

衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書

認證編號：F001

財團法人食品工業發展研究所

檢驗技術研發及服務中心

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：94.05.24

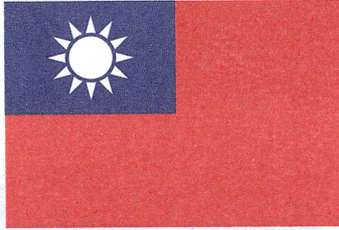
認證有效期間：109.11.13 至 112.11.12

認證範圍：詳見副頁

部長陳時中



中華民國 110 年 03 月 26 日



## 衛生福利部

# 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

檢驗機構名稱：財團法人食品工業發展研究所

實驗室名稱：檢驗技術研發及服務中心

實驗室地址：30062 新竹市食品路 331 號

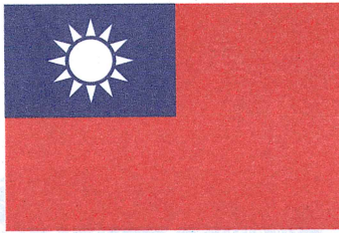
實驗室負責人：張惠淑

認證之檢驗事項：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
水分	經濟部標準檢驗局。73.01.14 公告修訂。中華民國國家標準。CNS 總號 5033，類號 N6114 食品中水分之檢驗方法	0.5~99.99%	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
粗蛋白	經濟部標準檢驗局。75.08.04 公告修訂。中華民國國家標準。CNS 總號 5035，類號 N6116，食品中粗蛋白質之檢驗	0.03 ~ 99.9 g/100g	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
粗灰分	經濟部標準檢驗局。73.01.14 公告修訂。中華民國國家標準。CNS 總號 5034，類號 N6115，食品中粗灰分之檢驗方法	0.05 ~ 20%	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
粗脂肪	經濟部標準檢驗局。73.01.14 公告修訂。中華民國國家標準。CNS 總號 5036，類號 N6117，食品中粗脂肪之檢驗方法	0.05~ 99.9%	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
	AOAC 922.06 Fat in flour acid hydrolysis method(一般食品，除冷凍食品)		

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 1 頁 共 28 頁



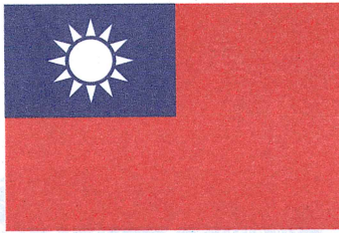
# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
食品中 脂肪酸	衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021950978 號食品 中脂肪酸之檢驗方法	飽和脂肪酸均為 0.05 ~90%(飽和脂肪酸含量為各 飽和脂肪酸總和) 反式脂肪酸均為 0.05 ~50 %(反式脂肪酸含量為各反式 脂肪酸總和) 順式單元不飽和脂肪酸均為 0.05 ~90 %(順式單元不飽和 脂肪酸含量為各順式單元不 飽和脂肪酸總和) 順式多元不飽和脂肪酸均為 0.05 ~90 %(順式多元不飽和 脂肪酸含量為各順式多元不 飽和脂肪酸總和)	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
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 檢驗法	檢出/未檢出 (偵測極限：50 ppm)	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
過氧化氫	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)	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
二氧化硫 (食品)	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告 修正食品中二氧化硫 之檢驗方法	0.01~10 g/kg	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 2 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

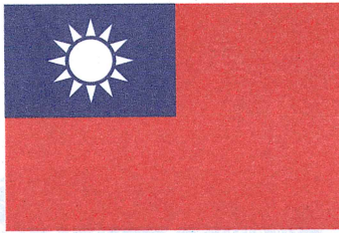
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
食品中 咖啡因	經濟部標準檢驗局。98.07.16 公告修訂。中華民國國家標 準。CNS 總號 9432，類號 N6174 食品中咖啡因含量檢 驗方法	100~50000 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
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	0.5~5000 mg/100mL	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
腸炎弧菌	衛生福利部 106.4.27 衛授食 字第 1061900803 號公告修正 食品微生物之檢驗方法-腸炎 弧菌之檢驗	陰性~>1100 MPN/g (mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽
仙人掌 桿菌	衛生福利部 106.05.11 衛授食 字第 1061900908 號公告修正 食品微生物之檢驗方法-仙人 掌桿菌之檢驗	陰性~>1100 MPN/g(mL) 或 陰性~1.0E+5 CFU/g(mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽
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	呂美玲 黃美如 鄭景陽
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) 或 陰性~1.0E+5 CFU/g(mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 3 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

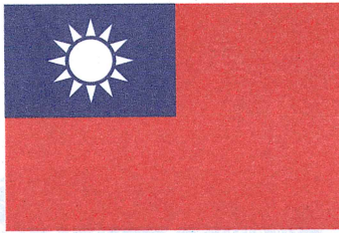
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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-生菌數檢驗	陰性~ $1.0+E12$ CFU/g (mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽
大腸桿菌群	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗	陰性~> 1100 MPN/g (mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽
大腸桿菌	衛生福利部 110.10.06 衛授食字第 1101902155 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗	陰性~> 1100 MPN/g (mL) 或 陰性~ $1.0+E5$ CFU/g (mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽
乳酸菌	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-乳酸菌之檢驗	陰性~ $1.0+E12$ CFU/g (mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽
黴菌及酵母菌數	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-黴菌及酵母菌數之檢驗	陰性~ $1.0+E9$ CFU/g (mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽
甜味劑	衛生福利部食品藥物管理署 111.02.08 公布建議檢驗方法-食品中甜味劑之檢驗方法-醋磺內酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)磺醯胺酸之檢驗	甘精： 0.01~4.0 g/kg 醋磺內酯鉀： 0.01~4.0 g/kg 糖精： 0.01~4.0 g/kg 環己基(代)磺醯 胺酸： 0.01~4.0 g/kg	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 4 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

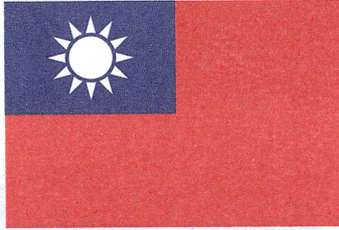
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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法	酸類： 0.02~1 g/kg 酯類： 0.005~1 g/kg	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
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 ~20 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
礦物質 (鐵、鋅、鈣、 磷、鈉、鎂、 鉀)	AOAC 2011.14 Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Potassium, Phosphorus, Sodium, and Zinc in Fortified Food Products Microwave Digestion and Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry	鐵、鋅： 0.25~1000 mg/100g 鈣、磷、鈉、鎂、 鉀： 0.25~20000 mg/100g	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
包(盛)裝飲 用水及食用 冰塊中重金 屬	衛生福利部 108.09.24 衛授食字第 1081901565 號公告訂定包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法	砷、鉛、鎘、汞及 銻： 0.0005~100 mg/kg	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 5 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

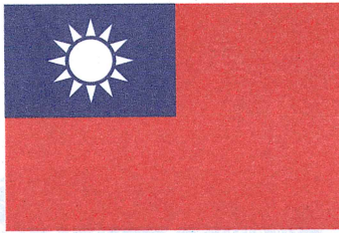
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
黃麴毒素	衛生福利部 109.9.2 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 $\mu$ g/kg B2、G2：0.1~100 $\mu$ g/kg 香辛料： B1、G1：1~100 $\mu$ g/kg B2、G2：0.5~100 $\mu$ g/kg	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
黃麴毒素 M <sub>1</sub>	衛生福利部 109.9.2 衛授食字第 1091901661 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素 M <sub>1</sub> 之檢驗	液狀乳及嬰幼兒配方食品： 0.005~100 $\mu$ g/kg 粉狀乳： 0.05~100 $\mu$ g/kg	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
鄰苯二甲酸酯類	行政院衛生署 102.03.25 公布食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑之建議檢驗方法	定量極限~100 ppm (飲料類、嬰幼兒食品、膠囊錠狀食品: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)	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
糖類	衛生福利部 111.11.1 公開建議檢驗方法-食品中糖類之檢驗方法	半乳糖、乳糖、果糖、麥芽糖、葡萄糖、蔗糖： 0.05~80%	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 6 頁 共 28 頁



## 衛生福利部

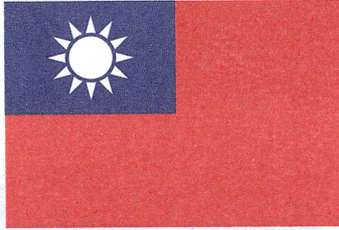
# 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
包(盛)裝飲用水中糞便性鏈球菌	衛生福利部 102.12.19 部授食字第 1021951173 號公告修正食品微生物之檢驗方法-包裝飲用水及盛裝飲用水中糞便性鏈球菌之檢驗	陰性~1.0+E5 CFU/100mL	呂美玲 黃美如 鄭景陽
包(盛)裝飲用水中大腸桿菌群	衛生福利部 102.12.17 部授食字第 1021951151 號公告訂定食品微生物之檢驗方法-包裝飲用水及盛裝飲用水中大腸桿菌群之檢驗	陰性~1.0+E5 CFU/100mL	呂美玲 黃美如 鄭景陽
包(盛)裝飲用水中綠膿桿菌	衛生福利部 102.12.20 部授食字第 1021951265 號公告修正食品微生物之檢驗方法-包裝飲用水及盛裝飲用水中綠膿桿菌之檢驗	陰性~1.0+E5 CFU/100mL	呂美玲 黃美如 鄭景陽
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	0.005~0.1 g/kg	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
殘留農藥-殺菌劑二硫代氨基甲酸鹽類(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-殺菌劑二硫代氨基甲酸鹽類之檢驗(二)	0.1~50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 7 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

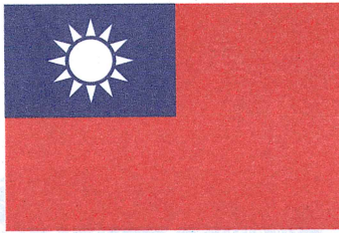
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
食品添加物檢驗規格(苯甲酸類)	衛生福利部 108.1.29 衛 授食字第 1081900116 號公告修正 食品添加物 規格檢驗方 法-苯甲酸	溶解度：適/不適；pH：1-13； 熔融溫度：10~400℃； 乾燥減重：0~50%； 昇華試驗：適/不適； 硫酸化灰分：0~50%； 鉛：大於/小於 2 mg/kg； 易碳化物：檢出/未檢出； 易氧化物：檢出/未檢出； 有機氯化物：大於/小於 0.07%(以 Cl <sub>2</sub> 計)；含量測定：0.0~105.0%	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
	衛生福利部 102.9.2 部授 食 字 第 1021950267 號公告修正 食品添加物 規格檢驗方 法-苯甲酸鉀	苯甲酸鹽：適/不適； 鉀鹽：適/不適； 溶狀：適/不適； 游離鹼：適/不適； 氯化物：大於/小於 0.014% (以 Cl 計)； 硫酸鹽：大於/小於 0.3%(以 SO <sub>4</sub> 計)； 苯二甲酸：檢出/未檢出 (偵測極限:0.05 g/100g)； 砷：大於/小於 4 ppm (以 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 計)； 重金屬：大於/小於 10 ppm(以 Pb 計)； 乾燥減重：0~50%； 含量測定：0.0~105.0%	
	衛生福利部 109.12.14 衛 授食字第 1091902562 號公告修正 食品添加物 規格檢驗方 法-苯甲酸鈉	溶解度：適/不適； 苯甲酸鹽：適/不適； 鈉鹽：適/不適； 乾燥減重：0~50%； 酸度或鹼度：適/不適； 鉛：大於/小於 2 mg/kg； 易碳化物：檢出/未檢出； 易氧化物：檢出/未檢出； 有機氯化物：大於/小於 0.07% (以 Cl <sub>2</sub> 計)； 含量測定 0.0~105.0%	

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 8 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

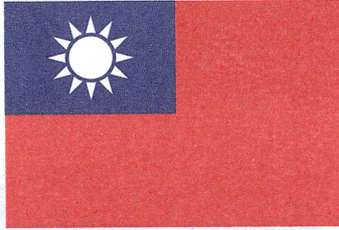
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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	黃美如 鄭景陽
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	黃美如 鄭景陽
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	黃美如 鄭景陽
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	黃美如 鄭景陽
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	黃美如 鄭景陽
動物性成分- 蟹	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物性 成分檢驗方法-蟹成分之定性檢驗	陰性/陽性	黃美如 鄭景陽
植物性成分- 芒果	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中植物性 成分檢驗方法-芒果成分之定性檢驗	陰性/陽性	黃美如 鄭景陽
植物性成分- 花生	衛生福利部 102.11.26 部授食字第 102195039 號公告修正食品中植物性 成分檢驗方法-花生成分之定性檢驗	陰性/陽性	黃美如 鄭景陽

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 9 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

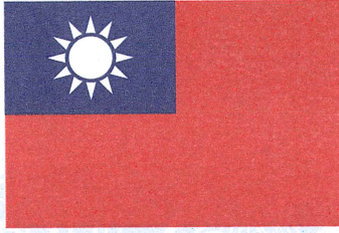
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
植物性成分-蒜	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-蒜成分之定性檢驗	陰性/陽性	黃美如 鄭景陽
植物性成分-韭	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-韭成分之定性檢驗	陰性/陽性	黃美如 鄭景陽
植物性成分-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-蕎成分之定性檢驗	陰性/陽性	黃美如 鄭景陽
植物性成分-蔥	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-蔥成分之定性檢驗	陰性/陽性	黃美如 鄭景陽
植物性成分-洋蔥	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-洋蔥成分之定性檢驗	陰性/陽性	黃美如 鄭景陽
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~1.0+E5 CFU/g(mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽
食品中單核球增多性李斯特菌	衛生福利部 109.6.23 衛授食字第 1091900915 號公告修正食品微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗	陰性~>1100 MPN/g(mL) 或 陰性~1.0+E5 CFU/g(mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽
阪崎腸桿菌	衛生福利部 104.01.07 部授食字第 1031902013 號公告修正微生物之檢驗方法-阪崎腸桿菌之檢驗	陰性~>1100 MPN/g (mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 10 頁 共 28 頁



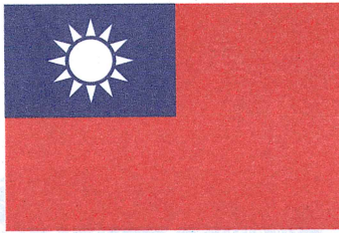
# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
		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 12 月 05 日



# 衛生福利部

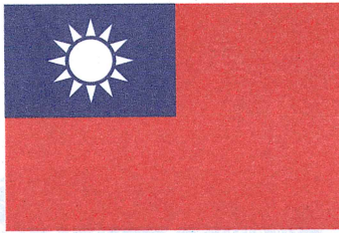
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
		蔬果類 穀類 茶類		
		布芬淨		0.01 0.02 0.05
		布芬草		0.01 0.02 0.05
		佈嘉信		0.01 0.02 0.05
		加保利		0.01 0.02 0.05
		貝芬替		0.01 0.02 0.05
		加保扶		0.01 0.02 0.05
		3-酮基加保扶		0.01 0.02 0.05
		3-羥基加保扶		0.01 0.02 0.05
		丁基加保扶		0.01 0.02 0.05
		乙基克繁草		0.01 0.02 0.05
		加普胺		0.01 0.02 0.05
		剋安勃		0.01 0.02 0.05
		克福隆		0.01 0.02 0.05
		可芬諾		0.01 0.02 0.05
		西速隆		0.01 0.02 0.05
		剋草同		0.01 0.02 0.05
		克芬蟎		0.01 0.02 0.05
		可滅蹤		0.01 0.02 0.05
克普草	0.01 0.02 0.05			
可尼丁	0.01 0.02 0.05			
氫乃淨	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 12 月 05 日

第 12 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

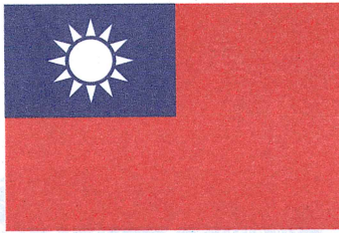
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
		蔬果類 穀類 茶類		
		環磷隆		0.01 0.02 0.05
		環殺草		0.01 0.02 0.05
		賽派芬		0.01 0.02 0.05
		賽芬胺		0.01 0.02 0.05
		賽芬蟎		0.01 0.02 0.05
		克絕		0.01 0.02 0.05
		賽普洛		0.01 0.01 0.05
		滅賜松		0.01 0.02 0.05
		雙特松		0.01 0.02 0.05
		汰草滅		0.01 0.02 0.05
		大滅松		0.01 0.02 0.05
		達滅芬		0.01 0.02 0.05
		達特南		0.01 0.02 0.05
		達有龍		0.01 0.02 0.05
		汰草龍		0.01 0.02 0.05
		因滅汀		0.01 0.02 0.05
		因滅汀		0.01 0.02 0.05
		益斯普		0.01 0.02 0.05
依瑞莫	0.01 0.02 0.05			
依殺蟎	0.01 0.02 0.05			
凡殺同	0.01 0.02 0.05			
芬滅松	0.01 0.01 0.05			
芬殺蟎	0.01 0.02 0.05			

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 13 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

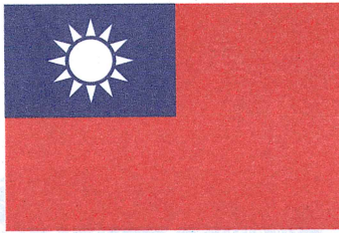
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
		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 12 月 05 日

第 14 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

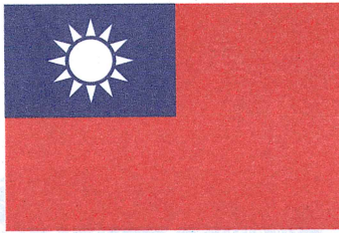
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			蔬果類	穀類		茶類
		甲基合氣氟	0.01	0.02		0.05
		菲克利	0.01	0.02		0.05
		六伏隆	0.05	0.05		0.05
		合賽多	0.01	0.02		0.05
		依滅列	0.01	0.01		0.05
		益達胺	0.01	0.01		0.05
		因得克	0.01	0.01		0.01
		Iprovalicarb	0.01	0.02		0.05
		依殺松	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 12 月 05 日

第 15 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

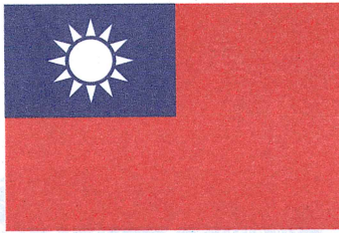
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			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 12 月 05 日

第 16 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

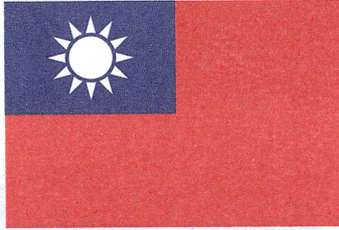
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm					
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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	—	張惠淑
			賜加落	0.01	0.02	0.05	楊筱冬
			百克敏	0.01	0.01	0.05	饒瑩華
			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			
	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 12 月 05 日

第 17 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

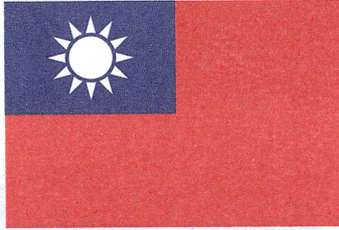
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
		蔬果類 穀類 茶類		
		比芬諾		0.01 0.02 0.05
		快諾芬		0.01 0.02 0.05
		快伏草		0.01 0.02 0.05
		魚藤精		0.01 0.02 0.05
		殺芬草		0.01 0.02 0.05
		西殺草		0.01 0.02 0.05
		草滅淨		0.01 0.02 0.05
		賜諾特		0.01 0.01 0.05
		賜諾特		0.01 0.01 0.05
		賜諾殺		0.01 0.01 0.05
		賜諾殺		0.01 0.01 0.05
		賜派芬		0.01 0.02 0.05
		賜滅芬		0.01 0.02 0.05
		賜派滅		0.01 0.02 0.05
		速殺氟		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 12 月 05 日

第 18 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

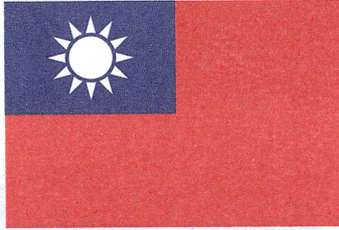
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
		蔬果類 穀類 茶類		
		硫伐隆		0.01 0.02 0.05
		脫芬瑞		0.01 0.02 0.05
		甲基益發靈		0.01 0.02 0.05
		三氯松		0.01 0.02 0.05
		三賽唑		0.01 0.02 0.05
		三氟敏		0.01 0.01 0.05
		賽福寧		0.01 0.02 0.05
		繁米松		0.01 0.02 0.05
		滅克蟲		0.01 0.02 0.05
		座賽胺		0.01 0.02 0.05
		亞醜蟎代謝物		0.01 0.02 0.05
		本達隆		0.01 0.02 0.05
		二福隆		0.01 0.01 0.05
		芬普尼		0.001 0.001 0.002
		芬普尼代謝物		0.001 0.001 0.002
		扶吉胺		0.01 0.02 0.05
		氟大滅		0.01 0.02 0.05
		祿芬隆		0.01 0.02 0.05
Penthiopyrad	0.01 0.02 0.05			
得福隆	0.01 0.02 0.05			
Acetochlor	0.01 0.02 0.05			
阿納寧	0.01 0.02 0.05			
拉草	0.01 0.02 0.05			

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 19 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

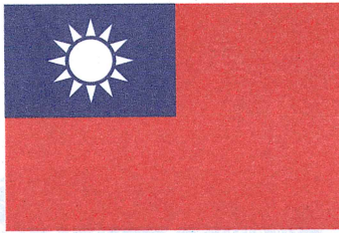
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
		蔬果類 穀類 茶類		
		阿特靈		0.01 0.02 0.03
		亞烈寧		0.02 0.1 0.1
		谷速松		0.01 0.02 0.1
		倍尼芬		0.01 0.02 0.05
		α-蟲必死		0.01 0.02 0.03
		β-蟲必死		0.01 0.02 0.05
		γ-蟲必死(靈丹)		0.01 0.02 0.05
		δ-蟲必死		0.01 0.02 0.05
		必芬諾		0.01 0.02 0.05
		畢芬寧		0.01 0.02 0.05
		比多農		0.01 0.02 0.05
		克草		0.01 0.02 0.05
		乙基溴磷松		0.01 0.02 0.05
		溴磷松		0.01 0.02 0.05
		新殺蟎		0.01 0.02 0.05
		溴克座		0.01 0.02 0.05
		布瑞莫		0.01 0.02 0.05
		丁基拉草		0.01 0.02 0.05
比達寧	0.01 0.02 0.05			
Cadusafos	0.01 0.02 0.05			
加芬松	0.01 0.02 0.05			
蟎離丹	0.01 0.02 0.05			
cis-可氣丹	0.01 0.02 0.05			

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 20 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

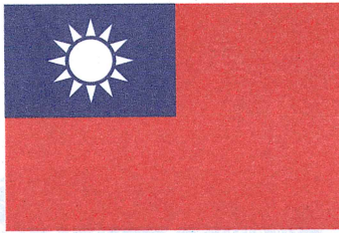
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
		蔬果類 穀類 茶類		
		trans-可氣丹		0.01 0.02 0.05
		克凡派		0.01 0.02 0.05
		克氣蟊		0.01 0.02 0.02
		四氣異苯腈		0.02 0.04 0.05
		Chlorpropham		0.01 0.02 0.05
		陶斯松		0.01 0.02 0.05
		甲基陶斯松		0.01 0.02 0.05
		大克草		0.01 0.02 0.05
		克氣得		0.01 0.02 0.05
		蝨必殺		0.01 0.02 0.05
		施力松		0.01 0.02 0.05
		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 12 月 05 日

第 21 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

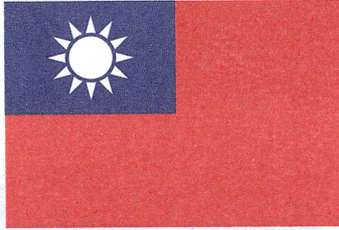
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
		蔬果類 穀類 茶類		
		p,p'-滴滴滴		0.01 0.02 0.02
		第滅寧		0.01 0.02 0.05
		大利松		0.01 0.02 0.05
		二氯松		0.01 0.02 0.05
		大克爛		0.01 0.02 0.05
		大克蟊		0.01 0.02 0.05
		大克蟊代謝物		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 n aphthalene		0.01 0.02 0.05
		(2,6-DIPN)		
		穫菱得		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 12 月 05 日

第 22 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

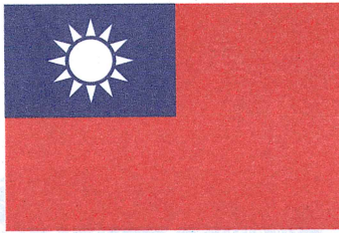
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華				
		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">蔬果類</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">穀類</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">茶類</td> </tr> </table>			蔬果類	穀類	茶類
				蔬果類	穀類	茶類	
		安殺番硫酸鹽		0.01	0.02	0.05	
		安特靈		0.01	0.02	0.05	
		一品松		0.01	0.02	0.03	
		依普座		0.01	0.02	0.05	
		益化利		0.01	0.02	0.05	
		愛殺松		0.01	0.02	0.05	
		普伏松		0.01	0.01	0.05	
		依芬寧		0.01	0.02	0.05	
		依得利		0.01	0.02	0.05	
		益多松		0.01	0.02	0.05	
		芬瑞莫		0.01	0.02	0.05	
		芬克座		0.01	0.02	0.05	
		撲滅松		0.01	0.02	0.05	
		芬殺草		0.01	0.02	0.05	
		芬普寧		0.01	0.02	0.05	
		芬普福		0.01	0.02	0.05	
		繁福松		0.01	0.02	0.05	
芬化利	0.01	0.02	0.05				
護賽寧	0.01	0.02	0.05				
氟速芬	0.01	0.02	0.05				
氟氣比代謝物	0.01	0.02	0.05				
福多寧	0.01	0.02	0.05				
福化利	0.01	0.02	0.05				

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 23 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

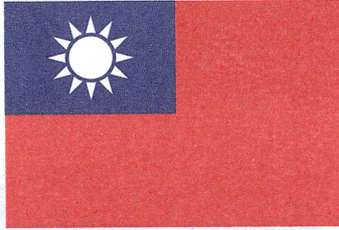
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
		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 12 月 05 日

第 24 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

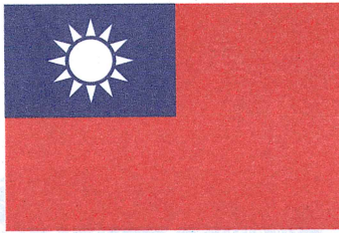
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
		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 12 月 05 日

第 25 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

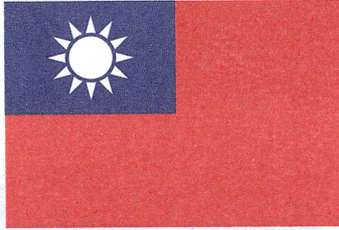
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
		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 12 月 05 日

第 26 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

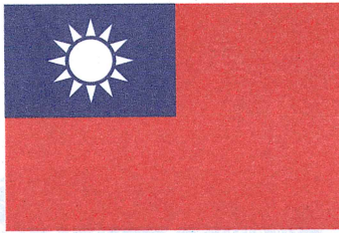
## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
				蔬果類 穀類 茶類
		Sedaxane		0.01 0.02 0.05
		矽護芬		0.01 0.02 0.05
		得克利		0.01 0.02 0.05
		托福松		0.01 0.01 0.05
		四克利		0.01 0.02 0.05
		得脫蟊		0.01 0.02 0.05
		治滅寧		0.01 0.02 0.05
		欣克草		0.01 0.02 0.05
		賽氟滅		0.01 0.02 0.05
		硫滅松		0.01 0.02 0.05
		脫克松		0.01 0.02 0.05
		三泰芬		0.01 0.02 0.05
		三泰隆		0.01 0.02 0.05
		三落松		0.01 0.02 0.05
		三地芬		0.01 0.02 0.05
賽福座	0.01 0.02 0.05			
三福林	0.01 0.02 0.04			
免克寧	0.01 0.02 0.05			

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 27 頁 共 28 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

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： 0.001~10 ppm 內臟、脂肪： 0.005~10 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
乳品中 單核球增多性 李斯特菌	衛生福利部 110.10.06 衛授食字第 1101902160 號公告修正食品微生物之檢驗方法-乳品中單核球增多性李斯特菌之檢驗	陰性/陽性 或 陰性~>1100 MPN/g (mL) 或 陰性~1.0+E5 CFU/g (mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽
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、禽畜 產品之肌肉及 內臟中鉛及鎘： 0.02 ~ 10 mg/kg 蜂蜜中鉛： 0.02 ~ 10 mg/kg	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華

(以下空白)

中華民國 111 年 12 月 05 日

第 28 頁 共 28 頁