

衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

認證編號：F052

臺南市政府衛生局
檢驗中心-東興辦公室

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：100.03.08

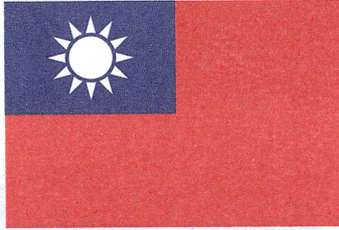
認證有效期間：109.11.13 至 112.11.12

認證範圍：詳見副頁

部長陳時中



中華民國 109 年 11 月 13 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

檢驗機構名稱：臺南市政府衛生局

實驗室名稱：檢驗中心-東興辦公室

實驗室地址：73064 臺南市新營區東興路 163 號

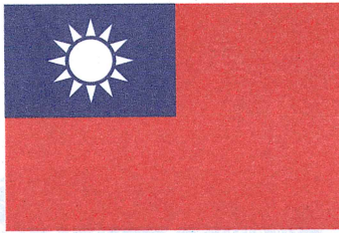
實驗室負責人：朱巧君

認證之檢驗事項：

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~5.0E+7 CFU/mL(g)	朱巧君
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/mL(g) 或 陰性~1.5E+5 CFU/mL(g)	朱巧君
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/mL(g)	朱巧君
動物性成分-定性篩選	衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951033 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-定性篩選檢驗	陰性/陽性	朱巧君
動物性成分-豬	衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951081 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-豬成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 1 頁 共 41 頁



衛生福利部

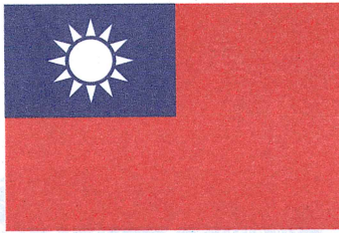
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
動物性成分-雞	衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951087 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-雞成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君
動物性成分-牛	衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951074 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-牛成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君
動物性成分-羊	衛生福利部 110.10.27 衛授食字第 1101902379 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-羊成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君
食品中植物性成分-洋蔥、蔥、蒜、韭、蕎	衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-洋蔥、蔥、蒜、韭及蕎成分之定性檢驗	陰性/陽性	朱巧君
基因改造食品 40-3-2 (RRS) (定性)	衛生福利部 102.10.04 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø4Ø32-6) 之轉殖品項特异性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限： 0.1% (以乾重計)	朱巧君
基因改造食品 A2704-12 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 111.5.27 公開建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 A2704-12 (UI: ACS-GMØØ5-3) 之轉殖品項特异性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限： 0.1% (以乾重計)	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 2 頁 共 41 頁



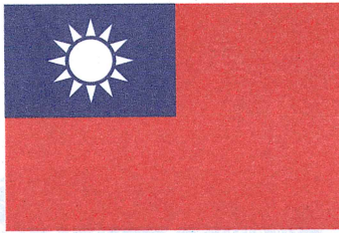
衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
基因改造食品 A5547-127 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 A5547-127 (UI: ACS-GM006-4)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限： 0.1% (以乾重計)	朱巧君
基因改造食品 BPS- CV127-9 (定性)	衛生福利部 104.11.23 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 BPS-CV127-9(UI: BPS-CV127-9) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限： 0.1% (以乾重計)	朱巧君
基因改造食品 DAS-68416-4 (定性)	衛生福利部 104.11.23 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 DAS-68416-4(UI: DAS-68416-4) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限： 0.1% (以乾重計)	朱巧君
基因改造食品 DP-305423-1 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 DP-305423-1 (UI: DP-305423-1)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限： 0.1% (以乾重計)	朱巧君
基因改造食品 DP-356043-5 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 DP-356043-5 (UI: DP-356043-5)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限： 0.1% (以乾重計)	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 3 頁 共 41 頁



衛生福利部

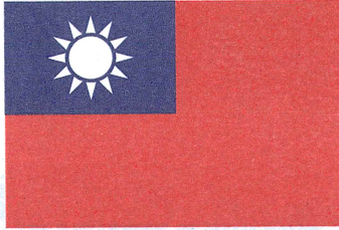
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
基因改造食品 MON87701 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87701 (UI: MON-87701-2)之轉殖品項特異性定性檢驗	陰性/陽性 偵測極限： 0.1% (以乾重計)	朱巧君
基因改造食品 MON87705 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87705 (UI: MON-87705-6)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限： 0.1% (以乾重計)	朱巧君
基因改造食品 MON87708 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87708 (UI: MON-87708-9)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限： 0.1% (以乾重計)	朱巧君
基因改造食品 MON87769 (定性)	衛生福利部 104.03.10 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87769 (UI: MON-87769-7)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限： 0.1% (以乾重計)	朱巧君
基因改造食品 MON89788 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON89788 (UI: MON-89788-1)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限： 0.1% (以乾重計)	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 4 頁 共 41 頁



衛生福利部

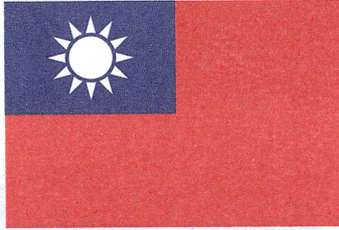
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
抗生素及其代謝物	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-抗生 素及其代謝物多 重殘留分析	定量極限~5 ppm 肌肉 內臟	朱巧君
		clarithromycin 0.001 0.001	
		erythromycin 0.001 0.003	
		josamycin 0.005 0.01	
		kitasamycin 0.01 0.01	
		natamycin 0.01 0.01	
		neospiramycin I 0.01 0.02	
		oleandomycin 0.005 0.005	
		spiramycin I 0.01 0.01	
		tilmicosin 0.01 0.01	
		tylosin 0.01 0.01	
		virginiamycin M1 0.005 0.01	
		cefoperazone 0.01 0.01	
		mecillinam 0.01 0.01	
		clindamycin 0.001 0.003	
lincomycin 0.001 0.001			
orbifloxacin 0.005 0.005			
抗生素及其代謝物(二)	行政院衛生署食 品藥物管理局 102.06.20 公開建 議食品中動物用 藥殘留量檢驗方 法—抗生素及其 代謝物多重殘留 分析(二)	定量極限~5 ppm 乳汁	朱巧君
		clarithromycin 0.005	
		erythromycin 0.005	
		josamycin 0.005	
		kitasamycin 0.01	
		neospiramycin I 0.02	
		oleandomycin 0.01	
		spiramycin I 0.02	
		tilmicosin 0.02	
		tylosin 0.02	
		virginiamycin M1 0.01	
		cefoperazone 0.01	
		mecillinam 0.01	
		clindamycin 0.02	
		lincomycin 0.02	
orbifloxacin 0.01			
novobiocin 0.01			

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 5 頁 共 41 頁



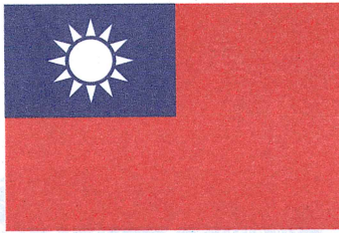
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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	肌肉: 0.001~0.5 ppm 內臟、脂肪: 0.005~0.5 ppm	朱巧君
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	朱巧君
甲基汞(三)	衛生福利部 106.08.30 衛授食字第 1061901672 號公告訂定食品中甲基汞檢驗方法(三)	0.04 -5 ppm	朱巧君
水產動物中重金屬(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-鉛及鎘之檢驗	0.02-2 ppm	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 6 頁 共 41 頁



衛生福利部

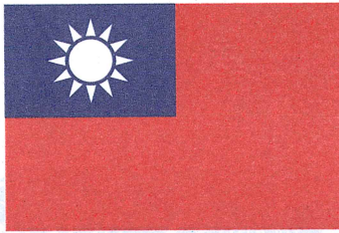
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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:	朱巧君	
		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 111 年 08 月 23 日

第 7 頁 共 41 頁



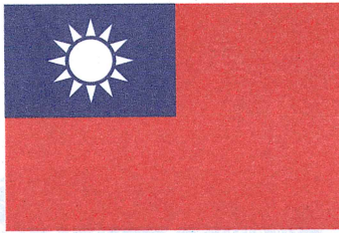
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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:	朱巧君	
		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			

中華民國 111 年 08 月 23 日

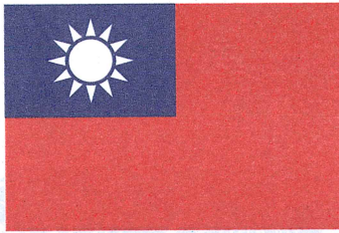


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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:			朱巧君	
			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				
		Fipronil-sulfone	0.005	0.005		0.005
		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 111 年 08 月 23 日



衛生福利部

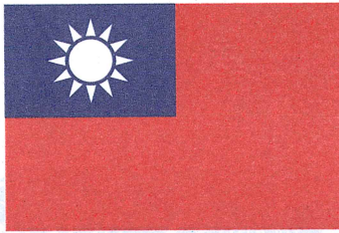
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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:	朱巧君	
		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			
Fensulfothion	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 111 年 08 月 23 日

第 10 頁 共 41 頁



衛生福利部

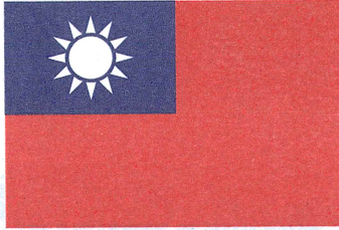
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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:	朱巧君	
		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 111 年 08 月 23 日

第 11 頁 共 41 頁



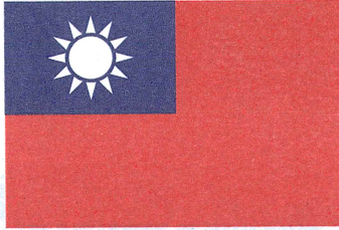
衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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)(48 品項)	定量極限~5 ppm:	朱巧君	
		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 111 年 08 月 23 日

第 12 頁 共 41 頁



衛生福利部

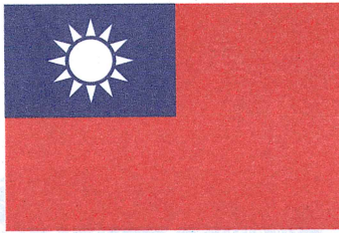
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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)(48 品項)	定量極限~5 ppm:	朱巧君				
		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
		sulfaethoxyridazine		0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfaguandine		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
		sulfamethoxyridazine		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 111 年 08 月 23 日

第 13 頁 共 41 頁



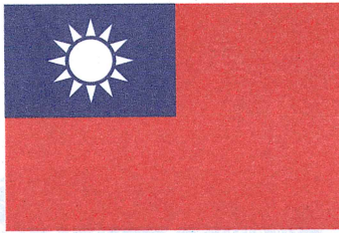
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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			朱巧君	
			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
		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			
必克蝨	0.01	0.01	0.03			

中華民國 111 年 08 月 23 日



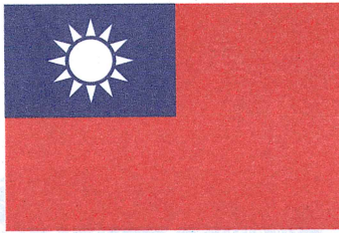
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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 蔬果類 穀類 茶類	朱巧君	
		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 111 年 08 月 23 日



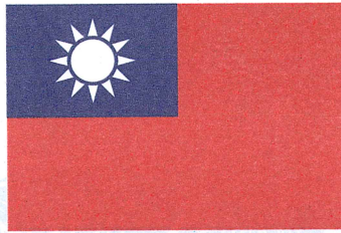
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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 蔬果類 穀類 茶類	朱巧君			
		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 111 年 08 月 23 日



衛生福利部

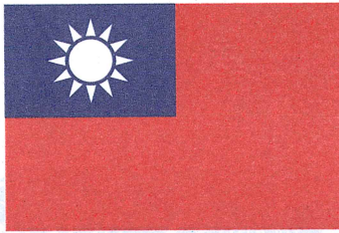
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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	朱巧君	
		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 111 年 08 月 23 日

第 17 頁 共 41 頁



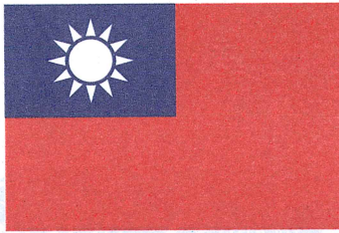
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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 蔬果類 穀類 茶類	朱巧君
		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 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 111 年 08 月 23 日



衛生福利部

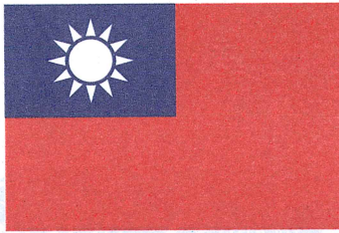
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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			朱巧君	
			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 111 年 08 月 23 日

第 19 頁 共 41 頁



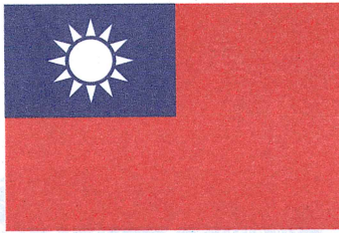
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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	朱巧君				
		<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">蔬果類</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">穀類</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">茶類</td> </tr> </table>			蔬果類	穀類	茶類
				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 111 年 08 月 23 日

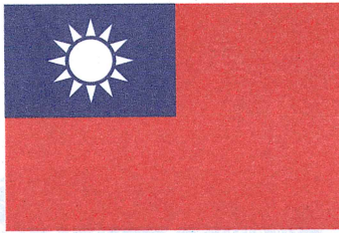


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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 蔬果類 穀類 茶類	朱巧君	
		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			

中華民國 111 年 08 月 23 日

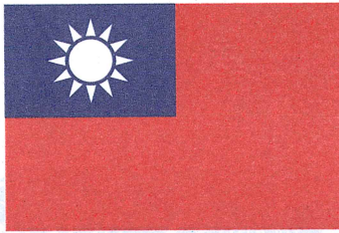


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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 蔬果類 穀類 茶類	朱巧君			
		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
		亞醜蟻代謝物		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 111 年 08 月 23 日



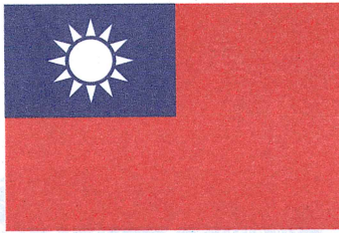
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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 蔬果類 穀類 茶類	朱巧君			
		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 111 年 08 月 23 日

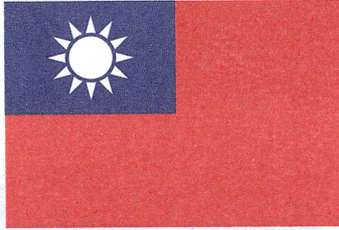


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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 蔬果類 穀類 茶類	朱巧君	
		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
		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
		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 111 年 08 月 23 日

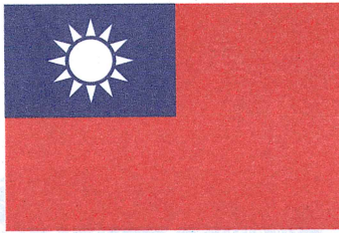


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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 蔬果類 穀類 茶類	朱巧君	
		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		0.01 0.02 0.05
		(2,6-DIPN)		
		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 111 年 08 月 23 日

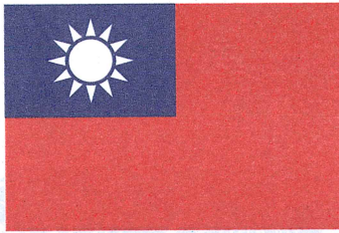


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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 蔬果類 穀類 茶類	朱巧君	
		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 111 年 08 月 23 日



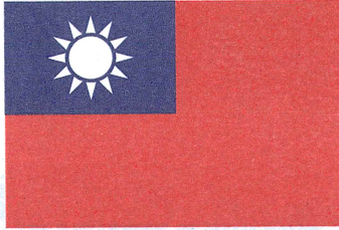
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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			朱巧君	
			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 111 年 08 月 23 日



衛生福利部

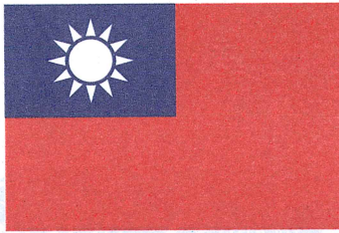
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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	朱巧君	
		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 111 年 08 月 23 日

第 28 頁 共 41 頁



衛生福利部

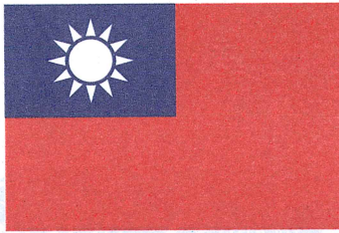
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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			朱巧君	
			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 111 年 08 月 23 日

第 29 頁 共 41 頁



衛生福利部

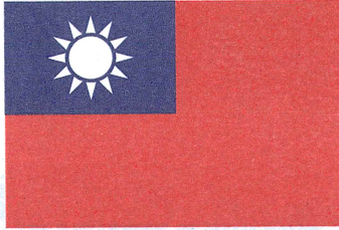
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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			朱巧君	
			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 111 年 08 月 23 日

第 30 頁 共 41 頁



衛生福利部

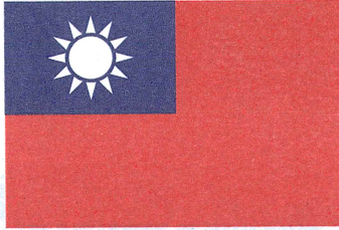
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 31 頁 共 41 頁



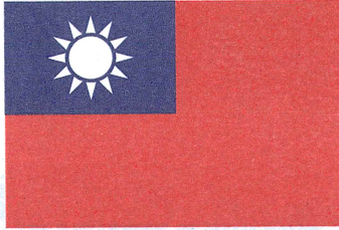
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日



衛生福利部

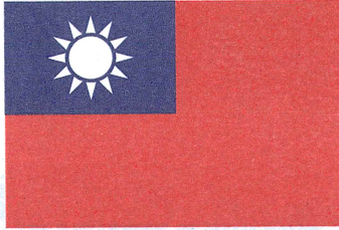
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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-Desmethyisibutramine: 偵測極限 3000 µg/g N-Desmethyisildenafil: 偵測極限 3000 µg/g N-Didesmethyisibutramine: 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	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 33 頁 共 41 頁



衛生福利部

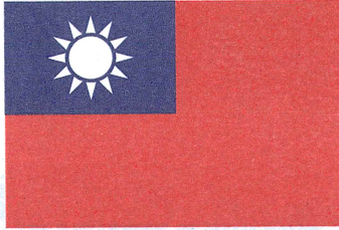
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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 Gendenaflil: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 Guaiifenesin: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	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 34 頁 共 41 頁



衛生福利部

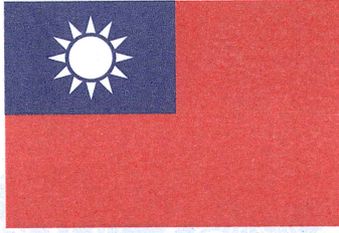
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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 Mephesisin: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	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 35 頁 共 41 頁



衛生福利部

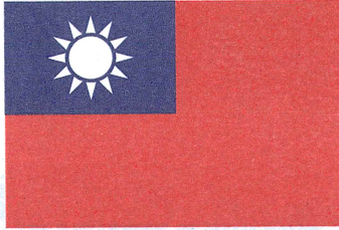
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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 Nylidrin: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	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 36 頁 共 41 頁



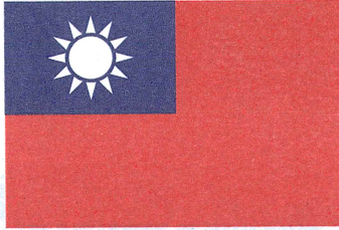
衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 37 頁 共 41 頁



衛生福利部

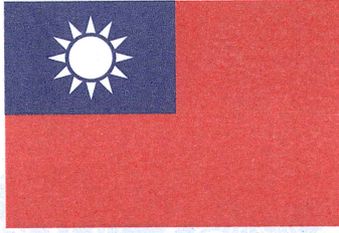
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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 Stanozolol: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 Sulfamethoxypyridazine: 偵測極限 450 µg/g Sulfanilamide:偵測極限 375 µg/g Sulfathiazole:偵測極限 600 µg/g Sulfinpyrazone: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	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 38 頁 共 41 頁



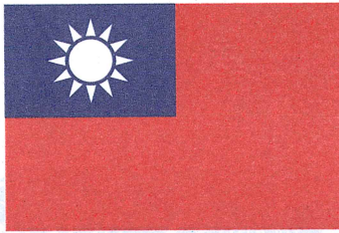
衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日



衛生福利部

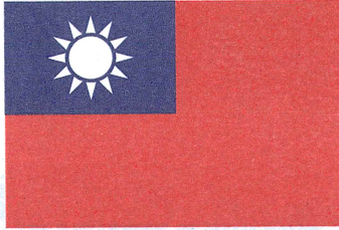
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

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	朱巧君
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~1.5E+5 CFU/mL(g)	朱巧君
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 ~ 1 g/kg	朱巧君
水產動物類、 禽畜產品類及 蜂蜜中重金屬 (鉛、鎘)	衛生福利部 110.08.26 衛 授 食 字 第 1101901802 號公告訂 定水產動物類、禽畜產 品類及蜂蜜中重金屬 檢驗方法	水產動物類、禽畜產品類之肌 肉及內臟中鉛及鎘： 0.02 ~ 2 mg/kg 蜂蜜中鉛： 0.02 ~ 2 mg/kg	朱巧君

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 40 頁 共 41 頁



衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F052

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
黃豆轉殖品項 (FG72) (定性)	衛生福利部 108.01.10 公布基因改造食品檢 驗方法—黃豆轉殖品 項FG72 (UI:MST-FGØ 72-2) 之轉殖品項特異 性定性及定量檢驗	陰性/陽性 (偵測極限：0.1% (以乾重計))	朱巧君
食品中溴酸鹽	衛生福利部食品藥物 管理署 111.01.11 公布 建議檢驗方法-食品中 溴酸鹽之鑑別方法	檢出/未檢出 (偵測極限 0.05 mg/kg)	朱巧君

(以下空白)

中華民國 111 年 08 月 23 日

第 41 頁 共 41 頁