

衛生福利部

食品檢驗機構認證證明書

認證編號：F104

三信檢驗科技有限公司

三信檢驗科技有限公司實驗室

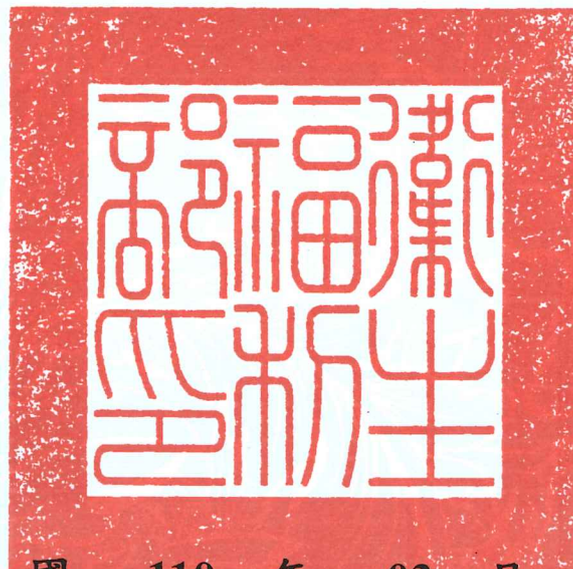
經本部依「食品安全衛生管理法」及認證相關規定審議通過，特頒發此認證證明書。

初次認證日期：107.03.01

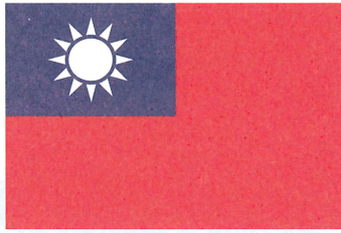
認證有效期間：110.03.01 至 113.02.28

認證範圍：詳見副頁

部長陳時中



中華民國 110 年 03 月 26 日



# 衛生福利部 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號：F104

檢驗機構名稱：三信檢驗科技有限公司

實驗室名稱：三信檢驗科技有限公司實驗室

實驗室地址：202 基隆市中正區義一路 42 號

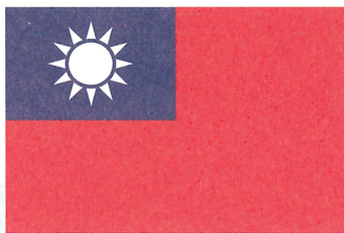
實驗室負責人：江承璋

認證之檢驗事項：

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
礦物質(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	2.0~12500 mg/100 g	江承璋
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	0.1~100 g/100 g(mL)	江承璋、李思玲
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	0.1~100 (g/100 g)	江承璋、李思玲
粗蛋白	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	0.2 ~ 100 g/100g(mL)	江承璋

中華民國 112 年 02 月 13 日

第 1 頁 共 3 頁



## 衛生福利部

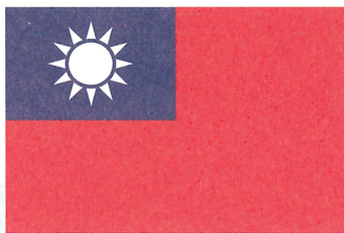
# 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F104

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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	江承璋、吳孟 馨、李思玲、 游凱茵
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	酯類：0.005~5 g/kg 酸類：0.02~5 g/kg	江承璋
過氧化氫	衛生福利部 102.09.06 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)	江承璋
糖類(果 糖、乳糖、 葡萄糖、半 乳糖、蔗 糖、麥芽糖)	衛生福利部食品藥物管理署 111.11.1 公開建議檢驗方法- 食品中糖類之檢驗方法	果糖、乳糖、葡萄 糖、半乳糖、蔗糖、 麥芽糖：0.05~95 g/100 g(mL)	江承璋、李思 玲、游凱茵、 葉山正
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	油脂、花生、玉米、 穀類及其製品： B2 G2：0.1~10 µg/kg B1、G1：0.2~10 µg/kg 香辛料： B2、G2：0.5~100 µg/kg B1、G1：1~100 µg/kg	江承璋

中華民國 112 年 02 月 13 日

第 2 頁 共 3 頁



# 衛生福利部

## 食品檢驗機構認證證明書 (副頁)

認證編號:F104

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	報告簽署人
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) 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) 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)	江承璋
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	0.1~20%	江承璋、吳孟馨、李思玲、游凱茵
食用油脂及奶油中重金屬 (砷、汞、鉛)	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	0.025-50 mg/kg	江承璋、吳孟馨、游凱茵、葉山正

(以下空白)

中華民國 112 年 02 月 13 日

第 3 頁 共 3 頁