

衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

認證編號：F063

屏東縣檢驗中心
食品檢驗課

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：101.07.06

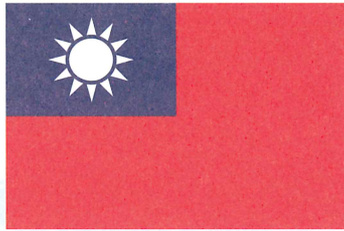
認證有效期間：108.01.25 至 111.01.24

認證範圍：詳見副頁

部長陳時中



中華民國 108 年 01 月 25 日



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

認證機構：屏東縣檢驗中心

檢驗機構：食品檢驗課

檢驗機構地址：900 屏東縣屏東市自由路 272 號 4 樓

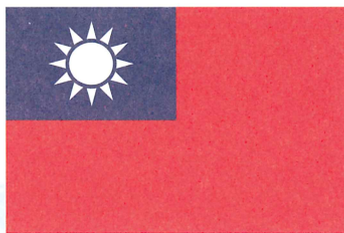
檢驗機構負責人：張菊香

認證之檢驗事項：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
硼酸及其鹽類	衛生福利部 102.09.06 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)	張菊香 陳美娟
亞硝酸鹽	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法	0.001~0.2 g/kg	張菊香 陳美娟
乙型受體素類	衛生福利部 102.12.10 部授食字第 1021951106 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類多重殘留分析	肌肉、內臟： 0.001~0.1 ppm	張菊香 陳美娟
孔雀綠及其代謝物	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠及其代謝物之檢驗	孔雀綠、還原型 孔雀綠： 0.5~1000 ppb	張菊香 陳美娟
離子型抗球蟲藥	衛生福利部 102.09.30 部授食字第 1021950535 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗	肌肉：0.02~1 ppm 內臟：0.05~1	張菊香 陳美娟

中華民國 108 年 07 月 16 日

第 1 頁，共 18 頁



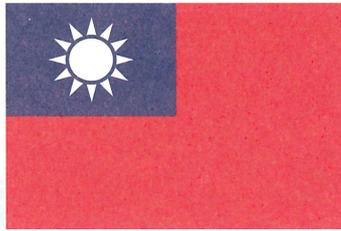
衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
	球蟲藥之檢驗	ppm 乳品及蛋類： 0.005~1 ppm	
安保寧	衛生福利部 107.03.12 衛授食字第 1071900407 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—安保寧之檢驗(二)	0.005~5 ppm	張菊香 陳美娟
3-單氯丙二醇 (3-MCPD)	衛生福利部 102.08.09 部授食字第 1021950046 號公告訂定醬油中 3-單氯丙二醇之檢驗方法	0.05~0.8 ppm	張菊香 陳美娟
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)	張菊香 陳美娟
水產動物類重 金屬(鉛、鎘)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正水產動物類中重金屬檢驗方法-鉛及鎘檢驗	0.02~5 ppm	張菊香 陳美娟
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法	酸類：0.02~5 g/kg 酯類：0.005~5 g/kg	張菊香 陳美娟
過氧化氫 (食品)	衛生福利部 102.09.06 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)	張菊香 陳美娟
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)	0.1~20 ppm	張菊香 陳美娟

中華民國 108 年 07 月 16 日

第 2 頁，共 18 頁



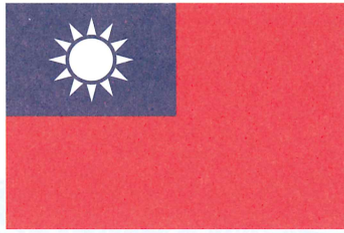
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31 衛授 食 字 第 1061901690 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~20 ppm	張菊香 陳美娟	
		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
		得滅克颯		0.01 0.02 0.02
		得滅克亞颯		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
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			
佈嘉信	0.01 0.02 0.05			

中 華 民 國 108 年 07 月 16 日



衛生福利部

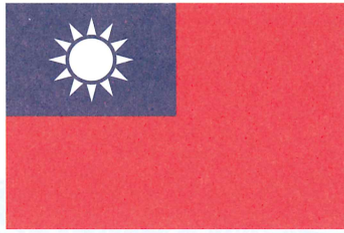
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31衛授 食字第 1061901690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~20 ppm		
		蔬果類 穀類 茶類		
		加保利	0.01 0.02 0.05	
		貝芬替	0.01 0.02 0.05	
		加保扶	0.01 0.02 0.05	
		3-酮基加保扶	0.01 0.02 0.05	
		3-羥基加保扶	0.01 0.02 0.05	
		丁基加保扶	0.01 0.02 0.05	
		乙基克繁草	0.01 0.02 0.05	
		加普胺	0.01 0.02 0.05	
		剋安勃	0.01 0.02 0.05	
		克福隆	0.01 0.02 0.05	
		可芬諾	0.01 0.02 0.05	
		除蟲菊精	0.01 0.02 0.05	
		除蟲菊精	0.01 0.02 0.05	
		西速隆	0.01 0.02 0.05	
		剋草同	0.01 0.02 0.05	
		克芬蟎	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			
賽芬胺	0.01 0.02 0.05			

中華民國 108 年 07 月 16 日

第 4 頁 共 18 頁



衛生福利部

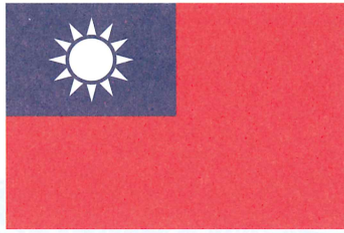
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31衛授 食字第 1061901690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~20 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	
		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 108 年 07 月 16 日

第 5 頁 共 18 頁

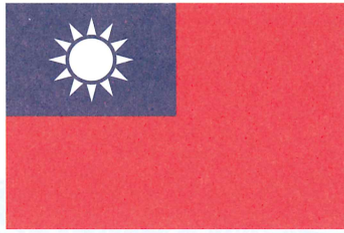


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31 衛授 食 字 第 1061901690 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~20 ppm		
		蔬果類 穀類 茶類		
		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	
		富米綜	0.01 0.02 0.05	
		伏速隆	0.01 0.02 0.05	
		氟尼胺	0.01 0.02 0.05	
		伏寄普	0.01 0.02 0.05	
		護汰寧	0.01 0.02 0.06	
		氟芬隆	0.01 0.02 0.05	
		氟比來	0.01 0.02 0.05	
		氟派瑞	0.01 0.02 0.05	
		Flupyradifurone	0.01 0.02 0.05	
		護矽得	0.01 0.02 0.05	
		護汰芬	0.01 0.02 0.05	
		覆滅蟎	0.01 0.02 0.05	
		福賽絕	0.01 0.02 0.05	
		福拉比	0.01 0.02 0.05	
		甲基合氣氟	0.01 0.02 0.05	
菲克利	0.01 0.02 0.05			
六伏隆	0.05 0.05 0.05			
合賽多	0.01 0.02 0.05			
依滅列	0.01 0.01 0.05			
益達胺	0.01 0.02 0.05			
因得克	0.01 0.01 0.01			

中華民國 108 年 07 月 16 日



衛生福利部

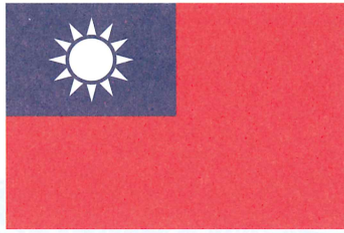
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31 衛授 食 字 第 1061901690 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~20 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
		除蟲菊精	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			

中華民國 108 年 07 月 16 日

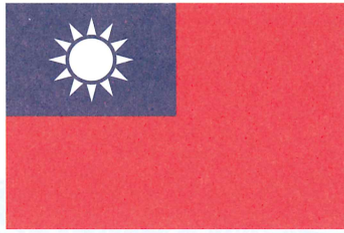
第 7 頁 共 18 頁



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31 衛授 食 字 第 1061901690 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~20 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
		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
		滅多松	0.01	0.02	0.05
		賓克隆	0.01	0.02	0.05
		平速爛	0.01	0.01	0.05
		福賜米松	0.01	0.02	0.05
		巴賽松	0.01	0.02	0.05
		協力精	0.01	0.02	0.05
		比加普	0.01	0.02	0.05
		普拉草	0.01	0.02	0.05
		撲殺熱	0.01	0.02	0.05
		撲克拉	0.01	0.02	0.05
佈飛松	0.01	0.02	0.05		
普滅克	0.01	0.02	0.02		
普拔克	0.01	0.02	0.05		
除草靈	0.01	0.02	0.05		
毆蟎多	0.01	0.02	0.05		
安丹	0.01	0.02	0.05		



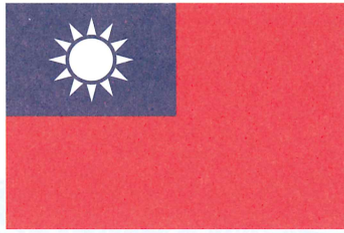
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31 衛授 食 字 第 1061901690 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~20 ppm				
			蔬果類	穀類	茶類	
		普快淨	0.01	0.02	0.05	
		派滅淨	0.01	0.01	—	
		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	
		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 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			
賜滅芬	0.01	0.02	0.05			
賜派滅	0.01	0.02	0.05			

中華民國 108 年 07 月 16 日

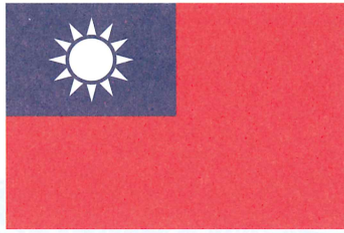


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31衛授 食字第 1061901690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~20 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	0.01	0.02	0.05			

中華民國 108 年 07 月 16 日



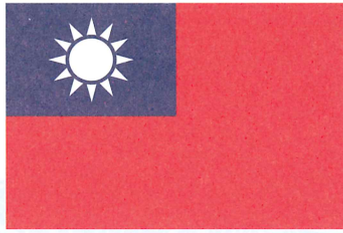
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31 衛授 食 字 第 1061901690 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~20 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			
(甲基)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 108 年 07 月 16 日

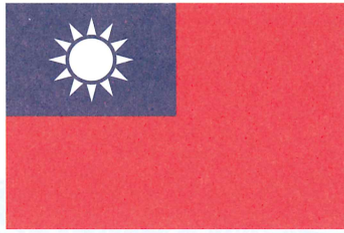


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31 衛授 食 字 第 1061901690 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~20 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			
賽減寧	0.01 0.03 0.5			
亞減寧	0.01 0.03 0.5			
環克座	0.01 0.02 0.05			

中華民國 108 年 07 月 16 日

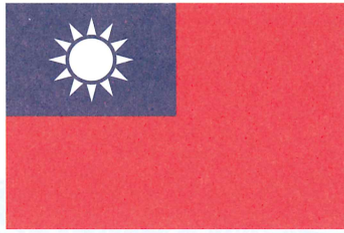


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31 衛授 食 字 第 1061901690 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~20 ppm		
		蔬果類 穀類 茶類		
		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	
		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 108 年 07 月 16 日



衛生福利部

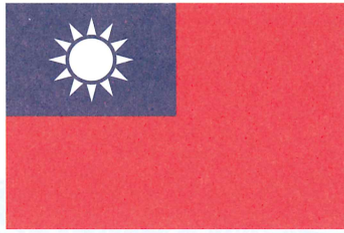
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31 衛授 食 字 第 1061901690 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~20 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 108 年 07 月 16 日

第 14 頁 共 18 頁



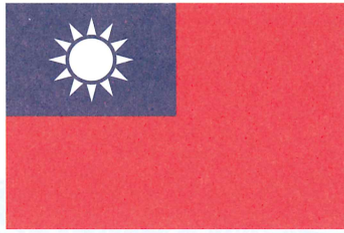
衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31 衛授 食 字 第 1061901690 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~20 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			

中華民國 108 年 07 月 16 日

第 15 頁 共 18 頁



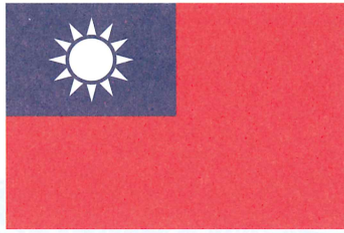
衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31 衛授 食 字 第 1061901690 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~20 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 108 年 07 月 16 日

第 16 頁 共 18 頁



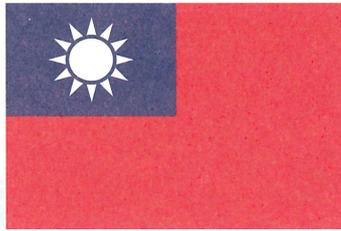
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31 衛授 食 字 第 1061901690 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~20 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	
		乙基亞特松 (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 108 年 07 月 16 日



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F063

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 106.08.31 衛授 食 字 第 1061901690 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~20 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			

(以下空白)

中華民國 108 年 07 月 16 日