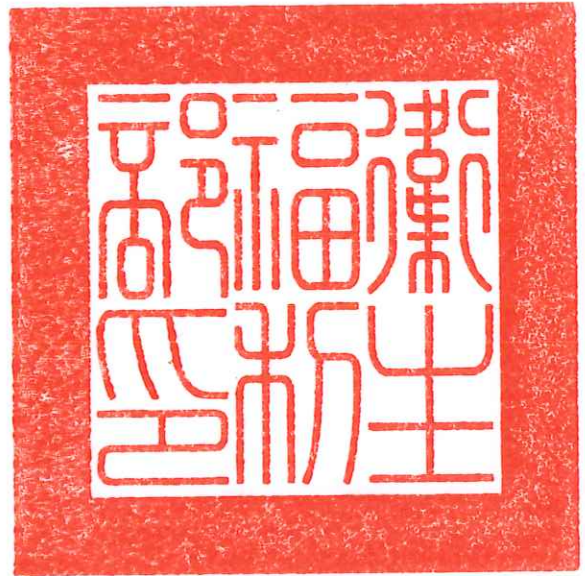


衛生福利部 公告

發文日期：中華民國112年3月6日
發文字號：衛授食字第1120003392號
附件：認證範圍1份



主旨：公告變更花蓮縣衛生局(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：變更食品中二氧化硫計1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



認證編號：041

檢驗機構名稱：花蓮縣衛生局

實驗室名稱：檢驗科實驗室

實驗室地址：97058 花蓮縣花蓮市新興路 200 號

實驗室負責人：林燕孜

初次認證日期：102.12.27

認證有效期間：112.01.24 至 115.01.23

認證之檢驗事項

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
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	0.001~1.0 g/kg	林燕孜、蕭琦芳、賴星龍
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	林燕孜、蕭琦芳、賴星龍
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)	林燕孜、蕭琦芳、賴星龍
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)	林燕孜、蕭琦芳、賴星龍
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)	林燕孜 賴星龍
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)	林燕孜 賴星龍
食品中咖啡因	CNS 9432 N6174 食品中咖啡因含量檢驗方法	5-10000 ppm	林燕孜 賴星龍
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	0.5-1000 mg/100mL	林燕孜 賴星龍

檢驗項目	檢 驗 方 法	檢 驗 範 圍	報告簽署人
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 ~ 0.5 ppm 內臟及脂肪： 0.005 ~ 0.5 ppm	林燕孜 賴星龍
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	1~2000 ppb	林燕孜 賴星龍
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+5 CFU/g(mL) 或 陰性 ~>1100 MPN/g(mL)	林燕孜 賴星龍
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	林燕孜 賴星龍
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)	林燕孜 賴星龍
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	0.01~2g/kg	林燕孜 賴星龍
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)	1~50 mg/kg	林燕孜 賴星龍
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	0.01~20 g/kg	林燕孜 賴星龍

*表變更項目。