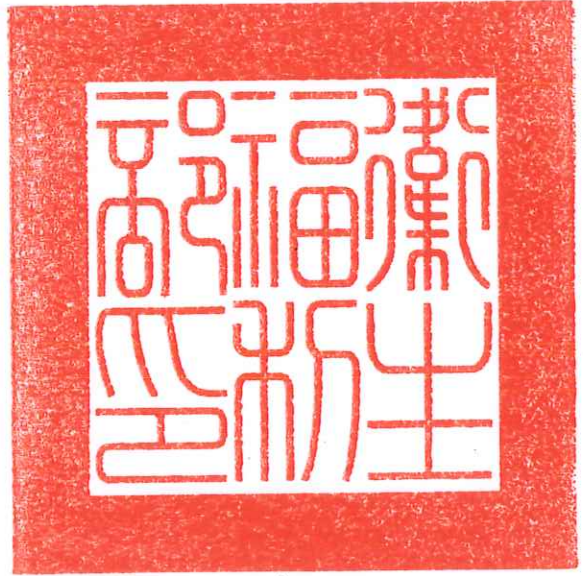


衛生福利部 公告

發文日期：中華民國112年9月26日
發文字號：衛授食字第1121106769號
附件：認證範圍1份



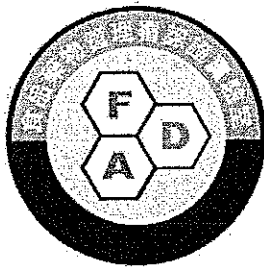
主旨：公告修正台美檢驗科技股份有限公司(實驗室名稱：檢驗中心)之食品檢驗機構認證範圍。

依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：認證範圍之變更項目：廢止四環黴素類抗生素計1項認證。

部長 薛瑞元

衛生福利部食品檢驗機構認證範圍



F005

認證編號：005

認證機構：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：24889 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

初次認證時間：94.07.19

認證有效期間：110.10.31 至 113.10.30

認證之檢驗事項

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
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)	劉梅玉、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)	劉梅玉、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)	劉梅玉、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)	劉梅玉、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)	劉梅玉、蔡岳廷
大腸桿菌 O157:H7	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物檢驗法-大腸桿菌 O157:H7 之檢驗	陰性/陽性	劉梅玉、蔡岳廷
阪崎腸桿菌	衛生福利部 104.01.07 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)	劉梅玉、蔡岳廷
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	劉梅玉、蔡岳廷

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 ~ 1.0E+08 CFU/g (mL) or 陰性 ~ >1100 MPN /g (mL) or 腸毒素：陰性/陽性	劉梅玉、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	劉梅玉、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
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
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
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 ~ 250 g/kg	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
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)	邱閔絹、蔡岳廷
礦物質-鈉	經濟部標準檢驗局。1991。中華民國國家標準。CNS 總號 12869，類號 N6231，嬰兒配方食品中礦物質檢驗方法-銅、鐵、鎂、錳、鉀、鈉、鋅	20~50000 ppm	邱閔絹、蔡岳廷

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	0.1~99.0 g/100 g (mL)	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)	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)	邱閔絹、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
二甲基黃及二乙基黃	衛生福利部 103.12.24 公開建議鑑別方法-食品中二甲基黃及二乙基黃之鑑別	檢出/未檢出 (偵測極限：2 ppb)	邱閔絹、蔡岳廷
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
植物性成分-蔥、洋蔥、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-蔥、洋蔥、蒜、韭、蕎成分之定性檢驗	陰性/陽性	劉梅玉、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	劉梅玉、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	劉梅玉、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	劉梅玉、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	劉梅玉、蔡岳廷

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
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
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	劉梅玉、蔡岳廷
長雙叉乳酸桿菌	衛生福利部 102.06.06 公布參考食品微生物之檢驗方法-乳酸菌-長雙叉乳酸桿菌之檢驗	陰性/陽性	劉梅玉、蔡岳廷
糞腸球菌	行政院衛生署藥物食品檢驗局 101.11.12 公開建議食品微生物之檢驗方法-糞腸球菌之檢驗	陰性/陽性	劉梅玉、蔡岳廷
冬蟲夏草	食品藥物管理署 105.07.15 公布建議檢驗方法-食品中真菌成分檢驗方法—冬蟲夏草之檢驗	陰性/陽性	劉梅玉、蔡岳廷
嗜熱鏈球菌	行政院衛生署藥物食品檢驗局 101.11.12 公開建議食品微生物之檢驗方法-嗜熱鏈球菌之檢驗	陰性/陽性	劉梅玉、蔡岳廷
副乾酪乳酸桿菌	衛生福利部食品藥物管理署 104.03.19 公開建議食品微生物之檢驗方法-副乾酪乳酸桿菌之檢驗	陰性/陽性	劉梅玉、蔡岳廷

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
發酵乳酸桿菌	衛生福利部食品藥物管理署 104.10.07 公開建議食品微生物之檢驗方法-發酵乳酸桿菌之檢驗	陰性/陽性	劉梅玉、蔡岳廷
嗜酸乳酸桿菌	衛生福利部食品藥物管理署 104.10.07 公開建議食品微生物之檢驗方法-嗜酸乳酸桿菌之檢驗	陰性/陽性	劉梅玉、蔡岳廷
食品添加物之砷規格檢驗	衛生福利部 110.11.05 衛授食字第 1101902451 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	第 I-1 法:1~4 ppm 第 II-1 法: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 110.11.05 衛授食字第 1101902451 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
食品添加物之重金屬規格檢驗	衛生福利部 110.11.05 衛授食字第 1101902451 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
蛋類中重金屬(鉛、銅)	衛生福利部 110.05.31 衛授食字第 1101901072 號公告訂定蛋類中重金屬檢驗方法-鉛及銅	鉛:0.02~20 mg/kg 銅:0.2~50 mg/kg	邱閔絹、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
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
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
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
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-單氯丙二醇之檢驗方法	0.05~50 ppm	邱閔絹、蔡岳廷

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
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	劉梅玉、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	劉梅玉、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	劉梅玉、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)	劉梅玉、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	劉梅玉、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	劉梅玉、蔡岳廷
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~2 ppm (定量極限如附件 2)	邱閔絹、蔡岳廷

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
三聚氰胺	衛生福利部食品藥物管理署 108.08.05 公開建議-食品中三聚氰胺 之檢驗方法	魚肉： 0.01 ~300 ppm 奶粉及醬油： 0.05 ~300 ppm 一般食品：0.01~300 ppm	邱閔絹、蔡岳廷
三聚氰酸	U.S. Food and Drug Administration. 2008. Interim Method for Determination of Melamine and Cyanuric Acid Residues in Foods using LC-MS/MS. Laboratory Information Bulletin NO.4422	粉狀食品： 0.05 ~ 300 ppm 一般食品： 0.20 ~ 300 ppm	邱閔絹、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
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
包(盛)裝飲用 水中重金屬 (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
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)	劉梅玉、蔡岳廷
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：~ 500 µg/kg B2、G2：0.5 ~ 500 µg/kg	邱閔絹、蔡岳廷

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
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
蔬果植物類、果醬及果凍中重金屬(鉛、鎘、汞)	衛生福利部 109.07.01 衛授食字第 1091901111 號公告訂定蔬果植物類、果醬及果凍食品中重金屬檢驗方法	鉛、鎘(蔬果植物)、汞(藻類)：0.005 ~ 100 mg/kg 鉛(果凍、果醬、乾豆)、鎘(乾豆)：0.02 ~ 100 mg/kg	邱閔絹、蔡岳廷
菇蕈類中重金屬(鉛、鎘)	衛生福利部 109.07.01 衛授食字第 1091901135 號公告訂定菇蕈類中重金屬檢驗方法	0.1 ~ 100 mg/kg (以乾重計)	邱閔絹、蔡岳廷
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：0.001~5 ppm 內臟、脂肪：0.005~5 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	水產動物、禽畜產品之肌肉及內臟中鉛及鎘：0.02 ~ 50 mg/kg 蜂蜜中鉛：0.02 ~ 50 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	砷、鉛、汞：0.025 ~ 50 mg/kg	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
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
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 (定量極限如附件 1)	邱閔絹、蔡岳廷

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
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
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
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)	劉梅玉、蔡岳廷
產氣英膜桿菌	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-產氣英膜桿菌之檢驗	第一部： 陰性/陽性 or 陰性~1.0E+07 CFU/g (mL)	劉梅玉、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)	劉梅玉、蔡岳廷
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、劉梅玉

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
氯黴素類抗 生 素	衛生福利部 111.06.06 衛授食字第 1111900926 號公告修正食品中動物 用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生 素之檢驗	氯黴素：0.00015~1 ppm 甲磺氯黴素、氟甲磺 氯黴素、氟甲磺氯黴 素胺：0.005~1 ppm	蔡岳廷、邱閔絹 、劉梅玉
硝基呋喃代謝 物	衛生福利部 111.08.04 衛授食字第 1111901342 號公告修正食品中動物 用藥殘留量檢驗方法—硝基呋喃代 謝物之檢驗	AOZ、AMAZ、SC、 AH、DNSAH： 0.5~300 ppb	蔡岳廷、邱閔絹 、劉梅玉

附件1：殘留農藥(五)410品項之定量極限一覽表

項次	分析物		定量極限(ppm)		
	英文名	中文名	I類 ^a	II類 ^b	III類 ^c
1	Abamectin	阿巴汀	0.01	0.01	0.05
2	Acephate	毆殺松	0.01	0.02	0.05
3	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.02	0.05
4	Acibenzolar-S-methyl	—	0.01	0.02	0.05
5	Alanycarb	—	0.01	0.02	0.05
6	Aldicarb	得滅克	0.01	0.02	0.02
7	Aldicarb sulfone	得滅克砒	0.01	0.02	0.02
8	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞砒	0.01	0.02	0.02
9	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	0.02	0.05
10	Ametoctradin	滅脫定	0.01	0.02	0.05
11	Ametryn	草殺淨	0.01	0.02	0.05
12	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01	0.05
13	Atrazine	草脫淨	0.01	0.02	0.05
14	Azafenidin	草芬定	0.01	0.02	0.05
15	Aziprotryne	滅蘇民	0.01	0.02	0.05
16	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.05
17	Benalaxyl	本達樂	0.01	0.02	0.05
18	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.02	0.05
19	Benfuracarb	免扶克	0.01	0.02	—
20	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	0.02	0.05
21	Benthiazole	佈生	0.01	0.02	0.05
22	Benzovindiflupyr	—	0.01	0.02	0.05
23	Benzoximate	西脫蟎	0.01	0.02	0.05
24	Bifenazate	必芬蟎	0.01	0.02	0.05
25	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05
26	Bufencarb	必克蟲	0.01	0.01	0.03
27	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.02	0.05
28	Butafenacil	布芬草	0.01	0.02	0.05
29	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.02	0.05
30	Carbaryl	加保利	0.01	0.02	0.05
31	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.02	0.05
32	Carbofuran	加保扶	0.01	0.02	0.05
33	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05
34	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05

35	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05
36	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05
37	Carpropamid	加普胺	0.01	0.02	0.05
38	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.02	0.03
39	Chlorbenzuron	—	0.01	0.02	0.05
40	Chlorfluazuron	克福隆	0.01	0.02	0.05
41	Chromafenozide	可芬諾	0.01	0.02	0.05
42	Cinosulfuron	西速隆	0.01	0.02	0.05
43	Clethodim	剋草同	0.01	0.02	0.05
44	Clofentezine	克芬蟊	0.01	0.02	0.05
45	Clomazone	可滅蹤	0.01	0.02	0.05
46	Clomeprop	克普草	0.01	0.02	0.05
47	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.03
48	Cyanazine	氰乃淨	0.01	0.02	0.05
49	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	0.02	0.05
50	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.02	0.05
51	Cyclaniliprole	—	0.01	0.02	0.05
52	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01	0.02	0.05
53	Cycloxydim	環殺草	0.01	0.02	0.05
54	Cyenopyrafen	賽派芬	0.01	0.02	0.05
55	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	0.02	0.05
56	Cyflumetofen	賽芬蟊	0.01	0.01	0.05
57	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05
58	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01	0.05
59	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	0.02	0.05
60	Dialifos	得拉松	0.01	0.02	0.05
61	Dicrotophos	雙特松	0.01	0.02	0.05
62	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.01	0.05
63	Dimethoate	大滅松	0.01	0.02	0.05
64	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.02	0.05
65	Dinotefuran	達特南	0.01	0.02	0.05
66	Diuron	達有龍	0.01	0.02	0.05
67	Dymron	汰草龍	0.01	0.02	0.05
68	Emamectin benzoate B _{1a}	因滅汀	0.07	0.02	0.03
69	Emamectin benzoate B _{1b}				
70	Ethiprole	益斯普	0.01	0.02	0.05

71	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.02	0.05
72	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.01	0.05
73	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.02	0.05
74	Fenamiphos	芬滅松	0.01	0.01	0.05
75	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	0.02	0.05
76	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01	0.02	0.05
77	Fenhexamid	—	0.01	0.02	0.05
78	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.02	0.05
79	Fenothiocarb	芬硫克	0.01	0.02	0.05
80	Fenoxanil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
81	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
82	Fenpyrazamine	—	0.01	0.02	0.05
83	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.02	0.05
84	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.05
85	Ferimzone	富米綜	0.01	0.02	0.05
86	Flazasulfuron	伏速隆	0.01	0.02	0.05
87	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.02	0.05
88	Florpyrauxifen-benzyl	比拉芬	0.01	0.02	0.05
89	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01	0.02	0.05
90	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.02	0.06
91	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.02	0.05
92	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.02	0.03
93	Fluopyram	氟派瑞	0.01	0.02	0.05
94	Flupyradifurone	—	0.01	0.02	0.05
95	Flusilazole	護矽得	0.01	0.02	0.05
96	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.02	0.05
97	Formetanate	覆滅蟎	0.01	0.02	0.05
98	Fosthiazate	福賽絕	0.01	0.02	0.05
99	Furametypr	福拉比	0.01	0.02	0.05
100	Haloxyfop-methyl	甲基合氣氣	0.01	0.02	0.05
101	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.02	0.05
102	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05	0.05
103	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.02	0.05
104	Imazalil	依滅列	0.01	0.01	0.05
105	Imicyafos	—	0.01	0.02	0.05
106	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.05

107	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01	0.01
108	Iprovalicarb	—	0.01	0.02	0.05
109	Isazofos	依殺松	0.01	0.02	0.05
110	Isofetamid	—	0.01	0.02	0.05
111	Isoprocab	滅必蝨	0.01	0.02	0.05
112	Isopyrazam	亞派占	0.01	0.02	0.05
113	Isouron	愛速隆	0.01	0.02	0.05
114	Isoxaflutole	—	0.01	0.02	0.05
115	Linuron	理有龍	0.01	0.02	0.05
116	Mandipropamid	曼普胺	0.01	0.02	0.03
117	Mecarbam	滅加松	0.01	0.02	0.05
118	Mefentrifluconazole	滅芬座	0.01	0.02	0.05
119	Mepanipyrim	滅派林	0.01	0.02	0.05
120	Metaflumizone	美氟綜	0.01	0.02	0.05
121	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.02	0.05
122	Metconazole	滅特座	0.01	0.02	0.05
123	Methamidophos	達馬松	0.01	0.02	0.05
124	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05
125	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05
126	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05
127	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05
128	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05
129	Metolcarb	治滅蝨	0.01	0.02	0.05
130	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.02	0.05
131	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.02	0.05
132	Mevinphos	美文松	0.01	0.02	0.05
133	Milbemectin A3	密滅汀	0.01	0.02	0.05
134	Milbemectin A4				
135	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.05
136	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蝨	0.01	0.02	0.05
137	Nitenpyram	—	0.01	0.02	—
138	Norflurazon	—	0.01	0.02	0.05
139	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.02	0.05
140	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05
141	Oxamyl	毆殺滅	0.01	0.01	0.05
142	Oxathiapiprolin	歐西比	0.01	0.02	0.05

143	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.02	0.05
144	Oxydemeton methyl	滅多松	0.01	0.02	0.05
145	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.02	0.05
146	Penoxsulam	平速爛	0.01	0.01	0.05
147	Phosphamidon	福賜米松	0.01	0.02	0.05
148	Phoxim	巴賽松	0.01	0.02	0.05
149	Pinoxaden	—	0.01	0.05	0.05
150	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	0.02	0.05
151	Pirimicarb	比加普	0.01	0.02	0.05
152	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.02	0.05
153	Probenazole	撲殺熱	0.01	0.02	0.05
154	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.02	0.05
155	Profenophos	佈飛松	0.01	0.02	0.05
156	Promecarb	普滅克	0.01	0.02	0.02
157	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	0.02	0.05
158	Propanil	除草靈	0.01	0.02	0.05
159	Propargite	毆蟎多	0.01	0.02	0.05
160	Propoxur	安丹	0.01	0.02	0.05
161	Proquinazid	普快淨	0.01	0.02	0.05
162	Pydiflumetofen	派滅芬	0.01	0.02	0.05
163	Pyflubumide	—	0.01	0.02	0.05
164	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01	—
165	Pyracarbolid	賜加落	0.01	0.02	0.05
166	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.05
167	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	0.02	0.05
168	Pyrethrin I	Pyrethrins 除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
169	Pyrethrin II				
170	Cinerin I				
171	Cinerin II				
172	Jasmolin I				
173	Jasmolin II				
174	Pyribencarb	—	0.01	0.02	0.05
175	Pyridaben	畢達本	0.01	0.02	0.05
176	Pyrifluquinazon	—	0.01	0.02	0.05
177	Pyriofenone	—	0.01	0.02	0.05
178	Pyridate	必汰草	0.01	0.02	0.05

179	Pyrifenox	比芬諾	0.01	0.02	0.05
180	Quinoxifen	快諾芬	0.01	0.01	0.05
181	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	0.02	0.05
182	Rotenone	魚藤精	0.01	0.02	0.05
183	Saflufenacil	殺芬草	0.01	0.01	0.05
184	Sethoxydim	西殺草	0.01	0.02	0.05
185	Simazine	草滅淨	0.01	0.02	0.05
186	Spinetoram J	賜諾特	0.01	0.01	0.05
187	Spinetoram L				
188	Spinosyn A	賜諾殺	0.01	0.01	0.05
189	Spinosyn D				
190	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.02	0.05
191	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	0.02	0.05
192	Spirotetramat	賜派滅	0.01	0.02	0.05
193	Spiroxamine	—	0.01	0.02	0.05
194	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01	0.02	0.05
195	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.02	0.05
196	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.02	0.05
197	Tepraloxydim	得殺草	0.01	0.02	0.05
198	Tetraniliprole	特安勃	0.01	0.02	0.05
199	Thiabendazole	腐絕	0.01	0.02	0.05
200	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.02	0.05
201	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.05
202	Thiobencarb	殺丹	0.01	0.02	0.05
203	Thiodicarb	硫敵克	0.01	0.02	0.05
204	Thiofanox	硫伐隆	0.01	0.02	0.05
205	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05
206	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01	0.02	0.05
207	Triadimenol	三泰隆	0.01	0.02	0.05
208	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.02	0.05
209	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.02	0.05
210	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.05
211	Triflumezopyrim	氟美派	0.01	0.02	0.05
212	Triflumuron	—	0.01	0.02	0.05
213	Triforine	賽福寧	0.01	0.02	0.05
214	Vamidothion	繁米松	0.01	0.02	0.05

215	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01	0.02	0.05
216	Zoxamide	座賽胺	0.01	0.02	0.05
217	Acequinocyl-hydroxyl	亞醜蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
218	Bentazone	本達隆	0.01	0.02	0.05
219	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.05
220	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002
221	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002
222	Fluazinam	扶吉胺	0.01	0.02	0.05
223	Flubendiamide	氟大滅	0.01	0.02	0.05
224	Lufenuron	祿芬隆	0.01	0.02	0.05
225	Penthiopyrad	平硫瑞	0.01	0.02	0.05
226	Sulfentrazone	—	0.01	0.02	0.05
227	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05
228	Acetochlor	—	0.01	0.02	0.05
229	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.02	0.05
230	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05
231	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03
232	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.1	0.1
233	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	0.02	0.1
234	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.02	0.05
235	α -BHC	α -蟲必死	0.01	0.02	0.03
236	β -BHC	β -蟲必死	0.01	0.02	0.05
237	γ -BHC (Lindane)	γ -蟲必死 (靈丹)	0.01	0.02	0.05
238	δ -BHC	δ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
239	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05
240	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.03
241	Bitertanol	比多農	0.01	0.02	0.05
242	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05
243	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
244	Bromophos	溴磷松	0.01	0.02	0.05
245	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.02	0.05
246	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.02	0.05
247	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.02	0.05
248	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.03
249	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05
250	Butylate	拔敵草	0.01	0.02	0.05

251	Cadusafos	—	0.01	0.02	0.05
252	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05
253	Chinomethionat	蟎離丹	0.01	0.02	0.05
254	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01	0.02	0.05
255	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01	0.02	0.05
256	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.05
257	Chlorfenvinphos	氣芬松	0.01	0.02	0.05
258	Chlorobenzilate	克氣苯	0.01	0.02	0.05
259	Chloropropylate	克氣蟎	0.01	0.02	0.02
260	Chlorothalonil	四氣異苯腈	0.02	0.04	0.05
261	Chlorpropham	—	0.01	0.02	0.05
262	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.02	0.03
263	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
264	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	0.02	0.05
265	Chlozolate	克氣得	0.01	0.02	0.05
266	CPMC (Etrifol)	蟲必殺	0.01	0.02	0.05
267	Cyanofenphos	施力松	0.01	0.02	0.05
268	Cyanophos	氣乃松	0.01	0.02	0.05
269	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.01	0.03
270	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05
271	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.03
272	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.03
273	α -Cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.03
274	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05
275	<i>o,p'</i> -DDD	<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
276	<i>o,p'</i> -DDE	<i>o,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
277	<i>o,p'</i> -DDT	<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
278	<i>p,p'</i> -DDE	<i>p,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
279	<i>p,p'</i> -DDT	<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
280	<i>p,p'</i> -DDD	<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
281	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.02	0.03
282	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.05
283	Dichlorvos	二氣松	0.01	0.02	0.05
284	Dicloran	大克爛	0.01	0.02	0.05
285	Dicofol	大克蟎	0.01	0.02	0.05
	Dicofol (DCBP)	大克蟎代謝物	0.01	0.02	0.05

286	Dieldrin	地特靈	0.01	0.02	0.05
287	Difenoconazole	待克利	0.01	0.02	0.05
288	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	—	0.1	0.2	0.5
289	Dimethipin	穫菱得	0.01	0.02	0.05
290	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
291	Dinitramine	捷乃安	0.01	0.02	0.05
292	Diphenamid	大芬滅	0.01	0.02	0.05
293	Diphenylamine	—	0.01	0.02	0.05
294	Disulfoton	二硫松	0.01	0.02	0.05
295	Ditalimfos	普得松	0.01	0.02	0.03
296	Dithiopyr	汰硫草	0.01	0.01	0.05
297	Edifenphos	護粒松	0.01	0.02	0.05
298	α -Endosulfan	α -安殺番	0.01	0.02	0.05
299	β -Endosulfan	β -安殺番	0.01	0.02	0.05
300	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	0.02	0.05
301	Endrin	安特靈	0.01	0.02	0.05
302	EPN	一品松	0.01	0.02	0.03
303	Epoxiconazole	依普座	0.01	0.02	0.05
304	Esfenvalerate	益化利	0.01	0.02	0.03
305	Ethion	愛殺松	0.01	0.02	0.05
306	Ethoprophos	普伏松	0.01	0.01	0.05
307	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.01	0.05
308	Etridiazole	依得利	0.01	0.02	0.05
309	Etrimfos	益多松	0.01	0.02	0.05
310	Fenarimol	芬瑞莫	0.01	0.02	0.05
311	Fenbuconazole	芬克座	0.01	0.01	0.05
312	Fenclorphos	樂乃淨	0.01	0.02	0.25
313	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.02	0.05
314	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01	0.02	0.05
315	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.02	0.05
316	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.02	0.05
317	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.02	0.05
318	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.02	0.03
319	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.02	0.05
320	Fluensulfone	氟速芬	0.01	0.02	0.05

321	Fluroxypyr-meptyl	氟氣比代謝物	0.01	0.02	0.05
322	Flutolanil	福多寧	0.01	0.02	0.05
323	Fluvalinate	福化利	0.01	0.02	0.05
324	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	0.01	0.03
325	Fonofos	大福松	0.01	0.02	0.05
326	Formothion	福木松	0.01	0.02	0.05
327	Fthalide	熱必斯	0.01	0.02	0.05
328	Halfenprox	合芬寧	0.01	0.02	0.05
329	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.04	0.05
330	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05
331	Heptenophos	飛達松	0.01	0.02	0.05
332	Hexazinone	菲殺淨	0.01	0.02	0.05
333	Imibenconazole	易胺座	0.02	0.04	0.1
334	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05
335	Iprodione	依普同	0.01	0.02	0.05
336	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.02	0.05
337	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.02	0.05
338	Isotianil	亞汰尼	0.01	0.02	0.05
339	Isoxathion	加福松	0.01	0.02	0.1
340	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.02	0.05
341	Leptophos	福賜松	0.01	0.02	0.05
342	Malathion	馬拉松	0.01	0.02	0.05
343	Mefenacet	滅芬草	0.01	0.02	0.05
344	Mephosfolan	美福松	0.01	0.02	0.05
345	Mepronil	滅普寧	0.01	0.02	0.05
346	Metazachlor	滅草胺	0.01	0.02	0.05
347	Methacrifos	滅克松	0.01	0.02	0.05
348	Methidathion	滅大松	0.01	0.02	0.05
349	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02
350	Metolachlor	莫多草	0.01	0.02	0.05
351	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05
352	Molinate	稻得壯	0.01	0.02	0.05
353	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.02	0.05
354	Napropamide	滅落脫	0.01	0.02	0.05
355	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	0.02	0.05

356	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.02	0.05
357	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.02	0.05
358	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01	0.02	0.05
359	Paclobutrazol	巴克素	0.01	0.02	0.05
360	Parathion	巴拉松	0.01	0.02	0.05
361	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05
362	Penconazole	平克座	0.01	0.02	0.05
363	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.02	0.05
364	Penflufen	平氟芬	0.01	0.01	0.05
365	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	0.02	0.02
366	Permethrin	百滅寧	0.01	0.02	0.05
367	Phenothiol	脫禾草	0.01	0.02	0.05
368	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01	0.02	0.05
369	Phenthoate	賽達松	0.01	0.02	0.05
370	2-Phenylphenol	—	0.01	0.02	0.05
371	Phorate	福瑞松	0.01	0.02	0.05
372	Phosalone	裕必松	0.01	0.02	0.05
373	Phosmet	益滅松	0.01	0.02	0.05
374	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01	0.02	0.05
375	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.02	0.05
376	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.02	0.05
377	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.02	0.05
378	Propaphos	加護松	0.01	0.02	0.05
379	Propazine	普拔根	0.01	0.02	0.05
380	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05
381	Prothiofos	普硫松	0.01	0.02	0.05
382	Prothoate	飛克松	0.01	0.02	0.05
383	Pyraclufos	白克松	0.01	0.02	0.05
384	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.02	0.05
385	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05
386	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05
387	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05
388	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
389	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05
390	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05
391	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.02	0.05

392	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02
393	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03
394	Sedaxane	—	0.01	0.01	0.05
395	Silafluofen	矽護芬	0.01	0.02	0.05
396	Tebuconazole	得克利	0.01	0.02	0.05
397	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05
398	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05
399	Tetradifon	得脫蟊	0.01	0.02	0.05
400	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05
401	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.02	0.05
402	Thifluzamide	賽氟滅	0.01	0.02	0.05
403	Thiometon	硫滅松	0.01	0.02	0.05
404	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05
405	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05
406	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05
407	Tridiphane	三地芬	0.01	0.02	0.05
408	Triflumizole	賽福座	0.01	0.02	0.05
409	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04
410	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.02	0.05

^a適用於新鮮之蔬果類、香辛植物及其他草本植物等水分含量高之檢體

^b適用於穀類及乾豆類等蠟、油脂及醣類含量高之檢體

^c適用於乾燥之茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物等色素含量高之檢體

附件 2：動物用藥-多重殘留分析(48 項)檢驗範圍

項次	分析物		肌肉組織 (ppm)	肝臟組織 (ppm)	水產品 (ppm)	乳品 (ppm)
	英文名	中文名				
1	azaperol	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
2	azaperone	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
3	carazolol	-	0.002~5	0.01~5	0.002~5	0.002~5
4	ciprofloxacin	西氟沙星	0.001~5	0.005~5	0.001~5	0.005~5
5	clopidol	氯吡啶	0.05~5	0.10~5	0.01~5	0.01~5
6	danofloxacin	大安氟喹啉羧酸	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
7	dicyclanil	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
8	difloxacin	二氟喹啉羧酸	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
9	enrofloxacin	恩氟喹啉羧酸	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
10	eprinomectin	-	0.01~5	0.05~5	0.05~5	0.01~5
11	ethopabate	衣索巴	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
12	fleroxacin	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
13	fluazuron	-	0.05~5	0.1~5	0.05~5	0.05~5
14	flumequine	氟滅菌	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
15	lomefloxacin	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
16	marbofloxacin	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
17	morantel	摩朗得	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
18	nalidixic acid	那利得酸	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
19	norfloxacin	諾氟喹啉羧酸	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
20	ormetoprim	歐美德普	0.05~5	0.05~5	0.05~5	0.05~5
21	oxolinic acid	歐索林酸	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
22	pefloxacin	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
23	pipemidic acid	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
24	piromidic acid	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
25	sarafloxacin	沙拉氟喹啉羧酸	0.005~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
26	succinylsulfathiazole	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
27	sulfabenzamide	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
28	sulfacetamide	乙醯磺胺	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
29	sulfachlorpyridazine	磺胺氯吡嗪	0.02~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
30	sulfadiazine	磺胺嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
31	sulfadimethoxine	磺胺二甲氧嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
32	sulfadoxine	磺胺鄰二甲氧嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5

33	sulfaethoxypyridazine	磺胺乙氧化吡嗪	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
34	sulfaguanidine	磺胺胍	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
35	sulfamerazine	磺胺甲基嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
36	sulfameter	磺胺嘧特	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
37	sulfamethazine	磺胺二甲基嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
38	sulfamethizole	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
39	sulfamethoxazole	磺胺甲基噁唑	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
40	sulfamethoxypyridazine	磺胺甲氧化吡嗪	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
41	sulfamonomethoxine	磺胺一甲氧嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
42	sulfapyridine	磺胺吡啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
43	sulfaquinoxaline	磺胺喹啉	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
44	sulfathiazole	磺胺噻唑	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
45	sulfatroxazole	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
46	tetramisole	-	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5
47	trichlorfon	三氯仿	0.01~5	0.02~5	0.005~5	0.01~5
48	trimethoprim	三甲氧苄氨嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5