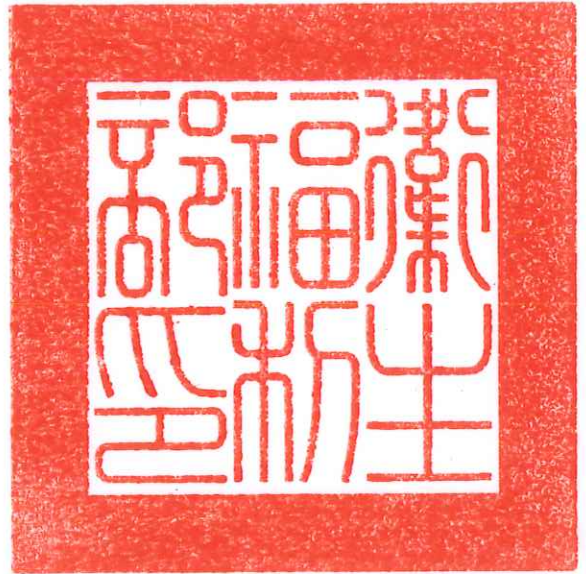


衛生福利部 公告

發文日期：中華民國112年8月18日
發文字號：衛授食字第1129048496號
附件：認證範圍1份



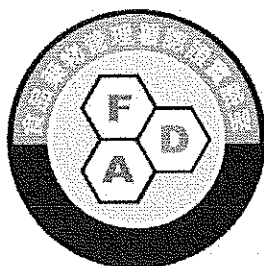
主旨：公告變更彰化縣衛生局(實驗室名稱：檢驗科實驗室)之食品
檢驗機構認證範圍之檢驗方法。

依據：食品安全衛生管理法第37條第2項。

公告事項：變更生菌數等計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



F042

認證編號：042

檢驗機構名稱：彰化縣衛生局

實驗室名稱：檢驗科實驗室

實驗室地址：50049 彰化縣彰化市中山路 2 段 162 號

實驗室負責人：施麗貞

初次認證日期：100.01.04

認證有效期間：112.01.20 至 115.01.19

認證之檢驗事項

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	0.01~35 g/kg	施麗貞 劉淑媚
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)	施麗貞 劉淑媚
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：0.02~40 g/kg 酯類：0.005~40 g/kg	施麗貞 劉淑媚
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	檢出/未檢出 (偵測極限：300 ppm)	施麗貞 劉淑媚
食品中過氧化 氫	衛生福利部 102.9.6 部授食 字第 1021950329 號公告修 正食品中過氧化氫之檢驗方 法	檢出/未檢出 (偵測極限：30 ppm)	施麗貞 劉淑媚
食品中咖啡因	CNS 9432 N6174 食品中咖啡 因含量檢驗方法	100~40000 ppm	施麗貞 劉淑媚
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	0.5~150 mg/100 mL	施麗貞 劉淑媚

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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：0.001~1 ppm 內臟：0.003~1 ppm	施麗貞 劉淑媚
亞硝酸鹽	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法	0.001~0.07 g/kg	施麗貞 劉淑媚
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	施麗貞 劉淑媚
脂溶性維生素	衛生福利部食品藥物管理署 103.08.21 公開建議檢驗方法-食品中脂溶性維生素之檢驗方法	維生素 A、維生素 A 醋酸酯、維生素 A 棕櫚酸酯：0.002-0.1 mg/g 維生素 D ₂ 、維生素 D ₃ ：0.004-0.2 mg/g 維生素 E、維生素 E 醋酸酯：0.08-4.0 mg/g	施麗貞 劉淑媚
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+6 CFU/g(mL)	施麗貞 劉淑媚
大腸桿菌群	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-大腸桿菌群之檢驗	陰性~>1100 MPN/mL(g)	施麗貞 劉淑媚
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~1.0E+6 CFU/100mL	施麗貞 劉淑媚
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~1.0E+6 CFU/100mL	施麗貞 劉淑媚

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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~1.0E+6 CFU/100mL	施麗貞 劉淑媚
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 脂肪、內臟：0.005~5 ppm	施麗貞 劉淑媚
甜味劑多重分析	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	0.01~50 g/kg	施麗貞 劉淑媚
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	10~25000 ppm	施麗貞 劉淑媚
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+7 CFU/g(mL)	施麗貞 劉淑媚
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+8 CFU/g(mL) 或 陰性~>1100 MPN/g(mL)	施麗貞 劉淑媚
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)	2~1000 ppm	施麗貞 劉淑媚
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)(TFDAA0048.01)	10~500 ppm	施麗貞 劉淑媚
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	0.5~15 g/kg	施麗貞 劉淑媚

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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	0.01~35 g/kg	施麗貞 劉淑媚
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+6 CFU/mL(g)	施麗貞 劉淑媚
β -內醯胺類抗 生素*	衛生福利部 112.05.04 衛授食 字第 1121900634 號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗 方法- β -內醯胺類抗生素多重 殘留分析	內臟、肌肉、乳汁及蛋類： 0.002~10 ppm	施麗貞 劉淑媚

*表變更項目。