

紀錄表單流水碼:

## 認證項目一覽表

種類: TAF, TFDA-食品領域(證書有效期間: 112.11.13~115.11.12)

更新日期:2024/12/09

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
01	防腐劑(12項)	食品	酸類:0.02~1 g/kg; 酯類:0.005~1 g/kg	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方法	
02	二氧化硫(食品)	食品	0.01~10 g/kg	衛生福利部 111.11.18 衛授食字第 1111902258 號-食品中二氧化硫之檢驗方法	
03	著色劑(8項)	食品	檢出/未檢出(偵測極限:50 ppm)	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	
04	粗脂肪(酸水解法)	食品	0.1~99.9 %	AOAC 922.06 Fat in flour acid hydrolysis method (一般食品, 除冷凍食品)	
05	粗脂肪(酸水解法)(Soxhlet法)	食品	0.1~99.9 %	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	
06	礦物質(鈉、鉀、鈣、鎂、磷、鐵、鋅)(7項)	食品	(1)鈉、鉀、鈣、鎂、磷:液體:0.25~20000 mg/100g, 固體:0.5~20000 mg/100g。(2)鐵、鋅:液體:0.25~1000 mg/100g, 固體:0.5~1000 mg/100g。	Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Potassium, Phosphorus, Sodium, and Zinc in Fortified Food Products. Microwave Digestion and Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry.	

紀錄表單流水碼:

07	殘留農藥-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類(二)	食品	0.1 ~ 50 ppm	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)	
08	乙型受體素類(21 項)	食品	(1)肌肉 :0.001~10 ppm；(2)內臟 :0.005~10 ppm；(3)脂肪 :0.005~10 ppm	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	
09	甲基汞	食品	0.04~20 ppm	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)	
10	重金屬(砷、鉛、鎘、汞、銻)[包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊](5 項)	包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊	砷、鉛、鎘、汞、銻:0.0005~100 mg/kg	衛生福利部 108.9.24 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	
11	重金屬分析(水產動物、禽畜產品類)-鉛、鎘	水產動物、禽畜產品類(肌肉、內臟)	鉛：0.02 - 10 mg/kg；鎘：0.02 - 10 mg/kg	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	

紀錄表單流水碼:

12	重金屬分析 (蜂蜜)-鉛	蜂蜜	鉛：0.02 - 10 mg/kg	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	
13	腸桿菌科	食品	陰性~1.0E+5 CFU/g(mL)	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	
14	沙門氏桿菌	食品	陰性/陽性	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	
15	阪崎腸桿菌	食品	陰性 ~> 1100 MPN/g(mL)	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	異動申請中 衛授食字第 1131901676 號公 告食品微生物之檢 驗方法－阪崎腸桿 菌之檢驗 (MOHWM0004.03)
16	甜味劑(4項)	食品	醋磺內酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)磺醯胺酸：0.01~4 g/kg	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	
17	亞硝酸鹽	食品	0.001~0.5 g/kg	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	
18	過氧化氫	食品	陰性/陽性(偵測極限:30 ppm)	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	

## 紀錄表單流水碼:

19	金黃色葡萄球菌	食品	陰性 $\sim > 1100$ MPN/g(mL)或 陰性 $\sim 1.0E+5$ CFU/mL(g)	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	
20	腸炎弧菌	食品	陰性 $\sim > 1100$ MPN/g(mL)	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	
21	仙人掌桿菌	食品	陰性 $\sim > 1100$ MPN/g(mL)或 陰性 $\sim 1.0E+5$ CFU/mL(g)	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	
22	大腸桿菌	食品	陰性 $\sim > 1100$ MPN/g(mL)或 陰性 $\sim 1.0E+5$ CFU/g(mL)	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	
23	大腸桿菌群	食品	陰性 $\sim > 1100$ MPN/g(mL)	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	
24	生菌數	食品	陰性 $\sim 2.5E+12$ CFU/g(mL)	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 (MOHWM0014.02)	
25	大腸桿菌群 [包(盛)裝飲 用水]	包(盛)裝 飲用水	陰性 $\sim 1.0E+5$ CFU/100mL	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檢驗	
26	糞便性鏈球 菌[包(盛)裝 飲用水]	包(盛)裝 飲用水	陰性 $\sim 1.0E+5$ CFU/100mL	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	

紀錄表單流水碼:

27	綠膿桿菌[包(盛)裝飲用水]	包(盛)裝飲用水	陰性 ~ 1.0E+5 CFU/100mL	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	
28	動物性成分-羊	食品	陰性/陽性	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	
29	動物性成分-蟹	食品	陰性/陽性	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-蟹成分之定性檢驗	
30	植物性成分-芒果	食品	陰性/陽性	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-芒果成分之定性檢驗	
31	動物性成分-定性篩選	食品	陰性/陽性	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	
32	動物性成分-雞	食品	陰性/陽性	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	
33	動物性成分-牛	食品	陰性/陽性	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	

紀錄表單流水碼:

34	植物性成分-花生	食品	陰性/陽性	衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951039 號-食品中植物性成分檢驗方法-花生成分之定性檢驗	
35	植物性成分-蒜	食品	陰性/陽性	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	
36	植物性成分-韭	食品	陰性/陽性	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	
37	植物性成分-蕎	食品	陰性/陽性	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	
38	植物性成分-蔥	食品	陰性/陽性	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	
39	植物性成分-洋蔥	食品	陰性/陽性	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	
40	動物性成分-豬	食品	陰性/陽性	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	
41	皂化價	食用油脂	15 ~ 300 mgKOH/g	CNS 3648 N6083 食用油脂檢驗法-皂化價之測定	

## 紀錄表單流水碼:

42	過氧化價	食用油脂	0.08 ~ 20 meq/kg	CNS 3650 N6085 食用油脂檢驗法-過氧化價之測定	
43	碘價	食用油脂	5 ~ 300	CNS 3646 N6081 食用油脂檢驗法-碘價之測定	
44	酸價	食用油脂	0.02 ~ 100 mg KOH/g	CNS 3647 N6082 食用油脂檢驗法-酸價之測定	
45	糖類(6項)	食品	果糖、葡萄糖、蔗糖、麥芽糖、乳糖、半乳糖:0.05~ 99.9%	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	
46	飲料中咖啡因	飲料	0.5~5000 mg/100mL	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	
47	食品中脂肪酸	食品	脂肪酸:0.05~99 g/100g，反式脂肪酸:0.05~50 g/100g，飽和脂肪酸總量、順式單元不飽和脂肪酸總量、順式多元不飽和脂肪酸總量:0.05~99 g/100g	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	
48	粗蛋白	食品	0.1~99.9 g/100g	經濟部標準檢驗局。1986。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法	
49	水分	食品	0.5~99.99 %	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	
50	粗灰分	食品	0.1~20 %	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	

## 紀錄表單流水碼:

51	食品中單核球增多性李斯特菌	食品	陰性/陽性; 陰性~2.5E+5 CFU/mL(g)	衛生福利部 111.08.18 部衛授食字第 1111901489 號-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	
52	乳酸菌	食品	陰性 ~ 1.0E+12 CFU/g(mL)	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	
53	黴菌及酵母菌數	食品	陰性 ~ 1.0E+9 CFU/g(mL)	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-黴菌及酵母菌數之檢驗	
54	黃麴毒素(4項)	食品	(1)穀類、果乾類、食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品:黃麴毒素 B1、G1:0.2~100µg/kg，黃麴毒素 B2、G2:0.1~100µg/kg。(2)香辛料:黃麴毒素 B1、G1: 1.0~100µg/kg，黃麴毒素 B2、G2: 0.5~100µg/kg。	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	
55	黃麴毒素 M1	食品	(1)液狀乳及嬰幼兒配方食品：0.005 ~100 µg/kg。(2)粉狀乳： 0.05 ~100 µg/kg。	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	
56	食品添加物規格檢驗-苯甲酸-外觀	食品添加物	適/不適	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸	

紀錄表單流水碼:

57	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸-鑑別-溶 解度	食品添加 物	適/不適	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸	
58	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸-鑑別-熔 融溫度	食品添加 物	10~400°C	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸	
59	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸-鑑別-苯 甲酸鹽	食品添加 物	適/不適	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸	
60	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸-鑑別-pH	食品添加 物	1~13	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸	
61	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸-乾燥減 重	食品添加 物	0~50%	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸	

紀錄表單流水碼:

62	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸-昇華試 驗	食品添加 物	適/不適	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸	
63	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸-硫酸化 灰分	食品添加 物	0~50%	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸	
64	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸-鉛	食品添加 物	大於/小於 2 mg/kg	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸	
65	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸-易碳化 物	食品添加 物	檢出/未檢出	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸	
66	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸-易氧化 物	食品添加 物	檢出/未檢出	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸	

紀錄表單流水碼:

67	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸-有機氯 化物	食品添加 物	大於/小於 0.07%(以 Cl <sub>2</sub> 計)	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸	
68	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸-含量測 定	食品添加 物	0.5~105.0%	衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸	
69	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鉀-外觀	食品添加 物	適/不適	衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀	
70	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鉀-鑑別- 苯甲酸鹽 (1)(2)	食品添加 物	適/不適	衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀	
71	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鉀-鑑別- 鉀鹽(1)(2)	食品添加 物	適/不適	衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀	

紀錄表單流水碼:

72	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鉀-溶狀	食品添加 物	適/不適	衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀	
73	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鉀-游離 鹼	食品添加 物	適/不適	衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀	
74	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鉀-氯化 合物	食品添加 物	大於/小於 0.014%(以 Cl 計)	衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀	
75	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鉀-硫酸 鹽	食品添加 物	大於/小於 0.3%(以 SO4 計)	衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀	
76	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鉀-苯二 甲酸	食品添加 物	檢出/未檢出(偵測極 限:0.05g/100g)	衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀	
77	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鉀-砷	食品添加 物	大於/小於 4ppm(以 As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 計)	衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀	

紀錄表單流水碼:

78	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鉀-重金 屬	食品添加 物	大於/小於 10ppm(以 Pb 計)	衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀	
79	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鉀-乾燥 減重	食品添加 物	0~50%	衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀	
80	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鉀-含量 測定	食品添加 物	0.5~105.0%	衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀	
81	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鈉-外觀	食品添加 物	適/不適	衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉	
82	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鈉-鑑別- 溶解度	食品添加 物	適/不適	衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉	

紀錄表單流水碼:

83	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鈉-鑑別- 苯甲酸鹽 (1)(2)	食品添加 物	適/不適	衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉	
84	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鈉-鑑別- 鈉鹽(1)(2)	食品添加 物	適/不適	衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉	
85	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鈉-乾燥 減重	食品添加 物	0~50%	衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉	
86	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鈉-酸度 或鹼度	食品添加 物	適/不適	衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉	
87	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鈉-鉛	食品添加 物	大於/小於 2 mg/kg	衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉	

紀錄表單流水碼:

88	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鈉-易碳 化物	食品添加 物	檢出/未檢出	衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉	
89	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鈉-易氧 化物	食品添加 物	檢出/未檢出	衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉	
90	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鈉-有機 氯化物	食品添加 物	大於/小於 0.07%(以 Cl <sub>2</sub> 計)	衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉	
91	食品添加物 規格檢驗-苯 甲酸鈉-含量 測定	食品添加 物	0.5~105.0%	衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號 公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉	

紀錄表單流水碼:

92	塑化劑(食品)(9項)	食品	(1)BBP、DBP、DNOP、DIDP、DMP、DEP: 飲料類、嬰幼兒食品、膠囊錠狀食品、乳汁及奶粉類為 0.05 ~ 100 ppm，油脂類為 0.1 ~ 100 ppm。(2)DEHP、DINP、DIBP: 飲料類、嬰幼兒食品、膠囊錠狀食品為 0.05 ~ 100 ppm，乳汁及奶粉類為 0.1 ~ 100 ppm，油脂類為 0.2~100 ppm。	行政院衛生署 102.03.25 公布食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑之建議檢驗方法	
93	殘留農藥(五)(410項)	食品	(1)蔬果類:定量極限 ~ 50 ppm。(2)穀類:定量極限 ~ 50 ppm。(3)茶類:定量極限 ~ 50 ppm。	衛生福利部 111.08.17 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)	