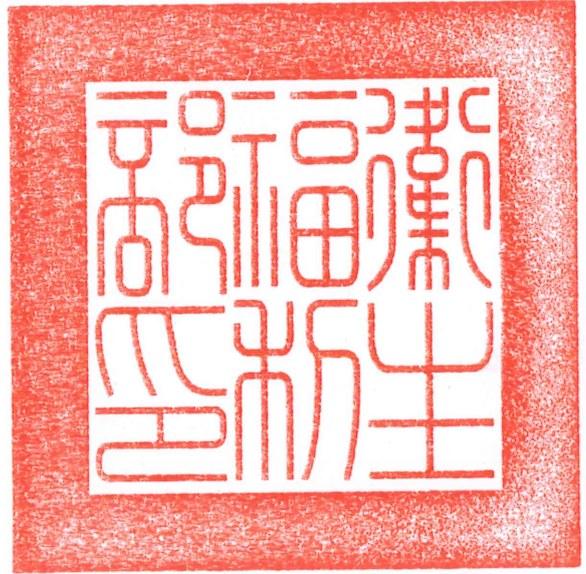


衛生福利部 公告

發文日期：中華民國112年5月23日
發文字號：衛授食字第1121103284號
附件：認證範圍1份



主旨：公告修正財團法人中央畜產會(實驗室名稱：技術服務中心)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：

- 一、展延認證效期之項目：「膽固醇」等計74項。
- 二、展延認證效期併變更檢驗方法之項目：「食品中無機砷」等計9項。
- 三、新增「食品中粗蛋白質」等計15項認證。
- 四、認證效期自前次認證效期到期日之次日(112年4月14日)起生效。

部長 薛 滯 元 出 國
政務次長 王 必 勝 代 行

衛生福利部食品檢驗機構認證範圍



認證編號：F010

認證機構：財團法人中央畜產會

實驗室名稱：技術服務中心

實驗室地址：900 屏東市工業五路 2 號

實驗室負責人：郭素蓮

初次認證日期：95.07.25

認證有效期間：112.04.14 至 115.04.13

認證之檢驗事項

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
水分	經濟部標準檢驗局。1984 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	0.01~100.00 g/100g(mL)(%)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
粗灰分	經濟部標準檢驗局。1984 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	0.01~100.00 g/100g(mL) (%)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
粗蛋白質**	經濟部標準檢驗局。1986 公告修訂。中華民國國家標準。CNS 總號 5035，類號 N6116，食品中粗蛋白質之檢驗	0.01~ 100.00 g/100g(mL)(%)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
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	0.01 ~ 100.00 g/100g(mL)(%)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
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	0.5~300 mg/100 g	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
澱粉**	經濟部標準檢驗局。2008。中華民國國家標準。CNS 總號 6510，類號 N6144，肉及肉製品檢驗法-澱粉含量之測定。	0.1~90.0 %	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
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 ~ 100.00 % 反式脂肪酸: 0.05~ 100.00 % 飽和脂肪酸: 0.05 ~ 100.00 % 順式單元不飽和脂肪酸及順多元不飽和脂肪酸: 0.05 ~ 100.00 %	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
膽固醇	AOAC 976.26 Cholesterol in multicomponent foods, gas chromatographic methods	食品:10~1600 mg/100 g·sample 油脂:100~1600 mg/100 g·fat	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
乳脂肪	經濟部標準檢驗局。2003。中華民國國家標準。CNS 總號 3444，類號 N6060，乳品檢驗法-乳脂肪含量之測定	0.10 ~ 100.00 g/100g(mL)(%)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
水解胺基酸	1.AOAC 988.15 Tryptophan in Foods and Food Ingredients. 2.Simpson, R. J., Neuberger, M. R., and Liu, T. Y. (1976). Complete amino acid analysis of proteins from a single hydrolysate. J. Biol. Chem. 251, p.1936-1940	2.0~8000.0 mg/100g	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
總磷-磷酸鹽	AOAC 965.17 Phosphorus in Animal Feed and Pet Food Photometric Method	總磷:0.01~5 % 磷酸鹽:0.3067~153.3742 g/kg(PO_4^{3-})	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
游離脂肪酸	經濟部標準檢驗局。2008。中華民國國家標準。CNS 總號 15150，類號 N6386，肉及肉製品檢驗方法-肉酥及肉絨中游離脂肪酸之測定	0.01~15 %	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
水分活性測定	經濟部標準檢驗局。1987。中華民國國家標準。CNS 總號 5255，類號 N6119，食品水分活性測定法	0.04~0.99	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
過氧化價	經濟部標準檢驗局。2003。中華民國國家標準。CNS 總號 3650，類號 N6085，食用油脂檢驗法-過氧化價之測定	0.2~100.0 meq/kg.fat	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
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：100~5000 ppm(ug/g) 液體：5~5000 ppm(ug/mL)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
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	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
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：0.02~10 g/kg 酯類：0.005~10 g/kg	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
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	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 王維新

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
組織胺	衛生福利部食品藥物管理署 109.12.30 公開檢驗方法-食品中組織胺之檢驗方法	1~1200 mg/kg	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲 張以潔
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:30ppm)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
著色劑	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法	檢出/未檢出 (偵測極限：50 ppm)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
甜味劑 (4 項)	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	0.01~50 g/kg	林秀華 郭素蓮 陳月娥 簡佑玲
亞硝酸鹽	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法	0.001~1.000 g/kg	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
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	0.01~10.00 g/kg	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
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、G1：0.2~100 µg/kg B2、G2：0.1~100 µg/kg 香辛料 B1、G1：1.0~100 µg/kg B2、G2：0.5~100 µg/kg	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 黃怡玲

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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 ~100 µg/kg 粉狀乳：0.05 ~100 µg/kg	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 黃怡玲
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	10~1000 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 黃怡玲
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~ 1 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 黃怡玲
包裝(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檢驗方法	鉛、鎘、汞、砷、銻： 0.0005 ~ 10 mg/kg	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 王維新
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	銅：0.2~20 mg/kg 鉛：0.02~20 mg/kg	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 王維新
水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬	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、禽畜產品類(肌肉、內臟)中 鉛及鎘：0.02~20 mg/kg 蜂蜜中鉛： 0.02~20 mg/kg	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 王維新
食品中重金屬(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	鈉：1.0 ~10,000 mg/100g	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 王維新

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**	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	飲料：鉛：0.005~20 mg/kg、 砷：0.01~20 mg/kg、 銻：0.01~20 mg/kg、 銅：0.2~100 mg/kg 液態乳品：鉛：0.005~20 mg/kg 粉狀乳品：鉛：0.02~20 mg/kg	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 王維新
菇蕈類中重 金屬**	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	鎘：0.1~20mg/kg 鉛：0.1~20mg/kg (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 王維新
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	無機砷：0.02~20 mg/kg	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 王維新
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：0.02~20 mg/kg	林秀華 郭素蓮 陳月娥 張以潔 黃怡玲
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~1.0E+11 CFU/g(mL)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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~1.0E+8 CFU/g(mL)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
霍亂弧菌	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-霍亂弧菌之檢驗	陰性/陽性	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
大腸桿菌	衛生福利部 110.10.06 衛授食字第 1101902155 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗	陰性~>1100 MPN/g (mL) 或 陰性~1.0E+8 CFU/g (mL)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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之檢驗方法-病原性大腸桿菌之檢驗	陰性/陽性	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
仙人掌桿菌	衛生福利部 106.05.11 衛授食字第 1061900908 號公告修正食品微生物之檢驗方法-仙人掌桿菌之檢驗	陰性~> 1100 MPN/g(mL) 或 陰性~1.5E+6 CFU/g(mL)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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+10 CFU/g(mL)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
產氣莢膜桿菌	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-產氣莢膜桿菌之檢驗	陰性/陽性 或 陰性~1.0E+7 CFU/g(mL)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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+7 CFU/g(mL)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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+8 CFU/100mL	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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~1.0E+8 CFU/100 mL	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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~1.0E+8 CFU/100 mL	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲

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 104.1.7 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)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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 或 陰性~1.0E+7 CFU/g (mL)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
泰拉黴素	衛生福利部 106.04.20 衛授食字第 1061900764 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-泰拉黴素之檢驗	肌肉：0.05~10 ppm 內臟：0.3 ~10ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物	衛生福利部 106.04.26 衛授食字第 1061900781 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物之檢驗	肌肉：0.02~10 ppm 內臟：0.02~10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
可利斯汀	衛生福利部 106.08.31 衛授食字第 1061901696 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-可利斯汀之檢驗	肌肉、內臟、蛋：0.05~10 ppm 乳汁：0.01~10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
安保寧	衛生福利部 107.03.12 衛授食字第 1071900407 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—安保寧之檢驗(二)	0.005~10ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
離子型抗球蟲藥	衛生福利部 107.11.30 衛授食字第 1071902177 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-離子型抗球蟲藥之檢驗	定量極限~10 ppm 肌肉 內臟 乳汁/蛋 拉薩羅 0.02 0.05 0.005 馬杜拉黴素 0.02 0.05 0.005 孟寧素 0.005 0.005 0.005 那寧素 0.005 0.005 0.005 沙利黴素 0.02 0.05 0.005	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
氟尼辛及托芬那酸	衛生福利部 108.10.04 衛授食字第 1081901638 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氟尼辛及托芬那酸之檢驗	氟尼辛、托芬那酸： 0.002 ~10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
抗生物質	衛生福利部食品藥物管理署 109.06.08 公開檢驗方法-食品中動物用藥殘留檢驗方法-抗生物質之檢驗(微生物法)	陰性/陽性	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
卡巴得及其代謝物	衛生福利部 111.02.15 衛授食字第 1111900193 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-卡巴得及其代謝物之檢驗	肌肉：0.001~10 ppm 內臟：0.003~10 ppm	林秀華 郭素蓮 陳月娥 簡佑玲
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、氣噁唑西 林、Desacetyl cefapirin、雙氯西 林、Mecillinam、Nafcillin、 Oxacillin、Penicillin V、 Piperacillin：0.002~5 ppm (肌肉、 內臟、蛋類及乳汁)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
乙型受體素類	衛生福利部 110.05.27 衛授食字第 1101901019 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙型受體素類之檢驗	肌肉： 0.001~10 ppm 內臟、脂肪： 0.005~10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
孔雀綠、結晶紫及其代謝物*	衛生福利部食品藥物管理署 111.11.01 公開建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠、結晶紫及其代謝物之檢驗	孔雀綠(以孔雀綠與還原型孔雀綠之總量計): 0.5 ppb~10 ppm 結晶紫(以結晶紫與還原型結晶紫總量計): 0.5 ppb~10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲 張以潔
Avermectin 類抗生素	衛生福利部 102.08.14 部授食字第 1021950070 號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-Avermectin 類抗生素之檢驗	定量極限~10 ppm 肌肉 內臟 乳汁 阿巴汀 0.01 0.01 0.005 多滅蟲 0.002 0.01 0.005 Emamectin 0.005 0.005 0.005 Eprinomectin 0.01 0.1 0.005 愛滅蟲 0.005 0.01 0.005 Moxidectin 0.01 0.03 0.01	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
抗生素及其代謝物	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-抗生素及其代謝物多重殘留分析	定量極限~ 10 ppm 肌肉 內臟 clarithromycin 0.001 0.001 紅黴素 0.001 0.003 josamycin 0.005 0.01 北里黴素 0.01 0.01 natamycin 0.01 0.01 neospiramycin I 0.01 0.02 歐黴素 0.005 0.005 史黴素 I 0.01 0.01 tilmicosin 0.01 0.01 泰黴素 0.01 0.01 純黴素 0.005 0.01 cefoperazone 0.01 0.01 mecillinam 0.01 0.01 clindamycin 0.001 0.003 林可黴素 0.001 0.001 orbifloxacin 0.005 0.005	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
左美素**	衛生福利部食品藥物管理署 109.07.28 公布建議檢驗方法-蛋類中動物用藥殘留量檢驗方法-左美素之檢驗	0.005 ~ 10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
泰妙素**	衛生福利部食品藥物管理署 108.10.07 公布建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-泰妙素之檢驗(二)	0.01~10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
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： 0.00015~10 ppm 甲磺氯黴素、 氟甲磺氯黴素、 氟甲磺氯黴素胺： 0.005~10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
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	AMOZ、AOZ、AH、DNSAH 及 SC： 0.5~10000 ppb	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
枯草菌素**	衛生福利部食品藥物管理署 110.03.09 公布建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-枯草菌素之檢驗	0.01 ~ 10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
四環黴素類 抗生素*	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、蛋類及蜂蜜： 0.005~10 ppm 內臟：0.05~10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
Piperazine**	衛生福利部食品藥物管理署 109.11.06 公布建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-Piperazine 之檢驗	肌肉、內臟、乳汁、蛋類及脂肪： 0.01~10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
Cephaloridine **	衛生福利部食品藥物管理署 110.09.11 公布建議檢驗方法-β-內醯胺類抗生素動物用藥多重殘留分析方法之擴增品項-Cephaloridine	肌肉、內臟、蛋類及乳汁： 0.002~10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人																																
Prednisolone **	衛生福利部食品藥物管理署 109.06.08 公布建議檢驗方法-蛋類中動物用藥殘留量檢驗方法-Prednisolone 之檢驗	0.0002 ~ 10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲																																
Flavophospholipol**	衛生福利部食品藥物管理署 109.06.10 公布建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-Flavophospholipol 之檢驗	0.005~10 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲 張以潔																																
胺基醣苷類 抗生素之檢驗(一)	衛生福利部 103.05.15 部授食字第 1031900569 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-胺基醣苷類抗生素之檢驗(一)	<p>定量極限~ 10 ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>肌肉</th> <th>內臟</th> <th>蛋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安痢黴素</td> <td>0.02</td> <td>0.2</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>雙氫鏈黴素</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>健牠黴素</td> <td>0.05</td> <td>0.5</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>康黴素</td> <td>0.05</td> <td>0.2</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>新黴素</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>觀黴素</td> <td>0.1</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>鏈黴素</td> <td>0.2</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> </tr> </tbody> </table>		肌肉	內臟	蛋	安痢黴素	0.02	0.2	0.02	雙氫鏈黴素	0.1	0.1	0.1	健牠黴素	0.05	0.5	0.05	康黴素	0.05	0.2	0.05	新黴素	0.1	0.2	0.1	觀黴素	0.1	0.2	0.1	鏈黴素	0.2	0.3	0.2	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
	肌肉	內臟	蛋																																
安痢黴素	0.02	0.2	0.02																																
雙氫鏈黴素	0.1	0.1	0.1																																
健牠黴素	0.05	0.5	0.05																																
康黴素	0.05	0.2	0.05																																
新黴素	0.1	0.2	0.1																																
觀黴素	0.1	0.2	0.1																																
鏈黴素	0.2	0.3	0.2																																
胺基醣苷類 抗生素之檢驗(二)	衛生福利部 103.08.12 部授食字第 1031901108 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-胺基醣苷類抗生素之檢驗(二)	<p>定量極限~ 10 ppm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>蜂蜜</th> <th>乳汁</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>安痢黴素</td> <td>0.05</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>雙氫鏈黴素</td> <td>0.1</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>健牠黴素</td> <td>0.5</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>康黴素</td> <td>0.2</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>新黴素</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> </tr> <tr> <td>觀黴素</td> <td>0.1</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>鏈黴素</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> </tr> </tbody> </table>		蜂蜜	乳汁	安痢黴素	0.05	0.02	雙氫鏈黴素	0.1	0.05	健牠黴素	0.5	0.05	康黴素	0.2	0.05	新黴素	0.2	0.1	觀黴素	0.1	0.05	鏈黴素	0.2	0.1	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲								
	蜂蜜	乳汁																																	
安痢黴素	0.05	0.02																																	
雙氫鏈黴素	0.1	0.05																																	
健牠黴素	0.5	0.05																																	
康黴素	0.2	0.05																																	
新黴素	0.2	0.1																																	
觀黴素	0.1	0.05																																	
鏈黴素	0.2	0.1																																	
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 最低檢測濃度:0.1% (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲																																

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
動物性成分-火雞	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-火雞成分之定性檢驗	陰性/陽性 最低檢測濃度:0.1% (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
動物性成分-駝鳥	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-駝鳥成分之定性檢驗	陰性/陽性 最低檢測濃度:0.1% (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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 最低檢測濃度:0.1% (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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 最低檢測濃度:0.1% (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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 最低檢測濃度:0.1% (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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 最低檢測濃度:0.1% (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
動物性成分-狗	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-狗成分之定性檢驗	陰性/陽性 最低檢測濃度:0.1% (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
植物性成分-蒜	衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法－蒜成分之定性檢驗	陰性/陽性 最低檢測濃度:0.1% (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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 最低檢測濃度:0.1% (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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 最低檢測濃度:0.1% (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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 最低檢測濃度:0.1% (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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 最低檢測濃度:0.1% (以乾重計)	郭素蓮 陳月娥 黃于玲 李毓玲
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)	0.1~20 ppm	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 黃怡玲 簡佑玲

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)(48 品項)	定量極限~10 ppm (定量極限如附件 1)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
抗原蟲劑*	衛生福利部食品藥物管理署 111.11.01 公開建議檢驗方法-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗原蟲劑多重殘留分析(二)	定量極限~ 20 ppm (定量極限如附件 2)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 簡佑玲
禽畜產品殘留農藥-多重殘留分析 (129 品項)	衛生福利部 109 年 5 月 6 日 衛 授 食 字 第 1091900697 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~100 ppm (定量極限如附件 3)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 黃怡玲 簡佑玲
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~ 20 ppm (定量極限如附件 4)	郭素蓮 陳月娥 林秀華 張以潔 黃怡玲 簡佑玲

*表變更之項目

**表增加之項目