



衛生福利部
食品檢驗機構認證證明書

認證編號：F005

台美檢驗科技股份有限公司
檢驗中心

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：94.07.19

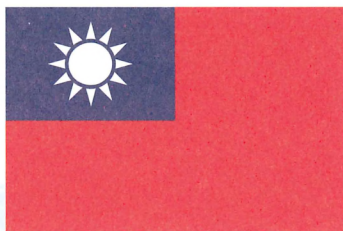
認證有效期間：113.10.31 至 116.10.30

認證範圍：詳見副頁

部長 石宗良



中華民國 114 年 10 月 16 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F005

檢驗機構名稱：台美檢驗科技股份有限公司

實驗室名稱：檢驗中心

實驗室地址：248 新北市新莊區五股工業區五工五路 21 號

實驗室負責人：蔡岳廷

認證之檢驗事項：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
順丁烯二酸	行政院衛生署 102.05.30 公布食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法	10 ~ 500 ppm	邱閔絹 蔡岳廷
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 ~ 1.0E+08 CFU/g (mL)	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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)	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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	未檢出/檢出 (偵測極限：50 ppm)	邱閔絹 蔡岳廷
硼酸及其鹽類	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法	未檢出/檢出 (偵測極限：300 ppm)	邱閔絹 蔡岳廷

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 1 頁 共 30 頁



衛生福利部

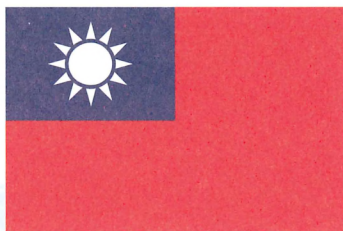
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 B1、G1: 0.2 ~ 500 µg/kg B2、G2: 0.1 ~ 500 µg/kg 香辛料 B1、G1: 1.0~ 500 µg/kg B2、G2: 0.5 ~ 500 µg/kg	邱閔絹 蔡岳廷
赭麴毒素 A	衛生福利部 110.10.20 衛授食字第 1101902181 號之食品中黴菌毒素檢驗方法-赭麴毒素 A 之檢驗	特殊醫療用途嬰兒配方食品： 0.1 ~ 250 µg/kg 嬰幼兒穀物類輔助食品及嬰幼兒副食品： 0.1 ~ 1250 µg/kg (以乾重計) 酒類及葡萄汁： 0.2 ~ 100 µg/kg 穀類、幾丁聚醣、果乾類、花生及其加工品： 0.3 ~ 500 µg/kg 咖啡： 0.5 ~ 2500 µg/kg 香辛料植物： 0.5 ~ 1250 µg/kg	邱閔絹 蔡岳廷
蘇丹色素 (二)	衛生福利部食品藥物管理署 108.05.22 建議檢驗方法-食品中蘇丹色素之檢驗方法(二)	蘇丹色素一號、二號、三號：4~1000 ppb 蘇丹色素四號：10~1000 ppb	蔡岳廷 邱閔絹

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 2 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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 or 陰性~1.0E+05 CFU/g (mL)	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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 ~1.0E+08 CFU/g (mL) or 陰性 ~ >1100 MPN/g (mL)	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
曲狀桿菌	衛生福利部 104.10.02 部授食字第 1041901756 號公告修正食品微生物之檢驗方法-曲狀桿菌之檢驗	陰性/陽性	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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+08 CFU/g (mL)	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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 ~ 1.0E+08 CFU/g (mL) or 陰性 ~ >1100 MPN /g (mL) or 腸毒素：陰性/陽性	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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)	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 3 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
大腸桿菌 O157:H7	衛生福利部 113.12.06 衛授食字第 1131902471 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌 O157:H7 之檢驗	陰性/陽性	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
水產品中 揮發性鹽 基態氮	衛生福利部 110.10.27 衛授食字第 1101902415 號公告修正水產品中揮發性鹽基態氮之檢驗方法	2~400 mg/100 g	邱閔絹 蔡岳廷
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	未檢出/檢出 (偵測極限:30 ppm)	邱閔絹 蔡岳廷
丙酸	衛生福利部 110.10.27 衛授食字第 1101902420 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗	0.5 ~ 25 g/kg	邱閔絹 蔡岳廷
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	0.1~99.0 g/100 g (mL) or 0.1 to 99.0 %	邱閔絹 蔡岳廷
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	0.1~99.0 g/100 g(mL) or 0.1 to 99.0 %	邱閔絹 蔡岳廷
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	0.1~99.0 g/100 g (mL) or 0.1 to 99.0 %	邱閔絹 蔡岳廷
粗蛋白	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	0.1~99.0 g/100 g (mL) or 0.1 to 99.0 %	邱閔絹 蔡岳廷

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 ~ 4 g/kg 酯類：0.005 ~ 5 g/kg	邱閔絹 蔡岳廷
產氣莢膜桿菌	衛生福利部 112.02.09 衛授食字第 1121900124 號公告修正食品微生物之檢驗方法-產氣莢膜桿菌檢驗	陰性/陽性 or 陰性~1.0E+07 CFU/g (mL)	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
阪崎腸桿菌	衛生福利部 113.08.27 衛授食字第 1131901676 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/陽性	張雅迪、詹孟翰、蔡岳廷
MonacolinK	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中 Monacolin K 之檢驗方法	0.05 ~ 200 mg/g	邱閔絹 蔡岳廷
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) or 陰性~1.0E+8 CFU/g(mL)	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
甲醛(二)	衛生福利部 106.11.16 衛授食字第 1061902243 號公告修正食品中甲醛之檢驗方法(二)	2 ~ 500 ppm	邱閔絹 蔡岳廷
甲醛(乙醯(代)丙酮法)	食品藥物管理署 106.07.28 公開建議檢驗方法-食品中甲醛之檢驗方法(乙醯(代)丙酮法)	10 ~ 500 ppm	邱閔絹 蔡岳廷
魚油中二十碳五烯酸及二十二碳六烯酸	衛生福利部 111.05.25 衛授食字第 1111900943 號公告修正魚油中二十碳五烯酸及二十二碳六烯酸之檢驗方法	1 ~ 900 mg/g	邱閔絹 蔡岳廷

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 5 頁 共 30 頁



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
穀類中重金屬(鉛、鎘、汞、砷)	衛生福利部 111.02.09 衛授食字第 1111900076 號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法	鉛、鎘、汞、砷： 0.02 ~ 50 mg/kg	邱閔絹 蔡岳廷
礦物質(鈉)	衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則	2.0~5000.0 mg/100 g	邱閔絹 蔡岳廷
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	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日



衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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 ~ 200 mg/kg	邱閔絹 蔡岳廷
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 檢驗方法-腸桿菌科之檢驗	陰性 ~1.0E+7 CFU/g(mL)	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 7 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
抗氧化劑	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900166 號公告修正食品中抗氧化劑之檢驗方法-多重分析方法	丁基羥基甲氧苯、二丁基羥基甲苯、正二氫癒創酸、沒食子酸丙酯、三羥基苯丁酮、第三丁基氫醌、己基間苯二酚、沒食子酸辛酯、沒食子酸十二酯：0.01 ~10 g/kg 乙氧基喹啉、羥甲基二丁基苯酚：0.04 ~10 g/kg	邱閔絹 蔡岳廷
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/100 mL	邱閔絹 蔡岳廷
咖啡因	經濟部標準檢驗局。 2009。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	液體：5~50000 ppm 即溶咖啡、咖啡豆、茶葉、綠茶粉：100 ~ 50000 ppm 三合一(二合一)咖啡、奶茶：50 ~ 50000 ppm	邱閔絹 蔡岳廷
食品添加物之砷規格檢驗	衛生福利部 113.08.15 衛授食字第 1131901631 號公告修正食品添加物規格檢驗方法-附錄 A 一般試驗法-8.砷檢查法	砷(以 As 計):1~4 ppm 砷(以 As ₂ O ₃ 計):0.1~8 ppm、1~3 mg/Kg	邱閔絹 蔡岳廷
食品添加物之鉛規格檢驗	衛生福利部 113.08.15 衛授食字第 1131901631 號公告修正食品添加物規格檢驗方法-附錄 A 一般試驗法-24.鉛檢查法	1~20 ppm、0.002~0.025 %、0.5~ 10 mg/Kg	邱閔絹 蔡岳廷

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 8 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
食品添加物之重金屬規格檢驗	衛生福利部 113.08.15 衛授食字第 1131901631 號公告修正食品添加物規格檢驗方法-附錄 A 一般試驗法-7 重金屬檢查法	1~50 ppm、 0.002~0.004 %、5~ 20 mg/Kg	邱閔絹 蔡岳廷
包(盛)裝飲用水及食用冰塊中重金屬(鉛、鎘、汞、砷、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之檢驗方法	0.0005 ~ 10 mg/kg	邱閔絹 蔡岳廷
食用油脂及奶油中重金屬(砷、鉛、汞)	衛生福利部 110.08.26 衛授食字第 1101901822 號公告訂定食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法-砷、汞及鉛之檢驗	0.025 ~ 50 mg/kg	邱閔絹 蔡岳廷
3-單氯丙二醇	衛生福利部 102.08.09 部授食字第 1021950046 號公告訂定醬油中 3-單氯丙二醇檢驗方法	0.05 ~ 50 ppm	邱閔絹 蔡岳廷
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 ~ 50 mg/kg	邱閔絹、蔡岳廷
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 ~ 50 g/kg	邱閔絹 蔡岳廷

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 9 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
殘留農藥-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(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	邱閔絹 蔡岳廷
甜味劑	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	0.01~2.50 g/kg	邱閔絹 蔡岳廷
包(盛)裝飲用水大腸桿菌群	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 ~ 1.0E+05 CFU/100 mL	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
包(盛)裝飲用水糞便性鏈球菌	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 ~ 1.0E+05 CFU/100 mL	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
包(盛)裝飲用水綠膿桿菌	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 ~ 1.0E+05 CFU/100 mL	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
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+13 CFU/g (mL)	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
霍亂弧菌	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-霍亂弧菌之檢驗	陰性/陽性	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷
志賀氏桿菌	衛生福利部 104.04.29 部授食字第 1041900638 號公告修正食品微生物之檢驗方法-志賀氏桿菌之檢驗	陰性/陽性	張雅迪 詹孟翰 蔡岳廷

中華民國 114 年 10 月 16 日

第 10 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
食品中無機砷	衛生福利部 111.06.27 衛授食字第 1111900899 號公告訂定食品中無機砷之檢驗方法	0.02 ~50 mg/kg	蔡岳廷 邱閔絹
二氧化硫 (食品)	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	邱閔絹 蔡岳廷
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~2000 ppm (定量極限如下：飲料類、嬰幼兒食品、膠囊錠狀食品均為：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)	邱閔絹 蔡岳廷

中華民國 114 年 10 月 16 日

第 11 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			邱閔絹、蔡岳 廷
		蔬果類	穀類	茶類	
		阿巴汀	0.01	0.01	0.05
		毆殺松	0.01	0.02	0.05
		亞滅培	0.01	0.02	0.05
		Acibenzolar- S-methyl	0.01	0.02	0.05
		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
		benzovindifl upyr	0.01	0.02	0.05
		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

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 12 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
		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	0.03
		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
		克芬蟊	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	0.01	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

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 13 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		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	0.01	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	0.01	0.05
		凡殺同	0.01	0.02	0.05
		芬滅松	0.01	0.01	0.05
		芬殺蟎	0.01	0.02	0.05
		芬佈賜	0.01	0.02	0.05
		Fenhexamid	0.01	0.02	0.05

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 14 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		丁基滅必蝨	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
		fenpyrazami ne	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
		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
		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

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 15 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
			蔬果類	穀類	
		合賽多	0.01	0.02	
		依滅列	0.01	0.01	
		Imicyafos	0.01	0.02	
		益達胺	0.01	0.01	
		因得克	0.01	0.01	
		Iprovalicarb	0.01	0.02	
		依殺松	0.01	0.02	
		Isofetamid	0.01	0.02	
		滅必蟲	0.01	0.02	
		亞派占	0.01	0.02	
		愛速隆	0.01	0.02	
		Isoxaflutole	0.01	0.02	
		理有龍	0.01	0.02	
		曼普胺	0.01	0.02	
		滅加松	0.01	0.02	
		滅芬座	0.01	0.02	
		滅派林	0.01	0.02	
		美氟綜	0.01	0.02	
		滅達樂	0.01	0.02	
		滅特座	0.01	0.02	
		達馬松	0.01	0.02	
		滅賜克	0.01	0.02	
		納乃得	0.01	0.02	

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 16 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
			蔬果類	穀類	
		美賜平	0.01	0.02	
		滅芬諾	0.01	0.01	
		撲多草	0.01	0.02	
		治滅蝨	0.01	0.02	
		滅芬農	0.01	0.02	
		滅必淨	0.01	0.02	
		美文松	0.01	0.02	
		密滅汀	0.01	0.02	
		亞素靈	0.01	0.01	
		滅爾蝨	0.01	0.02	
		Nitenpyram	0.01	0.02	
		Norflurazon	0.01	0.02	
		諾伐隆	0.01	0.02	
		歐滅松	0.01	0.02	
		毀殺滅	0.01	0.01	
		歐西北	0.01	0.02	
		嘉保信	0.01	0.02	
		滅多松	0.01	0.02	
		賓克隆	0.01	0.02	
		平速爛	0.01	0.01	
		福賜米松	0.01	0.02	
		巴賽松	0.01	0.02	
		Pinoxaden	0.01	0.05	
		協力精	0.01	0.02	
		比加普	0.01	0.02	

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 17 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
			蔬果類	穀類	
		普拉草	0.01	0.02	
		撲殺熱	0.01	0.02	
		撲克拉	0.01	0.02	
		佈飛松	0.01	0.02	
		普滅克	0.01	0.02	
		普拔克	0.01	0.02	
		除草靈	0.01	0.02	
		毆蟎多	0.01	0.02	
		安丹	0.01	0.02	
		普快淨	0.01	0.02	
		派滅芬	0.01	0.02	
		Pyflubumide	0.01	0.02	
		派滅淨	0.01	0.01	
		賜加落	0.01	0.02	
		百克敏	0.01	0.01	
		百速隆	0.01	0.02	
		除蟲菊精	0.01	0.02	
		Pyribencarb	0.01	0.02	
		畢達本	0.01	0.02	
		Pyrifluquinazon	0.01	0.02	
		Pyriofenone	0.01	0.02	
		必汰草	0.01	0.02	
		比芬諾	0.01	0.02	
		快諾芬	0.01	0.01	

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 18 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17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~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		快伏草	0.01	0.02	
		魚藤精	0.01	0.02	
		殺芬草	0.01	0.01	
		西殺草	0.01	0.02	
		草滅淨	0.01	0.02	
		賜諾特	0.01	0.01	
		賜諾殺	0.01	0.01	
		賜派芬	0.01	0.02	
		賜滅芬	0.01	0.02	
		賜派滅	0.01	0.02	
		Spiroxamine	0.01	0.02	
		速殺氟	0.01	0.02	
		得芬諾	0.01	0.02	
		得芬瑞	0.01	0.02	
		得殺草	0.01	0.02	
		特安勃	0.01	0.02	
		腐絕	0.01	0.02	
		賽果培	0.01	0.02	
		賽速安	0.01	0.01	
		殺丹	0.01	0.02	
		硫敵克	0.01	0.02	
		硫伐隆	0.01	0.02	
		脫芬瑞	0.01	0.02	
		甲基益發靈	0.01	0.02	

中華民國 114 年 10 月 16 日

第 19 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 衛授 食 字 第 1111901537 號 公告修正食品 中殘留農藥檢 驗方法一多重 殘留分析方法 (五)	定量極限~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		三泰隆	0.01	0.02	0.05
		三氯松	0.01	0.02	0.05
		三賽唑	0.01	0.02	0.05
		三氯敏	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
		座賽胺	0.01	0.02	0.05
		亞醃蟎代謝物	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

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 20 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
		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	0.03
		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

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 21 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
			蔬果類	穀類	
		trans-可氯丹	0.01	0.02	
		克凡派	0.01	0.02	
		氯芬松	0.01	0.02	
		克氯苯	0.01	0.02	
		克氯蟎	0.01	0.02	
		四氯異苯腈	0.02	0.04	
		Chlorpropham	0.01	0.02	
		陶斯松	0.01	0.02	
		甲基陶斯松	0.01	0.02	
		大克草	0.01	0.02	
		克氯得	0.01	0.02	
		蝨必殺	0.01	0.02	
		施力松	0.01	0.02	
		氯乃松	0.01	0.02	
		賽扶寧	0.01	0.01	
		丁基賽伏草	0.01	0.02	
		賽洛寧	0.01	0.01	
		賽滅寧	0.01	0.03	
		亞滅寧	0.01	0.03	
		環克座	0.01	0.02	
		o,p'-滴滴滴	0.01	0.02	
		o,p'-滴滴易	0.01	0.02	
		o,p'-滴滴涕	0.01	0.02	
		p,p'-滴滴易	0.01	0.02	

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 22 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	
		<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	
		第滅寧	0.01	0.02	
		大利松	0.01	0.01	
		二氯松	0.01	0.02	
		大克爛	0.01	0.02	
		大克蟊	0.01	0.02	
		大克蟊代謝物	0.01	0.02	
		地特靈	0.01	0.02	
		待克利	0.01	0.02	
		2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	0.1	0.2	
		穫萎得	0.01	0.02	
		達克利	0.01	0.02	
		撻乃安	0.01	0.02	
		大芬滅	0.01	0.02	
		Diphenylamine	0.01	0.02	
		二硫松	0.01	0.02	
		普得松	0.01	0.02	
		汰硫草	0.01	0.01	
		護粒松	0.01	0.02	
		α -安殺番	0.01	0.02	
		β -安殺番	0.01	0.02	
		安殺番硫酸鹽	0.01	0.02	

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 23 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		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
		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
		氟氯比代謝物	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

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 24 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		大福松	0.01	0.02	
		福木松	0.01	0.02	
		熱必斯	0.01	0.02	
		合芬寧	0.01	0.02	
		飛佈達	0.01	0.04	
		環氧飛佈達	0.01	0.02	
		飛達松	0.01	0.02	
		菲殺淨	0.01	0.02	
		易胺座	0.02	0.04	
		丙基喜樂松	0.01	0.02	
		依普同	0.01	0.02	
		亞芬松	0.01	0.02	
		亞賜圃	0.01	0.02	
		亞汰尼	0.01	0.02	
		加福松	0.01	0.02	
		克收欣	0.01	0.02	
		福賜松	0.01	0.02	
		馬拉松	0.01	0.02	
		滅芬草	0.01	0.02	
		美福松	0.01	0.02	
		滅普寧	0.01	0.02	
		滅草胺	0.01	0.02	
		滅克松	0.01	0.02	
		滅大松	0.01	0.02	

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 25 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
			蔬果類	穀類	
		五氯苯基甲基 硫化物	0.01	0.02	
		莫多草	0.01	0.02	
		滅蟻樂	0.01	0.04	
		稻得壯	0.01	0.02	
		邁克尼	0.01	0.02	
		滅落脫	0.01	0.02	
		尼瑞莫	0.01	0.02	
		樂滅草	0.01	0.02	
		毆殺斯	0.01	0.02	
		復祿芬	0.01	0.02	
		巴克素	0.01	0.02	
		巴拉松	0.01	0.02	
		甲基巴拉松	0.01	0.02	
		平克座	0.01	0.02	
		施得圃	0.01	0.02	
		平氟芬	0.01	0.01	
		五氯苯胺	0.01	0.02	
		百滅寧	0.01	0.02	
		脫禾草	0.01	0.02	
		酚丁滅蟲成分 之一	0.01	0.02	
		賽達松	0.01	0.02	
		2-Phenylphenol	0.01	0.02	
		福瑞松	0.01	0.02	

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
		蔬果類	穀類	茶類	
		裕必松	0.01	0.02	
		益滅松	0.01	0.02	
		必滅松	0.01	0.02	
		亞特松	0.01	0.02	
		撲滅寧	0.01	0.02	
		佈滅淨	0.01	0.02	
		加護松	0.01	0.02	
		普拔根	0.01	0.02	
		普克利	0.01	0.02	
		普硫松	0.01	0.02	
		飛克松	0.01	0.02	
		白克松	0.01	0.02	
		派芬草	0.01	0.02	
		白粉松	0.01	0.02	
		必芬松	0.01	0.02	
		派美尼	0.02	0.04	
		畢汰芬	0.01	0.02	
		百利普芬	0.01	0.01	
		百快隆	0.01	0.02	
		拜裕松	0.01	0.02	
		五氯硝苯	0.01	0.02	
		殺力松	0.01	0.02	
		Sedaxane	0.01	0.01	
		矽護芬	0.01	0.02	

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 27 頁 共 30 頁



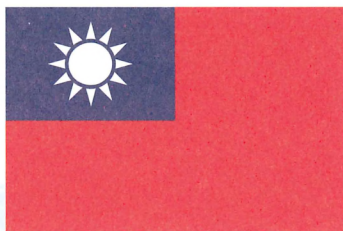
衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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 111.08.17 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~10 ppm			
			蔬果類	穀類	
		得克利	0.01	0.02	
		托福松	0.01	0.01	
		四克利	0.01	0.02	
		得脫蟊	0.01	0.02	
		治滅寧	0.01	0.02	
		欣克草	0.01	0.02	
		賽氟滅	0.01	0.02	
		硫滅松	0.01	0.02	
		脫克松	0.01	0.02	
		三泰芬	0.01	0.02	
		三落松	0.01	0.02	
		三地芬	0.01	0.02	
		賽福座	0.01	0.02	
		三福林	0.01	0.02	
		免克寧	0.01	0.02	

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 28 頁 共 30 頁



衛生福利部

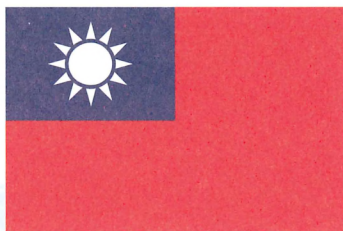
食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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)	定量極限~2 ppm:				邱閔絹 蔡岳廷
		肌肉組織 (ppm)	內臟組織 (ppm)	水產品 (ppm)	乳品 (ppm)	
		azaperol	0.01	0.02	0.01	
		azaperone	0.01	0.02	0.01	
		carazolol	0.002	0.01	0.002	
		ciprofloxacin	0.01	0.02	0.01	
		clopidol	0.05	0.10	0.01	
		danofloxacin	0.01	0.02	0.01	
		dicyclanil	0.01	0.02	0.01	
		difloxacin	0.01	0.02	0.01	
		enrofloxacin	0.01	0.02	0.01	
		eprinomectin	0.01	0.05	0.05	
		ethopabate	0.01	0.02	0.01	
		fleroxacin	0.01	0.02	0.01	
		fluazuron	0.05	0.1	0.05	
		flumequine	0.01	0.02	0.01	
		lomefloxacin	0.01	0.02	0.01	
		marbofloxacin	0.01	0.02	0.01	
		morantel	0.01	0.02	0.01	
		nalidixic acid	0.01	0.02	0.01	
		norfloxacin	0.01	0.02	0.01	
		ormetoprim	0.05	0.05	0.05	
		oxolinic acid	0.01	0.02	0.01	
		pefloxacin	0.01	0.02	0.01	
		pipemidic acid	0.01	0.02	0.01	
		piromidic acid	0.01	0.02	0.01	

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 29 頁 共 30 頁



衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F005

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)	定量極限~2 ppm:				
			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
		sulfaethoxypyridazine	0.01	0.02	0.01	0.01
		sulfaguanidine	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
		sulfamethoxypyridazine	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

(以下空白)

中 華 民 國 114 年 10 月 16 日

第 30 頁 共 30 頁