

紀錄表單流水碼:

認證項目一覽表

種類: TAF, TFDA (證書有效期間: 111.11.01~114.10.31)

更新日期:2024/05/02

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
01	生菌數	食品		衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號-食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢(MOHWM0014.01)	方法異動中
02	大腸桿菌群	食品		衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗 (MOHWM0015.01)	
03	大腸桿菌	食品		衛生福利部 110.10.06 衛授食字第 1101902155 號-食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗 (MOHWM0023.02)	
04	金黃色葡萄球菌	食品		衛生福利部 104.10.13 部授食字第 1041901818 號食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗 (MOHWM0002.02)	
05	沙門氏桿菌	食品		衛生福利部 102.12.23 部授食字第 1021951187 號-食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗 (MOHWM0025.01)	
06	黴菌及酵母菌數	食品		衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號-食品微生物之檢驗方法-黴菌及酵母菌數之檢驗 (MOHWM0008.01)	

紀錄表單流水碼:

07	腸炎弧菌	食品		衛生福利部 106.04.27 衛授食字第 1061900803 號-食品微生物之檢驗方法-腸炎弧菌之檢驗 (MOHWM0011.02)	
08	單核球增多性 李斯特菌	食品		衛生福利部 109.06.23 衛授食字第 1091900915 號-食品微生物之檢驗方法-單核球增多性李斯特菌之檢驗 (MOHWM0026.03)	方法異動中
09	仙人掌桿菌	食品		衛生福利部 106.05.11 衛授食字第 1061900908 號-食品微生物之檢驗方法-仙人掌桿菌之檢驗 (MOHWM0016.02)	
10	乳酸菌	食品		衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號-食品微生物之檢驗方法-乳酸菌之檢驗 (MOHWM0013.01)	
11	阪崎腸桿菌	食品		衛生福利部 104.01.07 部授食字第 1031902013 號-食品微生物之檢驗方法-阪崎腸桿菌之檢驗 (MOHWM0004.02)	
12	腸桿菌科	食品		衛生福利部 110.06.02 衛授食字第 1101900975 號-食品微生物之檢驗方法-腸桿菌科之檢驗 (MOHWM0028.00)	
13	蟹成分	食品		衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號-食品中動物性成分檢驗方法-蟹成分之定性檢驗 (MOHWF0028.01)	

紀錄表單流水碼:

14	芒果成分	食品		衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號-食品中植物性成分檢驗方法-芒果成分之定性檢驗 (MOHWF0004.01)	
15	花生成分	食品		衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號-食品中植物性成分檢驗方法-花生成分之定性檢驗 (MOHWF0031.01)	
16	動物性成分	食品		衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951033 號-食品中動物性成分檢驗方法-定性篩選檢驗 (MOHWF0030.01)	
17	牛成分	食品		衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951074 號-食品中動物性成分檢驗方法-牛成分之定性檢驗 (MOHWF0033.02)	
18	豬成分	食品		衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951081 號-食品中動物性成分檢驗方法-豬成分之定性檢驗 (MOHWF0034.01)	
19	雞成分	食品		衛生福利部 102.11.27 部授食字第 1021951087 號-食品中動物性成分檢驗方法-雞成分之定性檢驗 (MOHWF0035.01)	
20	洋蔥成分	食品		衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號-食品中植物性成分檢驗方法-洋蔥成分之定性檢驗 (MOHWF0038.01)	

紀錄表單流水碼:

21	韭成分	食品		衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號-食品中植物性成分檢驗方法-韭成分之定性檢驗 (MOHWF0036.01)	
22	蒜成分	食品		衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號-食品中植物性成分檢驗方法-蒜成分之定性檢驗 (MOHWF0039.01)	
23	蔥成分	食品		衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號-食品中植物性成分檢驗方法-蔥成分之定性檢驗 (MOHWF0037.01)	
24	蕎成分	食品		衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號-食品中植物性成分檢驗方法-蕎成分之定性檢驗 (MOHWF0040.01)	
25	羊成分	食品		衛生福利部 110.10.27 衛授食字第 1101902379 號-食品中動物性成分檢驗方法-羊成分之定性檢驗 (MOHWF0022.02)	
26	灰分	食品	(0.1 to 20) g/100 g (mL)	CNS 5034、CNS 12571	
27	水分	食品	(0.5 to 99.99) g/100 g (mL)	CNS 3443、CNS 5033 第 2.2 節	
28	重金屬分析(4項)	飲料及乳品	砷:(0.02 to 20) mg/kg; 銅:(0.2 to 100) mg/kg; 鉛:(0.02 to 20) mg/kg; 鎘:(0.02 to 20) mg/kg	參考衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號-重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)自訂方法文件編號：SOP-0622B	

紀錄表單流水碼:

29	重金屬分析(4項)	米類、麥類、供直接食用之麥麩及小麥胚芽及其他穀類	汞:(0.02 to 10) mg/kg；鉛:(0.02 to 20) mg/kg；鎘:(0.02 to 20) mg/kg；砷:(0.02 to 20) mg/kg	參考衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號-重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)自訂方法文件編號：SOP-0622B	
30	重金屬分析(2項)	蛋類	鉛:(0.03 to 50) mg/kg；銅:(0.2 to 100) mg/kg	參考衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號-重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)自訂方法文件編號：SOP-0622B	
31	重金屬分析(3項)	水產動物、禽畜產品之肌肉及內臟、蜂蜜	鉛:(0.02 to 20) mg/kg；鎘:(0.02 to 20) mg/kg；砷:(0.02 to 20) mg/kg	參考衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號-重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)自訂方法文件編號：SOP-0622B	
32	重金屬分析(4項)	包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中	砷:(0.002 to 10) mg/kg；鉛:(0.002 to 10) mg/kg；鎘:(0.002 to 10) mg/kg；汞:(0.0005 to 5) mg/kg	參考衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號-重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)自訂方法文件編號：SOP-0622B	
33	重金屬分析(1項)	罐頭食品	鉛:(0.02 to 20) mg/kg	參考衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號-重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)自訂方法文件編號：SOP-0622B	

紀錄表單流水碼:

34	粗脂肪(酸水解法)	食品	(0.1 to 99.9) g/100 g (mL)	參考 CNS 5036 第 2.3 節；參考 AOAC 922.06；SOP-0103B	
35	粗蛋白質	食品	(0.1 to 99.9) g/100 g (mL)	CNS 3449、CNS 5035	
36	防腐劑(酸類:5 項，酯類:7 項)	食品	酸類: (0.02 to 10) g/kg；酯類: (0.005 to 10) g/kg	衛生福利部 108.01.30 衛授食字第 1081900155 號-食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	
37	膽固醇	食品	(5 to 2000) mg/100 g (mL)	參考 AOAC 976.26；參考 AOAC 994.10；SOP-0901A	
38	脂肪酸	食品	(0.05 to 99.9) g/100 g	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(MOHWO0014.00)	
39	反式脂肪	食品	(0.05 to 99.9) 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(MOHWO0014.00)	
40	固形物	食品	(0.1 to 80) g/100 g (mL)	CNS 3448、CNS 9430	
41	鹽分(食品)	食品	(0.005 to 50) g/100 g (mL)	CNS 423 第 6.3 節；CNS 6246 第 5 節；AOAC 950.52；AOAC 971.27	
42	維生素 C	食品	固體：(4.0 to 100) mg/100 g；液體：(0.5 to 100) mg/100 g (mL)	AOAC 984.26	
43	維生素 B1	食品	(0.02 to 100) mg/100 g (mL)	AOAC 986.27	
44	維生素 B12	食品	(0.1 to 100000) µg/100 g (mL)	參考 AOAC 952.20；參考 AOAC 986.23；SOP-0307A	
45	維生素 E	食品	(0.01 to 10000) mg/100 g (mL)	參考 CNS 12724；參考 AOAC 2012.10；SOP-0310A	

紀錄表單流水碼:

46	維生素 A(視網醇)	食品	(2 to 1000) µg/100 g (mL)	參考衛生福利部 102.10.01 建議檢驗方法-食品中維生素 A 之檢驗方法(TFDAA0013.00)，參考 AOAC 2012.10；SOP-0310A	
47	維生素 B2	食品	固體：(0.04 to 1000) mg/100 g； 液體：(0.02 to 1000) mg/100 g (mL)	參考衛生福利部 103.12.27 建議檢驗方法-嬰兒配方乳品中維生素 B2 之檢驗方法(TFDAA0030.00)；SOP-0304B	
48	菸鹼酸	食品	食品: (0.2 to 10000) mg/100 g (mL)； 穀類: (0.9 to 10000) mg/100 g	AOAC 981.16；AOAC 975.41	
49	葉酸	食品	(5 to 100000) µg/100 g (mL)	參考 AOAC 944.12 自訂方法，文件編號：SOP-0313A	
50	二氧化硫	食品	(0.01 to 10) g/kg	衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號-食品中二氧化硫之檢驗方法(MOHWA0013.02)	方法異動中
51	膳食纖維	食品	(0.06 to 20) g/100 g (mL)	AOAC 985.29	
52	裝量測定(內容量與固形量)	包裝食品	內容量：(0.005 to 10000) g； 固形量：(0.005 to 10000) g	CNS 974、CNS 12924	
53	赭麴毒素 A	食品	咖啡: (0.5 to 100) µg/kg； 穀類: (0.3 to 100) µg/kg	參考衛生福利部 110.10.20 衛授食字第 1101902181 號-食品中黴菌毒素檢驗方法-赭麴毒素 A 之檢驗；SOP-0909A	
54	大腸桿菌群	包裝飲用水及盛裝飲用水		衛生福利部 102.12.17 部授食字第 1021951151 號-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(MOHWM0020.00)	

紀錄表單流水碼:

55	糞便性鏈球菌	包裝飲用水及盛裝飲用水		衛生福利部 102.12.19 部授食字第 1021951173 號-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(MOHWM0022.01)	
56	綠膿桿菌	包裝飲用水及盛裝飲用水		衛生福利部 102.12.20 部授食字第 1021951265 號-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(MOHWM0024.01)	
57	乳品中單核球增多性李斯特菌	乳品		衛生福利部 110.10.06 部授食字第 1101902160 號-食品微生物之檢驗方法-乳品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0021.02)	

紀錄表單流水碼:

58	塑化劑(9 項)	飲料類(含酒類),嬰幼兒食品,膠囊錠狀食品,一般食品	鄰苯二甲酸二甲酯(DMP):(0.05 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二乙酯(DEP):(0.05 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP):(0.05 to 100) ppm；鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP):(0.05 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二丁酯(DBP):(0.05 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二(2-乙基己基) 酯(DEHP):(0.05 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP):(0.05 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP):(0.05 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP):(0.05 to 100) ppm	衛生福利部 102.03.25 建議檢驗方法-食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法 (TFDAA0008.02)	
----	----------	----------------------------	--	---	--

紀錄表單流水碼:

59	塑化劑(9 項)	乳汁及奶粉類	<p>鄰苯二甲酸二甲酯(DMP):(0.05 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二乙酯(DEP):(0.05 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP):(0.1 to 100) ppm；鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP):(0.05 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二丁酯(DBP):(0.05 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP):(0.1 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP):(0.05 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP):(0.1 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP):(0.05 to 100) ppm</p>	<p>衛生福利部 102.03.25 建議檢驗方法-食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法 (TFDAA0008.02)</p>	
----	----------	--------	---	--	--

紀錄表單流水碼:

60	塑化劑(9 項)	油脂類	鄰苯二甲酸二甲酯(DMP): (0.1 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二乙酯(DEP): (0.1 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP): (0.2 to 100) ppm；鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP): (0.1 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二丁酯(DBP): (0.1 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二(2- 乙基己基) 酯(DEHP): (0.2 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP): (0.1 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP): (0.2 to 100) ppm；鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP):(0.1 to 100) ppm	衛生福利部 102.03.25 建議檢驗方法-食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法 (TFDAA0008.02)	
61	重金屬分析(1 項)	酒類	Pb: (0.001 to 20) mg/L	行政院衛生署 94.09.07 署授食字第 0949426262 號-酒類中鉛之檢驗方法(二)	
62	防腐劑(酸類:2 項)	酒類	苯甲酸: (0.001 to 10) g/L；己二烯酸:(0.001 to 10) g/L	台財庫字 09803510360 號-酒類中苯甲酸及己二烯酸之檢驗方法；署授食字第 0981800160 號	
63	酸度	酒類	深色酒: (0.1 to 10) g/L；白酒或淺色酒: (0.03 to 10) g/L	CNS 14850	
64	固形物(酒類)	酒類	(0.02 to 20) g/L	CNS 14852	
65	鹽分(酒類)	酒類	(0.005 to 10) g/100 mL	CNS 6246 第 5 節	

紀錄表單流水碼:

66	乙醇(酒精度)	酒類	(0.4 to 99) %	台財庫字第 09903520960 號-酒類中乙醇之檢驗方法；署授食字第 0991903925 號	
67	甲醇	酒類	(1 to 10000) mg/L	署授食字第 0929214397 號	
68	總酯(以乙酸乙酯計)	酒類	(0.2 to 10) g/L	CNS 14851	
69	二氧化硫	酒類	(0.002 to 10) g/L	台財庫字第 10103664810 號-酒類中二氧化硫之檢驗方法(一)；署授食字第 1010039470 號	
70	葉黃素(酒類)	酒類	(0.25 to 20) mg/L	台財庫字第 09703518421 號-酒類中葉黃素檢驗方法；署授食字第 0971800459 號	
71	pH 值/酸鹼度	食品、水	(1 to 13)	CNS 6246 第 4 節；CNS 12150 第 2 節；AOAC 973.41；NIEA W424.53A	
72	農藥殘留	蔬果類、 香辛植物 及其他草 本植物(鮮 食)	(LOQ to 50) ppm	衛生福利部 108.05.10 衛授食字第 1081900612 號食品 中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(380 項)(MOHWP0055.04)	方法異動中
73	農藥殘留	穀物與乾 豆類	(LOQ to 50) ppm	衛生福利部 108.05.10 衛授食字第 1081900612 號食品 中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(380 項)(MOHWP0055.04)	方法異動中

紀錄表單流水碼:

74	農藥殘留	茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)	(LOQ to 50) ppm	衛生福利部-108.05.10衛授食字第1081900612號食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(380項)(MOHW0055.04)	方法異動中
75	有機酸(2項)	果蔬汁, 飲料類	酒石酸 (0.02 to 30) g/100 g (mL); 檸檬酸 (0.02 to 30) g/100 g (mL)	CNS 12635	
76	羥甲胺基氮(甲醛態氮)	果蔬汁, 飲料類	(0.2 to 200) mg/100 g (mL)	CNS 12630	
77	可溶性固形物(糖度)	果蔬汁, 飲料類	(0.5 to 80) oBrix	CNS 12569	
78	酸度(可滴定酸度)	水果及蔬菜製品	(0.1 to 6) g/100 g (mL)	CNS 8626	
79	酸度(可滴定酸度)	乳品	鮮乳:(0.02 to 6) g/100 g (mL); 發酵乳:(0.1 to 6) g/100 g (mL)	CNS 3441	
80	酸度(可滴定酸度)	醋	(0.1 to 6) g/100 g (mL)	CNS 14834	
81	乳脂肪	乳品類	(0.1 to 99.9) g/100 g (mL)	CNS 3444、CNS 11736	
82	氯離子	乳品類、飲料類	(4 to 1000) mg/100 g (mL)	AOAC 986.26、CNS 12150	

紀錄表單流水碼:

83	水溶性粗多醣	菇蕈類及其產品	固體：(0.5 to 20) g (以葡萄糖計)/100 g；液體：(0.02 to 20) g (以葡萄糖計)/100 mL	Shu-Fang Lu, Shu-Chi Tsai, Hsiao-Chen Lin, Weiguang Fu. 2010.Study on the Analytical Method for Water-soluble Crude Polysaccharides in Culinary-Medicinal Mushrooms. International Journal of Medicinal Mushroom. 12(4):331-345.	
84	黃麴毒素	穀類、果乾類及其製品；食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品	黃麴毒素 B1: (0.2 to 100) ppb； 黃麴毒素 G1: (0.2 to 100) ppb； 黃麴毒素 B2: (0.1 to 100) ppb； 黃麴毒素 G2: (0.1 to 100) ppb	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901654 號-食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗 (MOHWT0001.04)	
85	黃麴毒素	香辛料	黃麴毒素 B1: (1 to 100) ppb；黃麴毒素 G1: (1 to 100) ppb；黃麴毒素 B2: (0.5 to 100) ppb；黃麴毒素 G2: (0.5 to 100) ppb	衛生福利部 109.09.02 衛授食字第 1091901654 號-食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗 (MOHWT0001.04)	
86	重金屬分析 (國庫署酒類)	酒類	鉛:(0.001 to 20) mg/L	署授食字第 0949426262 號-酒類中鉛之檢驗方法(二)	
87	防腐劑(2項)(國庫署酒類)	酒類	苯甲酸: (0.001 to 10) g/L；己二烯酸: (0.001 to 10) g/L	台財庫字 09803510360 號-酒類中苯甲酸及己二烯酸之檢驗方法；署授食字第 0981800160 號	

紀錄表單流水碼:

88	乙醇(酒精度)(國庫署酒類)	酒類	(0.4 to 99) %	台財庫字第 09903520960 號-酒類中乙醇之檢驗方法；署授食字第 0991903925 號	
89	甲醇(國庫署酒類)	酒類	(1 to 10000) mg/L	署授食字第 0929214397 號	
90	二氧化硫(國庫署酒類)	酒類	(0.002 to 10) g/L	台財庫字第 10103664810 號-酒類中二氧化硫之檢驗方法(一)；署授食字第 1010039470 號	
91	葉黃素(國庫署酒類)	酒類	(0.25 to 20) mg/L	台財庫字第 09703518421 號-酒類中葉黃素檢驗方法；署授食字第 0971800459 號	