

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

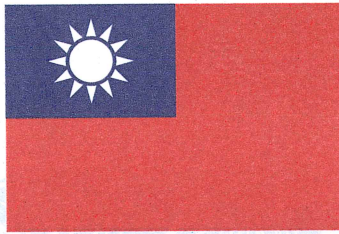
認證有效期間：112.11.13 至 115.11.12

認證範圍：詳見副頁

部長 薛瑞元



中華民國 112 年 12 月 15 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

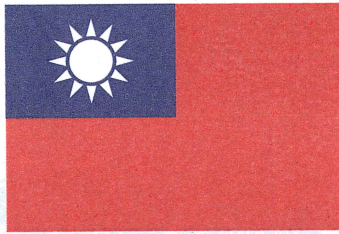
實驗室負責人：張惠淑

認證之檢驗事項：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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	己二烯酸、苯甲酸、去水醋酸、水楊酸、對羥苯甲酸：0.02~1 g/kg 對羥苯甲酸甲酯、對羥苯甲酸乙酯、對羥苯甲酸異丙酯、對羥苯甲酸丙酯、對羥苯甲酸第二丁酯、對羥苯甲酸異丁酯、對羥苯甲酸丁酯：0.005~1 g/kg	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
食品中二氧化硫	衛生福利部 111.11.18 衛授食字第 1111902258 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法	0.01 ~ 10 g/kg	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
著色劑	衛生福利部 102.9.6 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)	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華

中華民國 112 年 12 月 15 日

第1頁，共33頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書

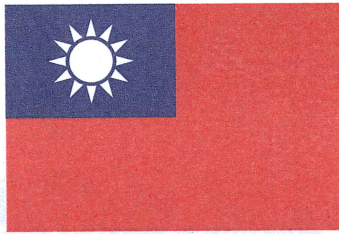
(副頁)

認證編號：F001

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
粗脂肪	AOAC 922.06 Fat in flour acid hydrolysis method(一般食品，除冷凍食品)	0.1 ~ 99.9 %	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
	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	0.1 ~ 99.9 %	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 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	鈉、鉀、鈣、鎂、磷 1.液體:0.25~20000 mg/100g 2.固體:0.5~20000 mg/100g 鋅、鐵 1.液體:0.25~1000 mg/100g 2.固體:0.5~1000 mg/100g	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
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)	0.1~50 ppm	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華

中華民國 112 年 12 月 15 日

第2頁，共33頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書

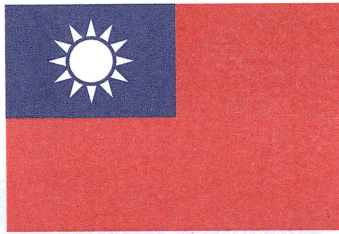
(副頁)

認證編號：F001

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
乙型受體素類之檢驗	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	內臟、脂肪：0.005~10 ppm 肌肉：0.001~10 ppm	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
甲基汞	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 葉伶宜 饒瑩華
包(盛)裝飲用水及食用冰塊中重金屬(砷、鉛、鎘、汞及銻)	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	0.0005~100 mg/kg	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
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	0.02~10 mg/kg	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
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

中華民國 112 年 12 月 15 日

第3頁，共33頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書

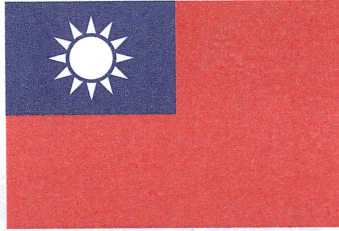
(副頁)

認證編號：F001

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
阪崎腸桿菌	衛生福利部 104.1.7 部授食字第 1031902013 號公告修正食品微生物之檢驗方法-阪崎腸桿菌之檢驗	陰性~> 1100 MPN/g(mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽
食品中甜味劑—醋磺內酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)磺醯胺酸	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	0.01~4g/kg	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
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	0.001~0.5g/kg	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
食品中過氧化氫	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法	陰性/陽性(偵測極限：30 ppm)	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華

中華民國 112 年 12 月 15 日

第4頁，共33頁



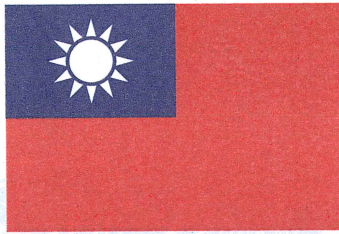
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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
腸炎弧菌	衛生福利部 106.04.27 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) ; 陰性~1.0E+5 CFU/mL(g)	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~1.0E+5 CFU/mL(g) 或陰性~1100 MPN /mL(g)	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

中華民國 112 年 12 月 15 日

第5頁，共33頁



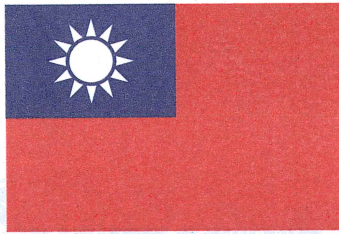
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 112.05.02 衛授食字第 1121900620 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗	陰性~ 2.5×10^{12} CFU/g (mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽
包裝飲用水及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~ 1.0×10^5 CFU/100mL	呂美玲 黃美如 鄭景陽
包裝飲用水及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~ 1.0×10^5 CFU/100mL	呂美玲 黃美如 鄭景陽
包裝飲用水及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~ 1.0×10^5 CFU/100mL	呂美玲 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

中華民國 112 年 12 月 15 日

第6頁，共33頁



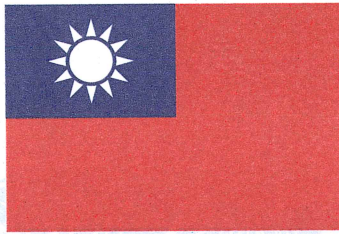
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 -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
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 -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 -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

中華民國 112 年 12 月 15 日

第7頁，共33頁



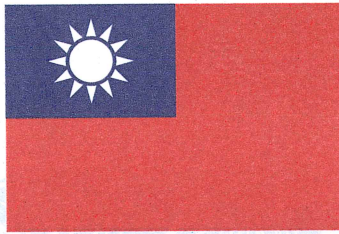
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 -花生	衛生福利部 102.11.27 部 授食字第 1021951039 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
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

中華民國 112 年 12 月 15 日

第8頁，共33頁



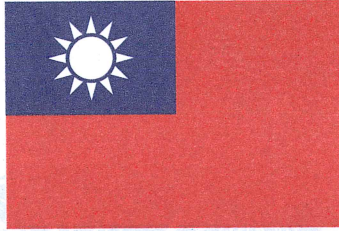
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 -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
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
皂化價	CNS 3648 N6083 食用油 脂檢驗法-皂化價之測定	15~300 mg KOH/g	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
過氧化價	CNS 3650 N6085 食用油 脂檢驗法-過氧化價之測 定	0.08~20 meq/Kg	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
碘價	CNS 3646 N6081 食用油 脂檢驗法-碘價之測定	5~300	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華

中華民國 112 年 12 月 15 日

第9頁，共33頁



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書

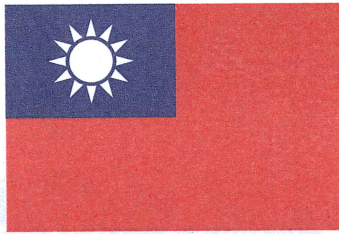
(副頁)

認證編號：F001

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
酸價	經濟部標準檢驗局。92.09.09 公告修訂。中華民國國家標準。CNS 總號 3647，類號 6082，食用油脂檢驗法-酸價之測定	0.02~100 mgKOH/g	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
糖類	衛生福利部食品藥物管理署 111.11.1 公開建議檢驗方法-食品中糖類之檢驗方法	0.05~99.9g/100g	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 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	0.5~5000mg/100 mL	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
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	脂肪酸: 0.05~99 g/100g 反式脂肪酸: 0.05~50 g/100g 飽和脂肪酸總量、順式單元不飽和脂肪酸總量、順式多元不飽和脂肪酸總量: 0.05 ~99 g/100g	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
蛋白質	經濟部標準檢驗局。1986。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	0.1~99.9g/100 g	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華

中華民國 112 年 12 月 15 日

第10頁，共33頁



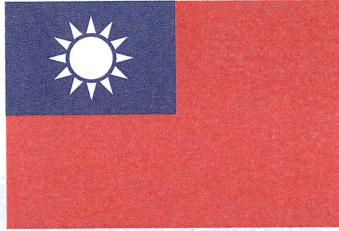
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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 葉伶宜 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	0.1~20%	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
食品中單核球增多性李斯特菌	衛生福利部 111.08.18 衛授食字第 1111901489 號公告訂定食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗	陰性/陽性;陰性~ $2.5E+5$ CFU/mL(g)	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~ $1.0E+12$ CFU/g(mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽
黴菌及酵母菌	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~ $1.0E+9$ CFU/g(mL)	呂美玲 黃美如 鄭景陽

中華民國 112 年 12 月 15 日

第11頁，共33頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書

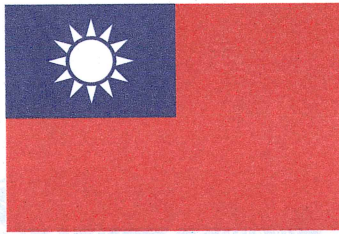
(副頁)

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 109.09.02 衛授食字第 1091901654 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗	穀類、果乾類、食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品(黃麴毒素 B1、黃麴毒素 G1)：0.2~100µg/kg 香辛料(黃麴毒素 B1、黃麴毒素 G1)：1.0~100µg/kg 穀類、果乾類、食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品(黃麴毒素 B2、黃麴毒素 G2)：0.1~100µg/kg 香辛料(黃麴毒素 B2、黃麴毒素 G2)：0.5~100µg/kg	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華
黃麴毒素 M1	衛生福利部 109.09.02 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 M1 之檢驗	液狀乳、嬰幼兒配方食品：0.005~100µg/kg 粉狀乳：0.05~100µg/kg	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華

中華民國 112 年 12 月 15 日

第12頁，共33頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書

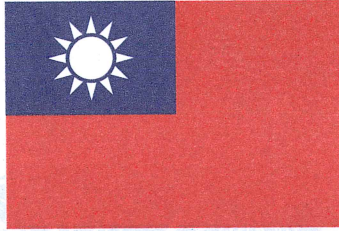
(副頁)

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	苯甲酸： 外觀：適/不適；鑑別-溶解度：適 /不適；鑑別-熔融溫度： 10~400°C；鑑別-苯甲酸鹽：適/不 適；鑑別-pH 值：1-13；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 ₂ 計)；含量測定： 0.5~105.0%	張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 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	苯甲酸鉀： 外觀：適/不適；鑑別-苯甲酸鹽： 適/不適；鑑別-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 ₄ 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 ₂ O ₃ 計)；重金屬：大於/ 小於 10 ppm (以 Pb 計)；乾燥減 重：0~50%；含量測定： 0.5~105.0%	

中華民國 112 年 12 月 15 日

第13頁，共33頁



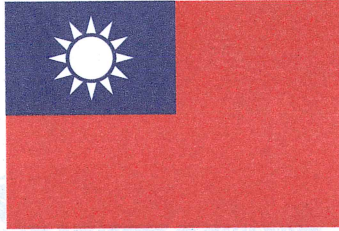
衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F001

	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	苯甲酸鈉： 外觀：適/不適；鑑別-溶解度：適 /不適；鑑別-苯甲酸鹽：適/不適； 鑑別-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 ₂ 計)；含量測定 0.5~105.0%	
--	--	---	--

中華民國 112 年 12 月 15 日

第14頁，共33頁



衛生福利部

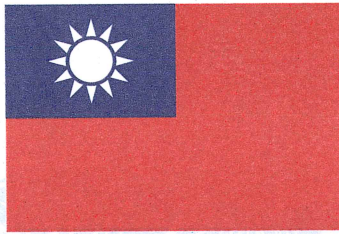
食品檢驗機構認證證明書

(副頁)

認證編號：F001

<p>食品中鄰苯二甲酸酯類</p>	<p>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</p>	<p>鄰苯二甲酸丁基苯酯(benzyl butyl phthalate, BBP)、鄰苯二甲酸二丁酯(dibutyl phthalate, DBP)、鄰苯二甲酸二辛酯(di-n-octyl phthalate, DNOP)、鄰苯二甲酸二異癸酯(diisodecyl phthalate, DIDP)、鄰苯二甲酸二甲酯(dimethyl phthalate, DMP)、鄰苯二甲酸二乙酯(diethyl phthalate, DEP)：飲料類、嬰幼兒食品、膠囊錠狀食品、乳汁及奶粉類:0.05-100 ppm；油脂類:0.1-100 ppm</p> <p>鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(di(2-ethylhexyl)phthalate, DEHP)、鄰苯二甲酸二異壬酯(diisononyl phthalate, DINP)、鄰苯二甲酸二異丁酯(diisobutyl phthalate, DIBP)：</p> <p>飲料類、嬰幼兒食品、膠囊錠狀食品:0.05~100ppm; 乳汁及奶粉類:0.1~100ppm；油脂類:0.2-100ppm</p>	<p>張惠淑 楊筱冬 葉伶宜 饒瑩華</p>
-------------------	---	--	------------------------------------

中華民國 112 年 12 月 15 日

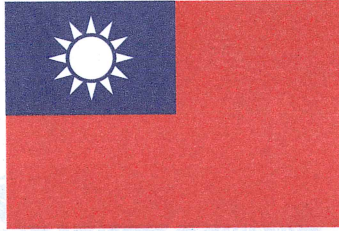


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留 分析方法(五)	定量極限~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華			
		I 類 II 類 III 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-		0.01	0.02	0.05
		methyl		0.01	0.02	0.05
		Alanycarb		0.01	0.02	0.05
		得滅克		0.01	0.02	0.02
		得滅克砒		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	0.01	0.05
		草脫淨		0.01	0.02	0.05
		草芬定		0.01	0.02	0.05
		滅蘇民		0.01	0.02	0.05
		亞托敏		0.01	0.01	0.05
		本達樂		0.01	0.02	0.05
免敵克	0.01	0.02	0.05			
免扶克	0.01	0.02	—			
免速隆	0.01	0.02	0.05			
佈生	0.01	0.02	0.05			
Benzovindiflupyr	0.01	0.02	0.05			

中華民國 112 年 12 月 15 日

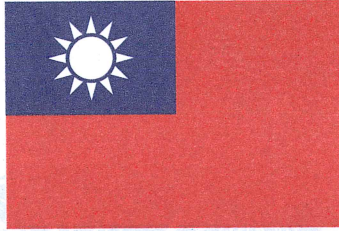


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留 分析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			I 類	II 類		III 類
		西脫蟎	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
		布芬草	0.01	0.02		0.05
		佈嘉信	0.01	0.02		0.05
		加保利	0.01	0.02		0.05
		貝芬替	0.01	0.02		0.05
		加保扶	0.01	0.02		0.05
		3-酮基加保扶	0.01	0.02		0.05
		3-羥基加保扶	0.01	0.02		0.05
		丁基加保扶	0.01	0.02		0.05
		乙基克繁草	0.01	0.02		0.05
		加普胺	0.01	0.02		0.05
		剋安勃	0.01	0.02		0.03
		Chlorbenzuron	0.01	0.02		0.05
		克福隆	0.01	0.02		0.05
可芬諾	0.01	0.02	0.05			
西速隆	0.01	0.02	0.05			
剋草同	0.01	0.02	0.05			
克芬蟎	0.01	0.02	0.05			
可滅蹤	0.01	0.02	0.05			

中華民國 112 年 12 月 15 日

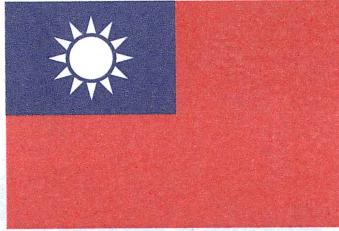


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華		
			I類	II類		III類	
			克普草	0.01		0.02	0.05
			可尼丁	0.01		0.01	0.03
			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
			Cyclaniliprole	0.01		0.02	0.05
			環磺隆	0.01		0.02	0.05
			環殺草	0.01		0.02	0.05
			賽派芬	0.01		0.02	0.05
			賽芬胺	0.01		0.02	0.05
			賽芬蟎	0.01		0.01	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
			得拉松	0.01		0.02	0.05
			雙特松	0.01		0.02	0.05
			汰草滅	0.01		0.01	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	0.07	0.02	0.03			

中華民國 112 年 12 月 15 日

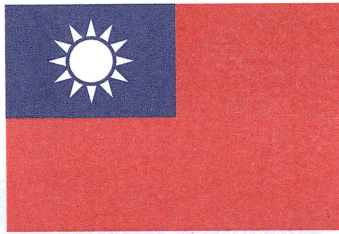


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			I類	II類		III類
		益斯普	0.01	0.02		0.05
		依瑞莫	0.01	0.02		0.05
		依殺蟊	0.01	0.01		0.05
		凡殺同	0.01	0.02		0.05
		芬滅松	0.01	0.01		0.05
		芬殺蟊	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
		芬諾克	0.01	0.02		0.05
		Fenpyrazamine	0.01	0.02		0.05
		芬普蟊	0.01	0.02		0.05
		芬殺松	0.01	0.01		0.05
		富米綜	0.01	0.02		0.05
		伏速隆	0.01	0.02		0.05
		氟尼胺	0.01	0.02		0.05
比拉芬	0.01	0.02	0.05			
伏寄普	0.01	0.02	0.05			
護汰寧	0.01	0.02	0.06			
氟芬隆	0.01	0.02	0.05			
氟比來	0.01	0.02	0.03			

中華民國 112 年 12 月 15 日

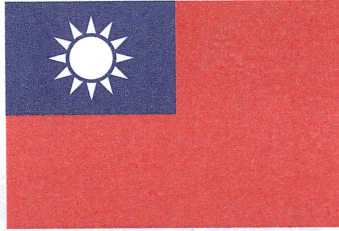


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			I類	II類		III類
		氟派瑞	0.01	0.02		0.05
		Flupyradifurone	0.01	0.02		0.05
		護矽得	0.01	0.02		0.05
		護汰芬	0.01	0.02		0.05
		覆滅蟎	0.01	0.02		0.05
		福賽絕	0.01	0.02		0.05
		福拉比	0.01	0.02		0.05
		甲基合氯氟	0.01	0.02		0.05
		菲克利	0.01	0.02		0.05
		六伏隆	0.05	0.05		0.05
		合賽多	0.01	0.02		0.05
		依滅列	0.01	0.01		0.05
		Imicyafos	0.01	0.02		0.05
		益達胺	0.01	0.01		0.05
		因得克	0.01	0.01		0.01
		Iprovalicarb	0.01	0.02		0.05
		依殺松	0.01	0.02		0.05
		Isofetamid	0.01	0.02		0.05
滅必蝨	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			

中華民國 112 年 12 月 15 日

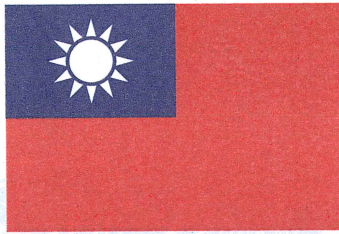


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			I類	II類		III類
		曼普胺	0.01	0.02		0.03
		滅加松	0.01	0.02		0.05
		滅芬座	0.01	0.02		0.05
		滅派林	0.01	0.02		0.05
		美氟綜	0.01	0.02		0.05
		滅達樂	0.01	0.02		0.05
		滅特座	0.01	0.02		0.05
		達馬松	0.01	0.02		0.05
		滅賜克	0.01	0.02		0.05
		納乃得	0.01	0.02		0.05
		美賜平	0.01	0.02		0.05
		滅芬諾	0.01	0.01		0.05
		撲多草	0.01	0.02		0.05
		治滅蝨	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
		密滅汀	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			

中華民國 112 年 12 月 15 日

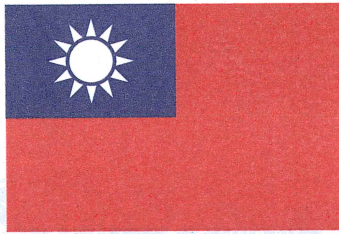


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			I類	II類		III類
		歐滅松	0.01	0.02		0.05
		毆殺滅	0.01	0.01		0.05
		歐西比	0.01	0.02		0.05
		嘉保信	0.01	0.02		0.05
		滅多松	0.01	0.02		0.05
		賓克隆	0.01	0.02		0.05
		平速爛	0.01	0.01		0.05
		福賜米松	0.01	0.02		0.05
		巴賽松	0.01	0.02		0.05
		Pinoxaden	0.01	0.05		0.05
		協力精	0.01	0.02		0.05
		比加普	0.01	0.02		0.05
		普拉草	0.01	0.02		0.05
		撲殺熱	0.01	0.02		0.05
		撲克拉	0.01	0.02		0.05
		佈飛松	0.01	0.02		0.05
		普滅克	0.01	0.02		0.02
		普拔克	0.01	0.02		0.05
除草靈	0.01	0.02	0.05			
毆蝓多	0.01	0.02	0.05			
安丹	0.01	0.02	0.05			
普快淨	0.01	0.02	0.05			
派滅芬	0.01	0.02	0.05			

中華民國 112 年 12 月 15 日

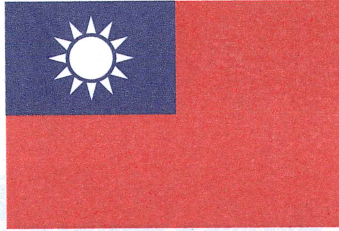


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			I 類	II 類		III 類
		Pyflubumide	0.01	0.02		0.05
		派滅淨	0.01	0.01		—
		賜加落	0.01	0.02		0.05
		百克敏	0.01	0.01		0.05
		百速隆	0.01	0.02		0.05
		除蟲菊精	0.01	0.02		0.05
		Pyribencarb	0.01	0.02		0.05
		畢達本	0.01	0.02		0.05
		Pyrifluquinazon	0.01	0.02		0.05
		Pyriofenone	0.01	0.02		0.05
		必汰草	0.01	0.02		0.05
		比芬諾	0.01	0.02		0.05
		快諾芬	0.01	0.01		0.05
		快伏草	0.01	0.02		0.05
		魚藤精	0.01	0.02		0.05
		殺芬草	0.01	0.01		0.05
		西殺草	0.01	0.02		0.05
		草滅淨	0.01	0.02		0.05
賜諾特	0.01	0.01	0.05			
賜諾殺	0.01	0.01	0.05			
賜派芬	0.01	0.02	0.05			
賜滅芬	0.01	0.02	0.05			
賜派滅	0.01	0.02	0.05			

中華民國 112 年 12 月 15 日

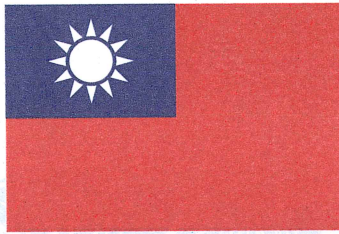


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華		
			I 類	II 類		III 類	
			Spiroxamine	0.01		0.02	0.05
			速殺氟	0.01		0.02	0.05
			得芬諾	0.01		0.02	0.05
			得芬瑞	0.01		0.02	0.05
			得殺草	0.01		0.02	0.05
			特安勃	0.01		0.02	0.05
			腐絕	0.01		0.02	0.05
			賽果培	0.01		0.02	0.05
			賽速安	0.01		0.01	0.05
			殺丹	0.01		0.02	0.05
			硫敵克	0.01		0.02	0.05
			硫伐隆	0.01		0.02	0.05
			脫芬瑞	0.01		0.02	0.05
			甲基益發靈	0.01		0.02	0.05
			三泰隆	0.01		0.02	0.05
			三氣松	0.01		0.02	0.05
			三賽唑	0.01		0.02	0.05
			三氟敏	0.01		0.01	0.05
	氟美派	0.01	0.02	0.05			
	Triflumuron	0.01	0.02	0.05			
	賽福寧	0.01	0.02	0.05			
	繁米松	0.01	0.02	0.05			
	滅克蟲	0.01	0.02	0.05			

中華民國 112 年 12 月 15 日

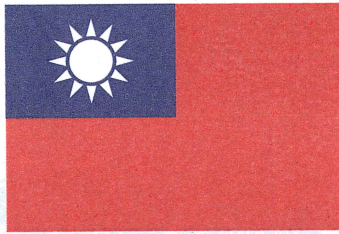


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			I 類	II 類		III 類
		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
		平硫瑞	0.01	0.02		0.05
		Sulfentrazone	0.01	0.02		0.05
		得福隆	0.01	0.02		0.05
		Acetochlor	0.01	0.02		0.05
		阿納寧	0.01	0.02		0.05
		拉草	0.01	0.02		0.05
		阿特靈	0.01	0.02		0.03
		亞烈寧	0.02	0.1		0.1
		谷速松	0.01	0.02		0.1
倍尼芬	0.01	0.02	0.05			
α-蟲必死	0.01	0.02	0.03			
β-蟲必死	0.01	0.02	0.05			
γ-蟲必死 (靈丹)	0.01	0.02	0.05			
δ-蟲必死	0.01	0.02	0.05			

中華民國 112 年 12 月 15 日

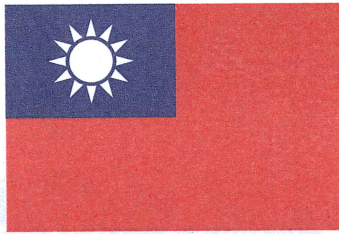


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			I類	II類		III類
		必芬諾	0.01	0.02		0.05
		畢芬寧	0.01	0.02		0.03
		比多農	0.01	0.02		0.05
		克草	0.01	0.02		0.05
		乙基溴磷松	0.01	0.02		0.05
		溴磷松	0.01	0.02		0.05
		新殺蟎	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		0.03
		比達寧	0.01	0.02		0.05
		拔敵草	0.01	0.02		0.05
		Cadusafos	0.01	0.02		0.05
		加芬松	0.01	0.02		0.05
		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
氣芬松	0.01	0.02	0.05			
克氣苯	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			

中華民國 112 年 12 月 15 日

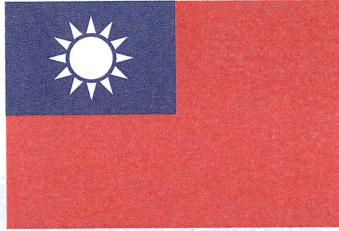


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			I類	II類		III類
		陶斯松	0.01	0.02		0.03
		甲基陶斯松	0.01	0.02		0.05
		大克草	0.01	0.02		0.05
		克氣得	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	0.01		0.03
		丁基賽伏草	0.01	0.02		0.05
		賽洛寧	0.01	0.01		0.03
		賽滅寧	0.01	0.03		0.03
		亞滅寧	0.01	0.03		0.03
		環克座	0.01	0.02		0.05
		<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02		0.02
		<i>o,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02		0.02
		<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02		0.02
		<i>p,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02		0.02
		<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02		0.02
<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02			
第滅寧	0.01	0.02	0.03			
大利松	0.01	0.01	0.05			
二氯松	0.01	0.02	0.05			
大克爛	0.01	0.02	0.05			

中華民國 112 年 12 月 15 日

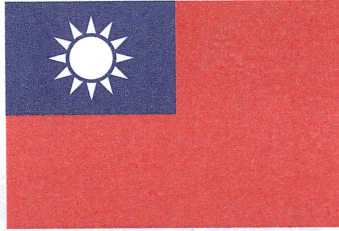


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			I 類	II 類		III 類
		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- Diisopropylnaphth alene (2,6-DIPN)	0.1	0.2		0.5
		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	0.01		0.05
		護粒松	0.01	0.02		0.05
		α-安殺番	0.01	0.02		0.05
		β-安殺番	0.01	0.02		0.05
		安殺番硫酸鹽	0.01	0.02		0.05
		安特靈	0.01	0.02		0.05
一品松	0.01	0.02	0.03			
依普座	0.01	0.02	0.05			
益化利	0.01	0.02	0.03			
愛殺松	0.01	0.02	0.05			

中華民國 112 年 12 月 15 日

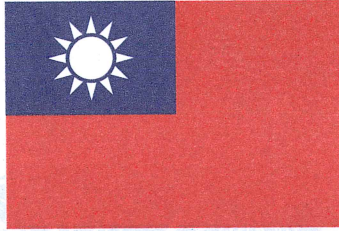


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			I類	II類		III類
		普伏松	0.01	0.01		0.05
		依芬寧	0.01	0.01		0.05
		依得利	0.01	0.02		0.05
		益多松	0.01	0.02		0.05
		芬瑞莫	0.01	0.02		0.05
		芬克座	0.01	0.01		0.05
		樂乃淨	0.01	0.02		0.25
		撲滅松	0.01	0.02		0.05
		芬殺草	0.01	0.02		0.05
		芬普寧	0.01	0.02		0.05
		芬普福	0.01	0.02		0.05
		繁福松	0.01	0.02		0.05
		芬化利	0.01	0.02		0.03
		護賽寧	0.01	0.02		0.05
		氟速芬	0.01	0.02		0.05
		氟氣比代謝物	0.01	0.02		0.05
		福多寧	0.01	0.02		0.05
		福化利	0.01	0.02		0.05
氟克殺	0.01	0.01	0.03			
大福松	0.01	0.02	0.05			
福木松	0.01	0.02	0.05			
熱必斯	0.01	0.02	0.05			
合芬寧	0.01	0.02	0.05			

中華民國 112 年 12 月 15 日

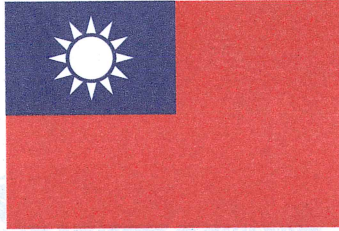


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五))	定量極限~ 50 ppm	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
		I類 II類 III類		
		飛佈達		0.01 0.04 0.05
		環氧飛佈達		0.01 0.02 0.05
		飛達松		0.01 0.02 0.05
		菲殺淨		0.01 0.02 0.05
		易胺座		0.02 0.04 0.1
		丙基喜樂松		0.01 0.02 0.05
		依普同		0.01 0.02 0.05
		亞芬松		0.01 0.02 0.05
		亞賜圃		0.01 0.02 0.05
		亞汰尼		0.01 0.02 0.05
		加福松		0.01 0.02 0.1
		克收欣		0.01 0.02 0.05
		福賜松		0.01 0.02 0.05
		馬拉松		0.01 0.02 0.05
		滅芬草		0.01 0.02 0.05
		美福松		0.01 0.02 0.05
		滅普寧		0.01 0.02 0.05
		滅草胺		0.01 0.02 0.05
		滅克松		0.01 0.02 0.05
		滅大松		0.01 0.02 0.05
五氯苯基甲基硫 化物	0.01 0.02 0.02			
莫多草	0.01 0.02 0.05			
滅蟻樂	0.01 0.04 0.05			

中華民國 112 年 12 月 15 日

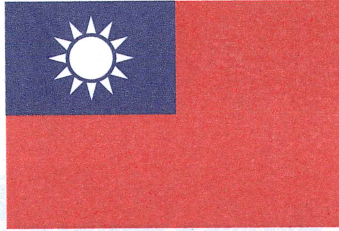


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			I類	II類		III類
		稻得壯	0.01	0.02		0.05
		邁克尼	0.01	0.02		0.05
		滅落脫	0.01	0.02		0.05
		尼瑞莫	0.01	0.02		0.05
		樂滅草	0.01	0.02		0.05
		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	0.01		0.05
		五氯苯胺	0.01	0.02		0.02
		百滅寧	0.01	0.02		0.05
		脫禾草	0.01	0.02		0.05
		酚丁滅蟲成分之	0.01	0.02		0.05
		一	0.01	0.02		0.05
賽達松	0.01	0.02	0.05			
2-Phenylphenol	0.01	0.02	0.05			
福瑞松	0.01	0.02	0.05			
裕必松	0.01	0.02	0.05			
益滅松	0.01	0.02	0.05			
必滅松	0.01	0.02	0.05			

中華民國 112 年 12 月 15 日

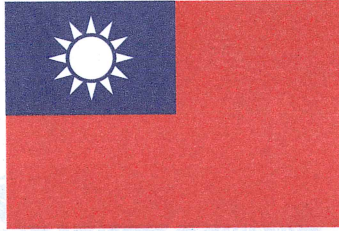


衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

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 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	定量極限~ 50 ppm			張惠淑 楊筱冬 饒瑩華	
			I類	II類		III類
		亞特松	0.01	0.02		0.05
		撲滅寧	0.01	0.02		0.05
		佈滅淨	0.01	0.02		0.05
		加護松	0.01	0.02		0.05
		普拔根	0.01	0.02		0.05
		普克利	0.01	0.02		0.05
		普硫松	0.01	0.02		0.05
		飛克松	0.01	0.02		0.05
		白克松	0.01	0.02		0.05
		派芬草	0.01	0.02		0.05
		白粉松	0.01	0.02		0.05
		必芬松	0.01	0.02		0.05
		派美尼	0.02	0.04		0.05
		畢汰芬	0.01	0.02		0.05
		百利普芬	0.01	0.01		0.05
		百快隆	0.01	0.02		0.05
		拜裕松	0.01	0.02		0.05
		五氯硝苯	0.01	0.02		0.02
殺力松	0.01	0.02	0.03			
Sedaxane	0.01	0.01	0.05			
矽護芬	0.01	0.02	0.05			
得克利	0.01	0.02	0.05			
托福松	0.01	0.01	0.05			

中華民國 112 年 12 月 15 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	
		定量極限~ 50 ppm				
		I 類	II 類	III 類		
殘留農藥- 多重殘留 分析(五)	衛生福利部 111.8.17 衛授食 字第 1111901537 號公告修正食品 中殘留農藥檢驗 方法-多重殘留分 析方法(五)	四克利	0.01	0.02	0.05	張惠淑 楊筱冬 饒瑩華
		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 112 年 12 月 15 日