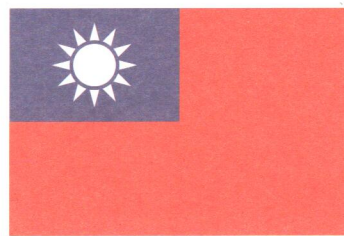
衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部授 食字第 1031900615 號 公告食品中殘 留農藥的檢驗 方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			吳予秋、陳坤 隆
		蔬果類	穀類	茶類	
		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
		克氯得	0.01	0.02	0.05
		施力松	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
		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
		大克蠅 大克蠅代謝物	0.01	0.02	0.05
		待克利	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

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 11 頁 共 16 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書

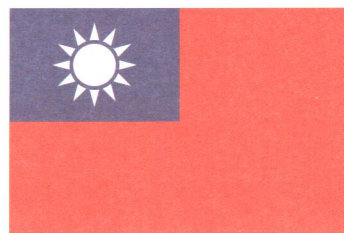
(副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部授 食字第 1031900615 號 公告食品中殘 留農藥的檢驗 方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			吳予秋、陳坤 隆
		蔬果類	穀類	茶類	
		二硫松	0.01	0.02	0.05
		普得松	0.01	0.02	0.03
		護粒松	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
		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
		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	0.04	0.25
		芬化利	0.01	0.02	0.05
		益化利	0.01	0.02	0.05
		護賽寧	0.01	0.02	0.05
		福多寧	0.01	0.02	0.05

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 12 頁 共 16 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書

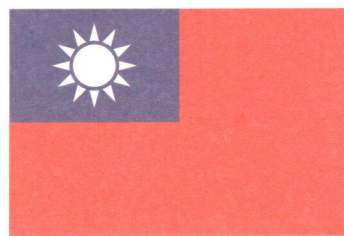
(副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部授 食字第 1031900615 號 公告食品中殘 留農藥的檢驗 方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		福化利	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
		菲般淨	0.01	0.02	0.05
		易胺座	0.02	0.04	0.25
		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
		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
					吳予秋、陳坤 隆

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 13 頁 共 16 頁



衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部授 食字第 1031900615 號 公告食品中殘 留農藥的檢驗 方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			吳予秋、陳坤 隆
		蔬果類	穀類	茶類	
		滅克松	0.01	0.02	0.1
		滅大松	0.01	0.02	0.05
		莫多草	0.01	0.02	0.05
		美文松	0.01	0.02	0.2
		滅蟻樂	0.01	0.04	0.05
		稻得壯	0.01	0.02	0.25
		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
		百滅寧	0.01	0.02	0.05
		賽達松	0.01	0.02	0.05
		福瑞松	0.01	0.02	0.05
		裕必松	0.01	0.02	0.05

中華民國 104 年 03 月 30 日



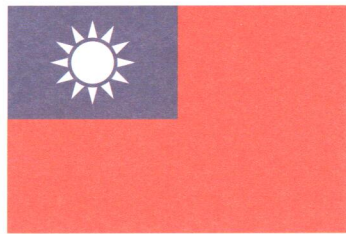
衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部授 食字第 1031900615 號 公告食品中殘 留農藥的檢驗 方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			吳予秋、陳坤 隆
		蔬果類	穀類	茶類	
		益滅松	0.01	0.02	0.05
		乙基亞特松 (必滅松)	0.01	0.02	0.05
		亞特松	0.01	0.02	0.05
		普拉草	0.01	0.04	0.25
		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
		白粉松	0.01	0.02	0.05
		必芬松	0.01	0.02	0.05
		派美尼	0.01	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
		五氯苯基甲基 硫化物	0.01	0.02	0.02

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 15 頁 共 16 頁



衛生福利部  
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F021

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍			報告簽署人
殘留農藥 (五)	衛生福利部 103.07.03 部授 食字第 1031900615 號 公告食品中殘 留農藥的檢驗 方法-多重殘 留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			吳予秋、陳坤 隆
		蔬果類	穀類	茶類	
		五氯苯胺	0.01	0.02	0.02
		殺力松	0.01	0.02	0.03
		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
		得脫蠍	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
		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
		賽洛寧	0.01	0.02	0.05

(以下空白)

中華民國 104 年 03 月 30 日

第 16 頁 共 16 頁