

衛生福利部 公告

發文日期：中華民國112年3月20日
發文字號：衛授食字第1121101744號
附件：認證範圍1份



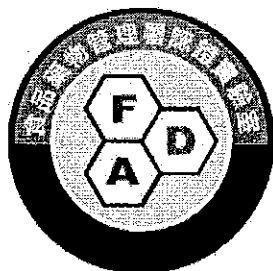
主旨：公告變更台灣檢驗科技股份有限公司(實驗室名稱：食品實驗室-高雄)之食品檢驗機構認證範圍之檢驗方法。

依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：變更基因改造食品-黃豆轉殖品項40-3-2(RRS)等計2項之檢驗方法。

部長 薛瑞元

衛生福利部食品檢驗機構認證範圍



F016

認證編號：016

認證機構：台灣檢驗科技股份有限公司

實驗室名稱：食品實驗室(高雄)

實驗室地址：81170 高雄市楠梓區開發路 61 號

實驗室負責人：吳明祥

初次認證日期：97.05.01

認證有效期間：110.07.12 至 113.07.11

認證之檢驗事項

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	陽性/陰性, 偵測極限: 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
動物性成分-鹿	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-鹿成分之定性檢驗	陽性/陰性, 偵測極限: 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
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	陽性/陰性, 偵測極限: 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
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	陽性/陰性, 偵測極限: 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
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	陽性/陰性, 偵測極限: 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
動物性成分-金絲燕	衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951068 號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-金絲燕成分之定性檢驗	陽性/陰性, 偵測極限: 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
植物性成分-洋蔥、蔥、蒜、韭、蕎	衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-洋蔥、蔥、蒜、韭、蕎成分之定性檢驗	陽性/陰性 偵測極限: 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆

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 ~ 99.9 g/100g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
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 ~ 99.9 g/100g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
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 ~ 99.9 g/100g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
粗蛋白	AOAC Official Method 992.15 Crude Protein in Meat and Meat Products Including Pet Foods	0.1~60 g/100g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
揮發性鹽基態氮	CNS 1451 N6029 第 7.3 節冷凍魚類檢驗法	2.8~100 mg/100g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
總極性化合物	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食用油脂中總極性化合物檢驗方法	1~50 %	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
膳食纖維	AOAC 985.29 Total Dietary Fiber in Foods , Enzymatic -Gravimetric Method	0.5~99.9 g/100g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
膳食纖維	AOAC 991.43 Total, Soluble, and Insoluble Dietary Fiber in Foods	水溶性膳食纖維、非水溶性膳食纖維： 0.5~99.9 g/100g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
膽固醇	AOAC 994.10 Cholesterol in Foods.	5~5000 mg/100g	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
糖類(乳糖、麥芽糖、果糖、蔗糖、葡萄糖)	AOAC. 2006. Fructose, Glucose, Lactose, Maltose and Sucrose in Milk Chocolate – Liquid chromatographic method. AOAC Official Method 980.13.	0.5 ~ 60 g/100g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
糖類(果糖、葡萄糖、蔗糖、麥芽糖、乳糖)	CNS 12634 N6223 水果及蔬菜汁飲料檢驗法 (糖類之測定-HPLC法)	0.5 ~ 60 g/100g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
組織胺	衛生福利部食品藥物管理署 109.12.30 公開建議方法-食品中組織胺之檢驗方法	1~5000 ppm	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
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：0.02~5 g/kg 酯類：0.005~5 g/kg	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高詩堯、陳坤隆、魏琨洲、賴意婷
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)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高詩堯、陳坤隆、魏琨洲、賴意婷
著色劑(二)	衛生福利部食品藥物管理署 109.03.05 建議檢驗方法-食品中著色劑之檢驗(二)	1-10000 mg/kg	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高詩堯、陳坤隆
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之建議檢驗方法	定量極限~1000 ppm (定量極限附件 1)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
礦物質(鈣、鈉、鉀、銅、鋅、錳、磷、鎂、鐵)	AOAC 984.27 Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium, and Zinc in Infant Formula Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method	0.2~10000 mg/100g	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆、吳懷騰
維生素 A	衛生福利部食品藥物管理署 102.10.01 公開建議檢驗方法-食品中維生素 A 之檢驗方法	30~15015 ug RE/100g	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
維生素 C	衛生福利部食品藥物管理署 105.06.28 公開建議檢驗方法-食 品中維生素 C 之檢驗方法	固態檢體： 5~5000 mg/100 g 液態檢體： 0.5~500 mg/100g	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
維生素 E	CNS 12724 N6229 食品中維生素 E 含量測定法(食用油脂中除外)	0.5~500 mg/100g	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
順丁烯二酸	衛生福利部食品藥物管理署 102.05.30 公開建議檢驗方法-食 品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐 總量檢驗方法	10~1000 ppm	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 高詩堯、陳坤 隆
二甲基黃及二乙基 黃	食品中二甲基黃及二乙基黃之鑑 別方法	檢出/未檢出 (偵測極限:2 ppb)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
過氧化價	CNS 3650 N6085 食用油脂檢驗 法-過氧化價之測定	0.5~70 meq/Kg	何明融、余玉 滿、吳明祥、 吳偉銘、陳坤 隆
碘價	CNS 3646 N6081 食用油脂檢驗法 -碘價之測定	0.1 ~ 200	何明融、余玉 滿、吳明祥、 吳偉銘、陳坤 隆
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	0.05 ~ 100 mg KOH/g	何明融、余玉 滿、吳明祥、 吳偉銘、陳坤 隆
皂化價	CNS 3648 N6083 食用油脂檢驗法 -皂化價之測定	0.4~300 mg KOH/g	何明融、余玉 滿、吳明祥、 吳偉銘、陳坤 隆
不皂化物	CNS 3649 N6084 食用油脂檢驗法 -不皂化物之測定	0.01~15 %	何明融、余玉 滿、吳明祥、 吳偉銘、陳坤 隆

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
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 mg/kg	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆、吳懷騰
水不溶物含量、水分含量、糖類含量、澱粉酶活性、羥甲基糠醛、酸度(蜂蜜)	CNS1305 N5024 蜂蜜-水不溶物含量、水分含量、糖類含量、澱粉酶活性、羥甲基糠醛、酸度	水不溶物含量：0.05 ~ 0.5 %、水分含量：13.0 ~ 24.8 %、糖類含量(果糖、葡萄糖、蔗糖)：0.5 ~ 50 %、澱粉酶活性：2.64 ~ 50 Schade unit、羥甲基糠醛：20 ~ 80 mg/kg、酸度：1.96 ~ 80 meq H ⁺ /1000g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
果聚糖	AOAC 999.03 Measurement of Fructan in Foods	0.1~50 %	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
葡聚糖	AOAC official methods β-D-Glucan in Oats.(2005) (995.16)	穀物、燕麥製品：0.2 ~ 90 %	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
雙氰胺	衛生福利部食品藥物管理署 102.05.16 公開建議檢驗方法-奶粉中雙氰胺之檢驗方法	0.06~60 ppm	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
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	固體：5~50000 mg/100g	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高詩堯、陳坤隆
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	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高詩堯、陳坤隆
甜味劑(多重)	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	0.01~2.5 g/kg	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高詩堯、陳坤隆、魏琨洲、賴意婷

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(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)	0.1~2.5 ppm	余玉滿、吳偉 銘、吳明祥、 陳坤隆
殘留農藥-多重殘 留分析(五)	衛生福利部 108.05.10 衛授食字第 10819001612 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 2)	余玉滿、吳偉 銘、吳明祥、 陳坤隆
著色劑(米製品)	衛生福利部食品藥物管理署 107.06.27 公開建議檢驗方法-米 製品中玫瑰紅 B、酸性玫瑰紅 B、 夾竹桃紅及偶氮玉紅著色劑之鑑 別方法	未檢出/檢出 (偵測極限:0.1 mg/Kg)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 高詩堯、陳坤 隆
食品中規定外煤焦 色素	藥物食品檢驗局調查研究年報。 1991。食品中規定外煤焦色素分 離鑑別方法之探討。9:217-228。	檢出/未檢出 (偵測極限：50 ppm)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 高詩堯、陳坤 隆
辣椒粉中鹼性橙及 羅丹明 B	衛生福利部食品藥物管理署 101.10.30 公開建議檢驗方法-辣 椒粉中鹼性橙及羅丹明 B 檢驗方 法	0.5~5.0 ug/g	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆、魏琨 洲
著色劑-多重分析 方法(二)	衛生福利部食品藥物管理署 108.05.22 公開建議檢驗方法-食 品中著色劑之檢驗方法-多重分析 方法(二)	檢出/未檢出 (偵測極限：如附件 3)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 高詩堯、陳坤 隆、魏琨洲、 賴意婷
四環黴素類	衛生福利部 110.02.08 衛授食字第 1101900018 號公告修正食品中動 物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素 類抗生素之檢驗	肌肉、乳汁、蜂蜜、蛋 類：0.005~5 ppm 內臟：0.05~5 ppm	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆、魏琨 洲
硝基呋喃代謝物	衛生福利部 107.11.02 衛授食字第 1071902272 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	1~5000 ppb	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆、魏琨 洲
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	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆、魏琨 洲

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
孔雀綠及其代謝物	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠及其代謝物之檢驗	0.0005 ~ 5 ppm	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆、魏琨洲
氯黴素類	衛生福利部 103.6.6 部授食字第 1031900630 號公告訂定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：0.0003~5ppm 氟甲磺氯黴素、甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素胺：0.005~5ppm	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆、魏琨洲
動物用藥-多重殘留分析(二)	衛生福利部 108.10.08 衛授食字第 1081901669 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(48 品項)	定量極限~5 ppm (定量極限如附件 4)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆、魏琨洲
生菌數	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗	陰性~ 1.0 E+11CFU/g (mL)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
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 E+12 CFU/g(mL)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
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)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
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	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
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	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
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	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
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) or 陰性~ 1.0E+5 CFU/g(mL)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
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) or 陰性~ 1.0E+5 CFU/g(mL)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
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~1.0+E8 CFU/g(mL)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
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	陽性/陰性	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
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	陽性/陰性	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
病原性大腸桿菌	衛生福利部 110.01.20 衛授食字第 1091902961 號公告修正食品微生物檢驗方法-病原性大腸桿菌之檢驗	陽性/陰性	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
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)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
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)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
大腸桿菌 O157:H7	衛生福利部 102.09.06 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	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
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	陽性/陰性	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
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~1.0+E7 CFU/g(mL)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
基因改造食品 A5547-127 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 A5547-127 (UI: ACS-GM006-4) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限：0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
基因改造食品 DP-305423-1 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 DP-305423-1 (UI: DP-305423-1) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限：0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報 告 簽 署 人
基因改造食品 DP-356043-5 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 DP-356043-5 (UI: DP-356043-5) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限：0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
基因改造食品 MON87705 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87705 (UI: MON-87705-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限：0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
基因改造食品 MON87708 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87708 (UI: MON-87708-9) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限：0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
基因改造食品 MON89788 (定性)	衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON89788 (UI: MON-89788-1) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限：0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
基因改造食品 MON87769 (定性)	衛生福利部 104.03.10 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87769 (UI: MON-87769-7) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限：0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
基因改造食品 MON87701 (定性)	衛生福利部 104.03.09 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87701 (UI: MON-87701-2) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限：0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
基因改造食品 DAS-59122-7 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 100.12.30 公開基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 DAS-59122-7 (UI: UI: DAS-59122-7) 之構造特異性定性 及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
基因改造食品 TC1507 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 100.03.21 公開基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 TC1507 (UI: DAS-01507-1) 之構造特異性定性 及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
基因改造食品 MON88017 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 102.10.30 公開基因改造食品檢驗 方法一玉米轉殖品項 MON88017 (UI: MON-88017-3)之構造品項 特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
基因改造食品 MON89034 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 102.10.30 公開基因改造食品檢驗 方法一玉米轉殖品項 MON89034 (UI: MON-89034-3)之轉殖品項 特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
基因改造食品 NK603 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 102.10.30 公開基因改造食品檢驗 方法一玉米轉殖品項 NK603 (UI: MON-00603-6)之轉殖品項特異 性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
基因改造食品 MON810 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 100.03.21 公開基因改造食品檢驗 方法一玉米轉殖品項 MON810 (UI: MON-00810-6)之構造特異 性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
基因改造食品 GA21 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 100.03.21 公開基因改造食品檢驗 方法一玉米轉殖品項 GA21 (UI: MON-00021-9) 之構造特異性 定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
基因改造食品 BT11 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 100.03.21 公開基因改造食品檢驗 方法一玉米轉殖品項 BT11 (UI: SYN-BT011-1) 之構造特異性定 性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
基因改造食品 MIR604 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 102.10.30 公開基因改造食品檢驗 方法一玉米轉殖品項 MIR604 (UI: SYN-IR604-5)之轉殖品項特 異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
基因改造食品 T25 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 102.10.30 公開基因改造食品檢驗 方法—玉米轉殖品項 T25 (UI: ACS-ZM003-2)之轉殖品項特異 性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
基因改造食品 MIR162 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 102.11.06 公開基因改造食品檢驗 方法—玉米轉殖品項 MIR162 (UI: SYN-IR162-4)之轉殖品項特 異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
基因改造食品 MON87460 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 102.11.06 公開基因改造食品檢驗 方法—玉米轉殖品項 MON87460 (UI: MON-87460-4)之轉殖品項 特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
基因改造食品 CaMV35S、FMV、 NOS 定性篩選 (定性)	衛生福利部 107.01.11 公布基因改 造食品檢驗方法-CaMV 35S、 FMV 與 NOS 定性篩選檢驗	檢出/未檢出 (偵測極限：20 copies)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
金屬罐中重金屬 (錫)	衛生福利部 109.12.03 衛授食字第 1091902451 號公告訂定金屬罐裝 食品中重金屬檢驗方法—錫之檢 驗	金屬罐裝食用油脂： 10~500 mg/kg 金屬罐裝食品：5~500 mg/kg	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆、吳懷 騰
禽畜產品中殘留農 藥	衛生福利部 109.05.06 衛授食字第 1091900697 號公告修正禽畜產品 中殘留農藥檢驗方法—多重殘留 分析方法	定量極限~10 ppm (定量極限如附件 5)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
蔬果植物、果醬及 果凍中重金屬	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)：0.005~20 mg/kg 鉛(果凍、果醬、乾 豆)、鎘(乾豆)：0.02~20 mg/kg	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆、吳懷 騰

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
飲料及乳品中重金屬(鉛、銅、砷、鎘)	衛生福利部 109.02.27 衛授食字第 1091900208 號公告訂定飲料及乳品中重金屬檢驗方法	鉛： 液態乳品類、飲料類 0.005~20 mg/kg 粉狀乳品類 0.02~20 mg/kg 銅：飲料類 0.2~20 mg/kg 砷、鎘： 飲料類 0.01~20 mg/kg	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆、吳懷騰
基因改造食品 FG-72 (定性)	衛生福利部 108.01.10 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 FG72 (UI:MST-FG072-2)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限：0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
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	0.5~10 g/kg	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高詩堯、陳坤隆、魏琨洲、賴意婷
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	陽性/陰性, 偵測極限: 0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
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	1.7~100 mg/100 g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
食品添加物檢驗規格(鉛檢查法)	衛生福利部 110.11.05 衛授食字 1101904512 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	第 I 法:1~20ppm, 0.002~0.0025%, 0.5~10mg/Kg (偵測極限:0.5 ppm) 第 II 法:2~10 ppm (偵測極限:0.5 ppm)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆、吳懷騰、鍾家旻

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(重金屬檢查法)	衛生福利部 110.11.05 衛授食字 1101904512 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	第 I 法:1~50 ppm, 0.002~0.004%, 5~20mg/Kg (偵測極限:1ppm) 第 II 法:4~50 ppm, 0.002~0.004%, 20 mg/Kg (偵測極限:4 ppm)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆、鍾家旻
食品添加物檢驗規格(砷檢查法)	衛生福利部 110.11.05 衛授食字 1101904512 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 ₂ O ₃ 計): 第 I-1 法:1~4ppm (偵測極限:0.5ppm), 第 I-2 法:2~4ppm (偵測極限:0.5ppm) 砷(以 As 計): 第 II-1 法:0.1~8ppm (偵測極限:0.1ppm) 第 II-2 法: 3ppm,1~3mg/Kg (偵測極限:1ppm)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆、鍾家旻
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) 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) 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)	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆

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~1.0+E5 CFU/g(mL)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭
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—醋磺內酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)磺醯胺酸之檢驗	0.01~2.5 g/kg	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高詩堯、陳坤隆
罐頭中重金屬(鉛)	衛生福利部 111.02.09 衛授食字第 1111900068 號公告訂定罐頭食品中重金屬檢驗方法-鉛之檢驗	0.02~20 mg/kg	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆、吳懷騰
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 ~ 20 mg/kg 蜂蜜中鉛： 0.02 ~ 20 mg/kg	余玉滿、吳明祥、吳懷騰、吳偉銘、陳坤隆
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 ~ 20 mg/kg	余玉滿、吳明祥、吳懷騰、吳偉銘、陳坤隆
β -內醯胺類抗生素	衛生福利部 110.05.27 衛授食字第 1101900968 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法- β -內醯胺類抗生素之檢驗	安默西林、安比西林、苜青黴素、雪華力新、Cephalonium、Cefaperazone、Cefazolin、Cefotaxime、Cefquinome、Cefuroxime、西華比林、氣嚙唑西林、Desacetyl cefapirin、雙氣西林、Mecillinam、Nafcillin、Oxacillin、Penicillin V、Piperacillin：0.002~5 ppm(乳品、肌肉、內臟、蛋類)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆、魏琨洲

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
膳食纖維	AOAC 2001.03 Dietary Fiber Containing Supplemented Resistant Maltodextrin (RMD)-High MW RMD by Method 985.29 and Low MW RMD by HPLC Enzymatic-Gravimetric Method and Liquid Chromatographic Determination	膳食纖維 (含難消化性麥芽糊精)：0.5 ~ 99.9 g/100g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
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	0.1~90 %, 1.0~900 mg/g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
基因改造食品 A2704-12 (定性)	衛生福利部食品藥物管理署 111.05.27 公建議檢驗方法-基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 A2704-12 (UI: ACS-GMØØ5-3) 之轉殖品項特异性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限：0.1% (以乾重計)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
穀類中重金屬 (砷、鎘、汞、鉛)	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	0.02 ~ 20 mg/kg	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、吳懷騰、陳坤隆
水產動物類中重金屬(汞)	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	0.02 ~ 20 mg/kg	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、吳懷騰、陳坤隆
糖類(果糖、葡萄糖、蔗糖、麥芽糖、乳糖、半乳糖)	衛生福利部食品藥物管理署 111.11.01 公開建議檢驗方法-食品中糖類之檢驗方法	0.05 ~ 60.0 g/100 g	何明融、余玉滿、吳明祥、吳偉銘、陳坤隆
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-食品中單核增多性李斯特菌之檢驗	陽性/陰性 or 陰性~1.0+E5 CFU/g(mL)	余玉滿、吳明祥、吳偉銘、高俊偉、陳坤隆、蕭月霞、劉安庭

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
基因改造食品 40-3-2 (RRS) (定性)*	衛生福利部 111.12.30 公開建議檢 驗方法-基因改造食品檢驗方法- 黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø4Ø32-6)之轉殖品項特異 性定性及定量檢驗	陰性/陽性 偵測極限：0.1%	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 陳坤隆
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	陽/陰性 or 陰性~1.0E+5 CFU/g(mL)	余玉滿、吳明 祥、吳偉銘、 高俊偉、陳坤 隆、蕭月霞、 劉安庭

* 表變更項目。

(以下空白)

附件1

1. 本檢驗方法之定量極限如下表：

分析物	定量極限(ppm)				
	飲料類	嬰幼兒食品	膠囊錠狀食品	乳汁及奶粉類	油脂類
DMP	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1
DEP					
BBP					
DBP					
DNOP					
DIDP				0.1	0.2
DIBP					
DEHP					
DINP					

2. 食品中有影響檢驗結果之物質時，應自行探討。

附件2：殘留農藥(五)380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	蔬果類 ^a	穀類 ^b	茶類 ^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	Aldicarb	得滅克	0.01	0.02	0.02
6	Aldicarb sulfone	得滅克砒	0.01	0.02	0.02
7	Aldicarb sulfoxide	得滅克亞砒	0.01	0.02	0.02
8	Alloxydim (sodium)	亞汰草	0.01	0.02	0.05
9	Ametoctradin	滅脫定	0.01	0.02	0.05
10	Ametryn	草殺淨	0.01	0.02	0.05
11	Amisulbrom	安美速	0.01	0.03	0.05
12	Atrazine	草脫淨	0.01	0.02	0.05
13	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.05
14	Benalaxyl	本達樂	0.01	0.02	0.05
15	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.02	0.05
16	Benfuracarb	免扶克	0.01	0.02	—
17	Bensulfuron-methyl	免速隆	0.01	0.02	0.05
18	Benthiazole	佈生	0.01	0.02	0.05
19	Benzovindiflupyr	—	0.01	0.02	0.05
20	Bifenazate	必芬蟎	0.01	0.02	0.05
21	Boscalid	白克列	0.01	0.02	0.05
22	Bufencarb	必克蟲	0.01	0.01	0.03
23	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.02	0.05
24	Butafenacil	布芬草	0.01	0.02	0.05
25	Butocarboxim	佈嘉信	0.01	0.02	0.05
26	Carbaryl	加保利	0.01	0.02	0.05
27	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.02	0.05
28	Carbofuran	加保扶	0.01	0.02	0.05
29	3-keto Carbofuran	3-酮基加保扶	0.01	0.02	0.05
30	3-OH Carbofuran	3-羥基加保扶	0.01	0.02	0.05
31	Carbosulfan	丁基加保扶	0.01	0.02	0.05
32	Carfentrazone-ethyl	乙基克繁草	0.01	0.02	0.05
33	Carpropamid	加普胺	0.01	0.02	0.05
34	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.02	0.05
35	Chlorfluzuron	克福隆	0.01	0.02	0.05

36	Chromafenozide	可芬諾	0.01	0.02	0.05
37	Cinosulfuron	西速隆	0.01	0.02	0.05
38	Clethodim	剋草同	0.01	0.02	0.05
39	Clofentezine	克芬蟎	0.01	0.02	0.05
40	Clomazone	可滅蹤	0.01	0.02	0.05
41	Clomeprop	克普草	0.01	0.02	0.05
42	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.02	0.05
43	Cyanazine	氰乃淨	0.01	0.02	0.05
44	Cyantraniliprole	賽安勃	0.01	0.02	0.05
45	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.02	0.05
46	Cyclosulfamuron	環磺隆	0.01	0.02	0.05
47	Cycloxydim	環殺草	0.01	0.02	0.05
48	Cyenopyrafen	賽派芬	0.01	0.02	0.05
49	Cyflufenamid	賽芬胺	0.01	0.02	0.05
50	Cyflumetofen	賽芬蟎	0.01	0.02	0.05
51	Cymoxanil	克絕	0.01	0.02	0.05
52	Cyprodinil	賽普洛	0.01	0.01	0.05
53	Demeton-S-methyl	滅賜松	0.01	0.02	0.05
54	Dicrotophos	雙特松	0.01	0.02	0.05
55	Dimethenamid	汰草滅	0.01	0.02	0.05
56	Dimethoate	大滅松	0.01	0.02	0.05
57	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.02	0.05
58	Dinotefuran	達特南	0.01	0.02	0.05
59	Diuron	達有龍	0.01	0.02	0.05
60	Dymron	汰草龍	0.01	0.02	0.05
61	Emamectin benzoate B _{1a}	因滅汀	0.01	0.02	0.05
62	Emamectin benzoate B _{1b}				
63	Ethiprole	益斯普	0.01	0.02	0.05
64	Ethirimol	依瑞莫	0.01	0.02	0.05
65	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.02	0.05
66	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.02	0.05
67	Fenamiphos	芬滅松	0.01	0.01	0.05
68	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	0.02	0.05
69	Fenbutatin-oxide	芬佈賜	0.01	0.02	0.05
70	Fenhexamid	—	0.01	0.02	0.05
71	Fenobucarb	丁基滅必蝨	0.01	0.02	0.05
72	Fenothiocarb	芬硫克	0.01	0.02	0.05

73	Fenoxanil	芬諾尼	0.01	0.02	0.05
74	Fenoxycarb	芬諾克	0.01	0.02	0.05
75	Fenpyrazamine	—	0.01	0.02	0.05
76	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.02	0.05
77	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.05
78	Ferimzone	富米綜	0.01	0.02	0.05
79	Flazasulfuron	伏速隆	0.01	0.02	0.05
80	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.02	0.05
81	Fluazifop-P-butyl	伏寄普	0.01	0.02	0.05
82	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.02	0.06
83	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.02	0.05
84	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.02	0.05
85	Fluopyram	氟派瑞	0.01	0.02	0.05
86	Flupyradifurone	—	0.01	0.02	0.05
87	Flusilazole	護矽得	0.01	0.02	0.05
88	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.02	0.05
89	Formetanate	覆滅蟎	0.01	0.02	0.05
90	Fosthiazate	福賽絕	0.01	0.02	0.05
91	Furametpyr	福拉比	0.01	0.02	0.05
92	Haloxypop-methyl	甲基合氣氟	0.01	0.02	0.05
93	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.02	0.05
94	Hexaflumuron	六伏隆	0.05	0.05	0.05
95	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.02	0.05
96	Imazalil	依滅列	0.01	0.01	0.05
97	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.05
98	Indoxacarb	因得克	0.01	0.01	0.01
99	Iprovalicarb	—	0.01	0.02	0.05
100	Isazofos	依殺松	0.01	0.02	0.05
101	Isoprocarb	滅必蟲	0.01	0.02	0.05
102	Isopyrazam	亞派占	0.01	0.02	0.05
103	Isouron	愛速隆	0.01	0.02	0.05
104	Isoxaflutole	—	0.01	0.02	0.05
105	Linuron	理有龍	0.01	0.02	0.05
106	Mandipropamid	曼普胺	0.01	0.02	0.05
107	Mecarbam	滅加松	0.01	0.02	0.05
108	Mepanipyrim	滅派林	0.01	0.02	0.05
109	Metaflumizone	美氟綜	0.01	0.02	0.05

110	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.02	0.05
111	Metconazole	滅特座	0.01	0.02	0.05
112	Methamidophos	達馬松	0.01	0.02	0.05
113	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.02	0.05
114	Methomyl	納乃得	0.01	0.02	0.05
115	Methoprene	美賜平	0.01	0.02	0.05
116	Methoxyfenozide	滅芬諾	0.01	0.01	0.05
117	Metobromuron	撲多草	0.01	0.02	0.05
118	Metolcarb	治滅蝨	0.01	0.02	0.05
119	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.02	0.05
120	Metribuzin	滅必淨	0.01	0.02	0.05
121	Mevinphos	美文松	0.01	0.02	0.05
122	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.05
123	MPMC (Xylylcarb)	滅爾蝨	0.01	0.02	0.05
124	Nitenpyram	—	0.01	0.02	—
125	Norflurazon	—	0.01	0.02	0.05
126	Novaluron	諾伐隆	0.01	0.02	0.05
127	Omethoate	歐滅松	0.01	0.02	0.05
128	Oxamyl	毆殺滅	0.01	0.01	0.05
129	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.02	0.05
130	Oxydemeton-Methyl	滅多松	0.01	0.02	0.05
131	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.02	0.05
132	Penoxsulam	平速爛	0.01	0.01	0.05
133	Phosphamidon	福賜米松	0.01	0.02	0.05
134	Phoxim	巴賽松	0.01	0.02	0.05
135	Piperonyl butoxide	協力精	0.01	0.02	0.05
136	Pirimicarb	比加普	0.01	0.02	0.05
137	Pretilachlor	普拉草	0.01	0.02	0.05
138	Probenazole	撲殺熱	0.01	0.02	0.05
139	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.02	0.05
140	Profenophos	佈飛松	0.01	0.02	0.05
141	Promecarb	普滅克	0.01	0.02	0.02
142	Propamocarb hydrochloride	普拔克	0.01	0.02	0.05
143	Propanil	除草靈	0.01	0.02	0.05
144	Propargite	毆蟎多	0.01	0.02	0.05
145	Propoxur	安丹	0.01	0.02	0.05
146	Proquinazid	普快淨	0.01	0.02	0.05

147	Pymetrozine	派滅淨	0.01	0.01	—
148	Pyracarbolid	賜加落	0.01	0.02	0.05
149	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.05
150	Pyrazosulfuron-ethyl	百速隆	0.01	0.02	0.05
151	Pyrethrin I	Pyrethrins 除蟲菊精	0.01	0.02	0.05
152	Pyrethrin II				
153	Cinerin I				
154	Cinerin II				
155	Jasmolin I				
156	Jasmolin II				
157	Pyribencarb	—	0.01	0.02	0.05
158	Pyridaben	畢達本	0.01	0.02	0.05
159	Pyrifluquinazon	—	0.01	0.02	0.05
160	Pyridate	必汰草	0.01	0.02	0.05
161	Pyrifenox	比芬諾	0.01	0.02	0.05
162	Quinoxifen	快諾芬	0.01	0.02	0.05
163	Quizalofop-ethyl	快伏草	0.01	0.02	0.05
164	Rotenone	魚藤精	0.01	0.02	0.05
165	Saflufenacil	殺芬草	0.01	0.02	0.05
166	Sethoxydim	西殺草	0.01	0.02	0.05
167	Simazine	草滅淨	0.01	0.02	0.05
168	Spinetoram J	賜諾特	0.01	0.01	0.05
169	Spinetoram L				
170	Spinosad A (spinosyn A)	賜諾殺	0.01	0.01	0.05
171	Spinosad D (spinosyn D)				
172	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.02	0.05
173	Spiromesifen	賜滅芬	0.01	0.02	0.05
174	Spirotetramat	賜派滅	0.01	0.02	0.05
175	Sulfoxaflor	速殺氟	0.01	0.02	0.05
176	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.02	0.05
177	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.02	0.05
178	Tepraloxydim	得殺草	0.01	0.02	0.05
179	Thiabendazole	腐絕	0.01	0.02	0.05
180	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.02	0.05
181	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.05
182	Thiobencarb	殺丹	0.01	0.02	0.05
183	Thiodicarb	硫敵克	0.01	0.02	0.05

184	Thiofanox	硫伐隆	0.01	0.02	0.05
185	Tolfenpyrad	脫芬瑞	0.01	0.02	0.05
186	Tolyfluanid	甲基益發靈	0.01	0.02	0.05
187	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.02	0.05
188	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.02	0.05
189	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.05
190	Triforine	賽福寧	0.01	0.02	0.05
191	Vamidothion	繁米松	0.01	0.02	0.05
192	XMC (Macbal)	滅克蟲	0.01	0.02	0.05
193	Zoxamide	座賽胺	0.01	0.02	0.05
194	Acequinocyl - hydroxyl	亞醜蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
195	Bentazone	本達隆	0.01	0.02	0.05
196	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.05
197	Fipronil	芬普尼	0.001	0.001	0.002
198	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物	0.001	0.001	0.002
199	Fluazinam	扶吉胺	0.01	0.02	0.05
200	Flubendiamide	氟大滅	0.01	0.02	0.05
201	Lufenuron	祿芬隆	0.01	0.02	0.05
202	Penthiopyrad	—	0.01	0.02	0.05
203	Teflubenzuron	得福隆	0.01	0.02	0.05
204	Acetochlor	—	0.01	0.02	0.05
205	Acrinathrin	阿納寧	0.01	0.02	0.05
206	Alachlor	拉草	0.01	0.02	0.05
207	Aldrin	阿特靈	0.01	0.02	0.03
208	Allethrin	亞烈寧	0.02	0.1	0.1
209	Azinphos-methyl	谷速松	0.01	0.02	0.1
210	Benfluralin	倍尼芬	0.01	0.02	0.05
211	α -BHC	α -蟲必死	0.01	0.02	0.03
212	β -BHC	β -蟲必死	0.01	0.02	0.05
213	γ -BHC (Lindane)	γ -蟲必死(靈丹)	0.01	0.02	0.05
214	δ -BHC	δ -蟲必死	0.01	0.02	0.05
215	Bifenox	必芬諾	0.01	0.02	0.05
216	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.02	0.05
217	Bitertanol	比多農	0.01	0.02	0.05
218	Bromacil	克草	0.01	0.02	0.05
219	Bromophos-ethyl	乙基溴磷松	0.01	0.02	0.05
220	Bromophos	溴磷松	0.01	0.02	0.05

221	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.02	0.05
222	Bromuconazole	溴克座	0.01	0.02	0.05
223	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.02	0.05
224	Butachlor	丁基拉草	0.01	0.02	0.05
225	Butralin	比達寧	0.01	0.02	0.05
226	Cadusafos	—	0.01	0.02	0.05
227	Carbophenothion	加芬松	0.01	0.02	0.05
228	Chinomethionat	螞離丹	0.01	0.02	0.05
229	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01	0.02	0.05
230	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01	0.02	0.05
231	Chlorfenapyr	克凡派	0.01	0.02	0.05
232	Chloropropylate	克氣蟎	0.01	0.02	0.02
233	Chlorothalonil	四氣異苯腈	0.02	0.04	0.05
234	Chlorpropham	—	0.01	0.02	0.05
235	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.02	0.05
236	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.02	0.05
237	Chlorthal-dimethyl	大克草	0.01	0.02	0.05
238	Chlozolate	克氣得	0.01	0.02	0.05
239	CPMC (Etofol)	蝨必殺	0.01	0.02	0.05
240	Cyanofenphos	施力松	0.01	0.02	0.05
241	Cyanophos	氰乃松	0.01	0.02	0.05
242	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.02	0.05
243	Cyhalofop-butyl	丁基賽伏草	0.01	0.02	0.05
244	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.02	0.05
245	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.03	0.5
246	α -cypermethrin	亞滅寧	0.01	0.03	0.5
247	Cyproconazole	環克座	0.01	0.02	0.05
248	<i>o,p'</i> -DDD	<i>o,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
249	<i>o,p'</i> -DDE	<i>o,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
250	<i>o,p'</i> -DDT	<i>o,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
251	<i>p,p'</i> -DDE	<i>p,p'</i> -滴滴易	0.01	0.02	0.02
252	<i>p,p'</i> -DDT	<i>p,p'</i> -滴滴涕	0.01	0.02	0.02
253	<i>p,p'</i> -DDD	<i>p,p'</i> -滴滴滴	0.01	0.02	0.02
254	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.02	0.05
255	Diazinon	大利松	0.01	0.02	0.05
256	Dichlorvos	二氯松	0.01	0.02	0.05
257	Dicloran	大克爛	0.01	0.02	0.05

258	Dicofol	大克蟎	0.01	0.02	0.05
	Dicofol (DCBP)	大克蟎代謝物	0.01	0.02	0.05
259	Dieldrin	地特靈	0.01	0.02	0.05
260	Difenoconazole	待克利	0.01	0.02	0.05
261	2,6-Diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN)	—	0.01	0.02	0.05
262	Dimethipin	穫萎得	0.01	0.02	0.05
263	Diniconazole	達克利	0.01	0.02	0.05
264	Dinitramine	捷乃安	0.01	0.02	0.05
265	Diphenamid	大芬滅	0.01	0.02	0.05
266	Diphenylamine	—	0.01	0.02	0.05
267	Disulfoton	二硫松	0.01	0.02	0.05
268	Ditalimfos	普得松	0.01	0.02	0.03
269	Dithiopyr	汰硫草	0.01	0.02	0.05
270	Edifenphos	護粒松	0.01	0.02	0.05
271	α -Endosulfan	α -安殺番	0.01	0.02	0.05
272	β -Endosulfan	β -安殺番	0.01	0.02	0.05
273	Endosulfan-sulfate	安殺番硫酸鹽	0.01	0.02	0.05
274	Endrin	安特靈	0.01	0.02	0.05
275	EPN	一品松	0.01	0.02	0.03
276	Epoxiconazole	依普座	0.01	0.02	0.05
277	Esfenvalerate	益化利	0.01	0.02	0.05
278	Ethion	愛殺松	0.01	0.02	0.05
279	Ethoprophos	普伏松	0.01	0.01	0.05
280	Etofenprox	依芬寧	0.01	0.02	0.05
281	Etridiazole	依得利	0.01	0.02	0.05
282	Etrimfos	益多松	0.01	0.02	0.05
283	Fenarimol	芬瑞莫	0.01	0.02	0.05
284	Fenbuconazole	芬克座	0.01	0.02	0.05
285	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.02	0.05
286	Fenoxaprop-ethyl	芬殺草	0.01	0.02	0.05
287	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.02	0.05
288	Fenpropimorph	芬普福	0.01	0.02	0.05
289	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.02	0.05
290	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.02	0.05
291	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.02	0.05
292	Fluensulfone	氟速芬	0.01	0.02	0.05
293	Fluroxypyr-meptyl	氟氣比代謝物	0.01	0.02	0.05

294	Flutolanil	福多寧	0.01	0.02	0.05
295	Fluvalinate	福化利	0.01	0.02	0.05
296	Fluxapyroxad	氟克殺	0.01	0.02	0.05
297	Fonofos	大福松	0.01	0.02	0.05
298	Formothion	福木松	0.01	0.02	0.05
299	Fthalide	熱必斯	0.01	0.02	0.05
300	Halfenprox	合芬寧	0.01	0.02	0.05
301	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.04	0.05
302	Heptachlor epoxide	環氧飛佈達	0.01	0.02	0.05
303	Heptenophos	飛達松	0.01	0.02	0.05
304	Hexazinone	菲殺淨	0.01	0.02	0.05
305	Imibenconazole	易胺座	0.02	0.04	0.1
306	Iprobenfos	丙基喜樂松	0.01	0.02	0.05
307	Iprodione	依普同	0.01	0.02	0.05
308	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.02	0.05
309	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.02	0.05
310	Isotianil	亞汰尼	0.01	0.02	0.05
311	Isoxathion	加福松	0.01	0.02	0.1
312	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.02	0.05
313	Malathion	馬拉松	0.01	0.02	0.05
314	Mefenacet	滅芬草	0.01	0.02	0.05
315	Mephosfolan	美福松	0.01	0.02	0.05
316	Mepronil	滅普寧	0.01	0.02	0.05
317	Metazachlor	滅草胺	0.01	0.02	0.05
318	Methacrifos	滅克松	0.01	0.02	0.05
319	Methidathion	滅大松	0.01	0.02	0.05
320	Methyl pentachlorophenyl sulfide	五氯苯基甲基硫化物	0.01	0.02	0.02
321	Metolachlor	莫多草	0.01	0.02	0.05
322	Mirex	滅蟻樂	0.01	0.04	0.05
323	Molinate	稻得壯	0.01	0.02	0.05
324	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.02	0.05
325	Napropamide	滅落脫	0.01	0.02	0.05
326	Nuarimol	尼瑞莫	0.01	0.02	0.05
327	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.02	0.05
328	Oxadixyl	歐殺斯	0.01	0.02	0.05
329	Oxyfluorfen	復祿芬	0.01	0.02	0.05
330	Paclobutrazol	巴克素	0.01	0.02	0.05

331	Parathion	巴拉松	0.01	0.02	0.05
332	Parathion-methyl	甲基巴拉松	0.01	0.02	0.05
333	Penconazole	平克座	0.01	0.02	0.05
334	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.02	0.05
335	Penflufen	平氟芬	0.01	0.02	0.05
336	Pentachloroaniline	五氯苯胺	0.01	0.02	0.02
337	Permethrin	百滅寧	0.01	0.02	0.05
338	Phenothiol	脫禾草	0.01	0.02	0.05
339	Phenothrin	酚丁滅蟲成分之一	0.01	0.02	0.05
340	Phenthoate	賽達松	0.01	0.02	0.05
341	2-Phenylphenol	—	0.01	0.02	0.05
342	Phorate	福瑞松	0.01	0.02	0.05
343	Phosalone	裕必松	0.01	0.02	0.05
344	Phosmet	益滅松	0.01	0.02	0.05
345	Pirimiphos-ethyl	必滅松	0.01	0.02	0.05
346	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.02	0.05
347	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.02	0.05
348	Prometryn	佈滅淨	0.01	0.02	0.05
349	Propaphos	加護松	0.01	0.02	0.05
350	Propiconazole	普克利	0.01	0.02	0.05
351	Prothiofos	普硫松	0.01	0.02	0.05
352	Pyraclofos	白克松	0.01	0.02	0.05
353	Pyraflufen-ethyl	派芬草	0.01	0.02	0.05
354	Pyrazophos	白粉松	0.01	0.02	0.05
355	Pyridaphenthion	必芬松	0.01	0.02	0.05
356	Pyrimethanil	派美尼	0.02	0.04	0.05
357	Pyrimidifen	畢汰芬	0.01	0.02	0.05
358	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.05
359	Pyroquilon	百快隆	0.01	0.02	0.05
360	Quinalphos	拜裕松	0.01	0.02	0.05
361	Quintozene (PCNB)	五氯硝苯	0.01	0.02	0.02
362	Salithion	殺力松	0.01	0.02	0.03
363	Sedaxane	—	0.01	0.02	0.05
364	Silafluofen	矽護芬	0.01	0.02	0.05
365	Tebuconazole	得克利	0.01	0.02	0.05
366	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.05
367	Tetraconazole	四克利	0.01	0.02	0.05

368	Tetradifon	得脫蟎	0.01	0.02	0.05
369	Tetramethrin	治滅寧	0.01	0.02	0.05
370	Thenylchlor	欣克草	0.01	0.02	0.05
371	Thiﬂuzamide	賽氟滅	0.01	0.02	0.05
372	Thiometon	硫滅松	0.01	0.02	0.05
373	Tolclofos-methyl	脫克松	0.01	0.02	0.05
374	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.02	0.05
375	Triadimenol	三泰隆	0.01	0.02	0.05
376	Triazophos	三落松	0.01	0.02	0.05
377	Tridiphane	三地芬	0.01	0.02	0.05
378	Triflumizole	賽福座	0.01	0.02	0.05
379	Trifluralin	三福林	0.01	0.02	0.04
380	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.02	0.05

附件 3：著色劑-多重分析方法(二)偵測極限

項次	分析物		偵測極限 (ppm)
	英文名	中文名	
1	Allura red AC	食用紅色四十號	1
2	Alizarin	茜素	10
3	Alizarin green	茜素綠	1
4	Amaranth	莧菜紅	1
5	Auramine O	金胺 O	0.1
6	Azorubine	偶氮玉紅	1
7	Benzyl violet 4B	紫色 1 號	1
8	Brilliant Black BN	黑色素	10
9	Brilliant blue FCF	食用藍色一號	1
10	Carminic acid	胭脂蟲酸	1
11	Chrysoidine G	鹼性鹼	0.1
12	Citrus Red 2	柑橘紅 2 號	1
13	Crocein orange G	藏花橙 G	1
14	Curcumin	薑黃素	1
15	Diethyl yellow	二乙基黃	0.1
16	Erythrosine	食用紅色七號	1
17	Fast green FCF	食用綠色三號	1
18	Indigo Carmine	食用藍色二號	1
19	Light green SF yellowish	亮綠 SF 淡黃	1
20	Lissamine green B	—	1
21	Malachite green	孔雀綠	0.1
22	Metanil yellow	皂黃	1
23	Methyl yellow	甲基黃	0.1
24	α -Naphthol orange	α -萘酚橙	1
25	Naphthol Yellow S	萘酚黃 S	1
26	New coccin	食用紅色六號	1
27	Orange G	橙黃 G	1
28	Orange II	—	1
29	Para Red	對位紅	1
30	Patent blue V	—	1
31	Phloxine	夾竹桃紅	1

32	Ponceau SX	麗春紅 SX	1
33	Quinoline yellow WS	喹啉黃	1
34	Rhodamine B	玫瑰紅 B	0.1
35	Rose Bengal	孟加拉玫瑰紅	1
36	Scarlet GN	—	1
37	Solvent green 3	—	1
38	Sudan black B	蘇丹墨 B	1
39	Sudan I	蘇丹一號	1
40	Sudan II	蘇丹二號	1
41	Sudan III	蘇丹三號	1
42	Sudan IV	蘇丹四號	1
43	Sudan orange G	蘇丹橙 G	1
44	Sudan red 7B	蘇丹紅 7B	1
45	Sudan red G	蘇丹紅 G	1
46	Sulforhodamine B	酸性玫瑰紅 B	1
47	Sunsent yellow FCF	食用黃色五號	1
48	Tartrazine	食用黃色四號	1
49	Xylene fast yellow 2G	—	1
50	4-Amino carminic acid	4-胺基-胭脂紅酸	1

附件 4：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	floxacin	-	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	磺胺脒	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	三甲氧苄嘧啶	0.01~5	0.02~5	0.01~5	0.01~5

附件5:

禽畜產品中殘留農藥-多重殘留分析各分析物於各基質之定量極限

表一、LC/MS/MS正離子模式

項次	分析物		定量極限 (ppm)		
	英文名	中文名	肌肉	內臟	蛋
1	Acephate	毆殺松	0.01	0.01	0.01
2	Acetamiprid	亞滅培	0.01	0.01	0.01
3	Aldicarb	得滅克	0.01	0.01	0.01
4	Amisulbrom	安美速	0.01	0.01	0.01
5	Azoxystrobin	亞托敏	0.01	0.01	0.01
6	Bendiocarb	免敵克	0.01	0.05	0.01
7	Boscalid	白克列	0.01	0.01	0.01
8	Buprofezin	布芬淨	0.01	0.01	0.01
9	Carbaryl	加保利	0.01	0.01	0.01
10	Carbendazim	貝芬替	0.01	0.01	0.01
11	Carbofuran	加保扶	0.01	0.05	0.01
12	Chlorantraniliprole	剋安勃	0.01	0.01	0.01
13	Chlorfluazuron	克福隆	0.05	0.01	0.01
14	Clofentezine	克芬蟎	0.05	0.05	0.01
15	Clothianidin	可尼丁	0.01	0.01	0.01
16	Cyazofamid	賽座滅	0.01	0.01	0.01
17	Dimethoate	大滅松	0.01	0.01	0.01
18	Dimethomorph	達滅芬	0.01	0.01	0.01
19	Dinotefuran	達特南	0.01	0.01	0.01
20	Etoxazole	依殺蟎	0.01	0.01	0.01
21	Famoxadone	凡殺同	0.01	0.01	0.01
22	Fenazaquin	芬殺蟎	0.01	0.05	0.01
23	Fenobucarb	丁基滅必蟲	0.01	0.01	0.01
24	Fenpyroximate	芬普蟎	0.01	0.01	0.01
25	Fenthion	芬殺松	0.01	0.01	0.01
26	Flonicamid	氟尼胺	0.01	0.01	0.01
27	Fludioxonil	護汰寧	0.01	0.01	0.01
28	Flufenoxuron	氟芬隆	0.01	0.01	0.01
29	Fluopicolide	氟比來	0.01	0.01	0.01
30	Flusilazole	護砂得	0.01	0.01	0.01
31	Flutriafol	護汰芬	0.01	0.01	0.01
32	Hexaconazole	菲克利	0.01	0.01	0.01
33	Hexythiazox	合賽多	0.01	0.01	0.01
34	Imidacloprid	益達胺	0.01	0.01	0.01

項次	分析物		定量極限 (ppm)		
	英文名	中文名	肌肉	內臟	蛋
35	Isoprocarb	滅必蝨	0.01	0.01	0.01
36	Mecarbam	滅加松	0.01	0.01	0.01
37	Metalaxyl	滅達樂	0.01	0.01	0.01
38	Methiocarb	滅賜克	0.01	0.01	0.01
39	Metrafenone	滅芬農	0.01	0.01	0.01
40	Monocrotophos	亞素靈	0.01	0.01	0.01
41	Omethoate	歐滅松	0.01	0.01	0.01
42	Oxycarboxin	嘉保信	0.01	0.01	0.01
43	Pencycuron	賓克隆	0.01	0.01	0.01
44	Phoxim	巴賽松	0.01	0.01	0.01
45	Pirimicarb	比加普	0.01	0.01	0.01
46	Prochloraz	撲克拉	0.01	0.01	0.01
47	Profenophos	佈飛松	0.01	0.05	0.01
48	Propargite	毆蟎多	0.01	0.01	0.01
49	Propoxur	安丹	0.01	0.01	0.01
50	Pyraclostrobin	百克敏	0.01	0.01	0.01
51	Pyridaben	畢達本	0.01	0.01	0.01
52	Spinosad A	賜諾殺 A	0.01	0.01	0.01
53	Spinosad D	賜諾殺 D	0.01	0.01	0.01
54	Spirodiclofen	賜派芬	0.01	0.01	0.01
55	Tebufenozide	得芬諾	0.01	0.01	0.01
56	Tebufenpyrad	得芬瑞	0.01	0.01	0.01
57	Thiabendazole	腐絕	0.05	0.01	0.01
58	Thiacloprid	賽果培	0.01	0.01	0.01
59	Thiamethoxam	賽速安	0.01	0.01	0.01
60	Trichlorfon	三氯松	0.01	0.01	0.01
61	Tricyclazole	三賽唑	0.01	0.01	0.01
62	Trifloxystrobin	三氟敏	0.01	0.01	0.01

表二、LC/MS/MS 負離子模式

項次	分析物		定量極限 (ppm)		
	英文名	中文名	肌肉	內臟	蛋
1	Diflubenzuron	二福隆	0.01	0.01	0.01
2	Fipronil	芬普尼	0.005	0.005	0.005
3	Fipronil-sulfone	芬普尼代謝物			

表三、GC/MS/MS

項次	分析物		定量極限 (ppm)		
	英文名	中文名	肌肉	內臟	蛋
1	Aldrin	阿特靈	0.01	0.01	0.05
2	Bifenthrin	畢芬寧	0.01	0.01	0.01
3	Bitertanol	比多農	0.01	0.01	0.01
4	Bromopropylate	新殺蟎	0.01	0.01	0.01
5	Bupirimate	布瑞莫	0.01	0.01	0.01
6	Chlorfenvinphos	克芬松	0.01	0.01	0.01
7	Chlorpyrifos	陶斯松	0.01	0.01	0.01
8	Chlorpyrifos-methyl	甲基陶斯松	0.01	0.01	0.01
9	cis-Chlordane	cis-可氣丹	0.01	0.01	0.01
10	Cyfluthrin	賽扶寧	0.01	0.05	0.01
11	λ -Cyhalothrin	賽洛寧	0.01	0.01	0.01
12	Cypermethrin	賽滅寧	0.01	0.01	0.01
13	o,p'-DDD	o,p'-滴滴滴	0.01	0.01	0.01
14	o,p'-DDE	o,p'-滴滴易	0.01	0.01	0.01
15	o,p'-DDT	o,p'-滴滴涕	0.01	0.01	0.01
16	Deltamethrin	第滅寧	0.01	0.01	0.01
17	Diazinon	大利松	0.01	0.01	0.01
18	Difenoconazole	待克利	0.01	0.01	0.01
19	Edifenphos	護粒松	0.01	0.01	0.01
20	alpha-Endosulfan	α -安殺番	0.01	0.01	0.01
21	beta-Endosulfan	β -安殺番	0.01	0.01	0.01
22	Endosulfan-sulfate	安殺番代謝物	0.01	0.01	0.01
23	Endrin	安特靈	0.01	0.01	0.01
24	Ethion	愛殺松	0.01	0.01	0.01
25	Etrimfos	益多松	0.01	0.01	0.01
26	Fenitrothion	撲滅松	0.01	0.01	0.01
27	Fenpropathrin	芬普寧	0.01	0.01	0.01
28	Fensulfothion	繁福松	0.01	0.01	0.01
29	Fenvalerate	芬化利	0.01	0.01	0.01
30	Flucythrinate	護賽寧	0.01	0.01	0.01
31	Flutolanil	福多寧	0.01	0.01	0.01
32	Heptachlor	飛佈達	0.01	0.01	0.01
33	Iprodione	依普同	0.05	0.05	0.01
34	Isofenphos	亞芬松	0.01	0.01	0.01
35	Isoprothiolane	亞賜圃	0.01	0.01	0.01
36	Kresoxim-methyl	克收欣	0.01	0.01	0.01
37	Lindane	靈丹	0.01	0.01	0.01

項次	分析物		定量極限 (ppm)		
	英文名	中文名	肌肉	內臟	蛋
38	Methacrifos	滅克松	0.01	0.01	0.01
39	Methidathion	滅大松	0.01	0.01	0.01
40	Myclobutanil	邁克尼	0.01	0.01	0.01
41	Oxadiazon	樂滅草	0.01	0.01	0.01
42	Oxadixyl	毆殺斯	0.01	0.01	0.01
43	Penconazole	平克座	0.01	0.01	0.01
44	Pendimethalin	施得圃	0.01	0.01	0.01
45	Permethrin	百滅寧	0.01	0.05	0.01
46	Phenthoate	賽達松	0.01	0.01	0.01
47	Phorate	福瑞松	0.01	0.01	0.01
48	Phosalone	裕必松	0.01	0.01	0.01
49	Phosmet	益滅松	0.01	0.01	0.01
50	Pirimiphos-methyl	亞特松	0.01	0.01	0.01
51	Procymidone	撲滅寧	0.01	0.05	0.01
52	Propiconazole	普克利	0.01	0.01	0.01
53	Prothiofos	普硫松	0.01	0.01	0.01
54	Pyriproxyfen	百利普芬	0.01	0.01	0.01
55	Tebuconazole	得克利	0.01	0.01	0.01
56	Terbufos	托福松	0.01	0.01	0.01
57	Tetraconazole	四克利	0.01	0.01	0.01
58	trans-Chlordane	trans-可氣丹	0.01	0.01	0.01
59	Triadimefon	三泰芬	0.01	0.01	0.01
60	Vinclozolin	免克寧	0.01	0.01	0.01