

認證項目一覽表

種類: TAF， TFDA (證書有效期間: (114.11.01~116.10.31)(證書編號: L0309-251128)

更新日期:2025/12/02

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
1	生菌數	食品	-	衛授食字第 1121900620 號-食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗(MOHWM0014.02)	
2	大腸桿菌群	食品	-	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)	
3	大腸桿菌	食品	-	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)	
4	大腸桿菌 O157:H7	食品	-	衛授食字第 1131902471 號-食品微生物之檢驗方法—大腸桿菌 O157:H7 之檢驗 (MOHWM0010.02)	
5	金黃色葡萄球菌	食品	-	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)	
6	沙門氏桿菌	食品	-	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)	
7	黴菌及酵母菌數	食品	-	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)	
8	腸炎弧菌	食品	-	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)第一部及	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
				第三部	
9	單核球增多性李斯特菌	食品	-	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(MOHWM0029.00)	
10	仙人掌桿菌	食品	-	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)	
11	乳酸菌	食品	-	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)	
12	腸桿菌科	食品	-	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	阪崎腸桿菌	食品	-	衛授食字第 1131901676 號-食品微生物之檢驗方法-阪崎腸桿菌之檢驗(MOHWM0004.03)	
14	芒果成分	食品	-	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	洋蔥成分	食品	-	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)	
16	韭成分	食品	-	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)	
17	蒜成分	食品	-	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)	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
18	蔥成分	食品	-	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)	
19	蕎麥成分	食品	-	部授食字第 1021951027 號-食品中植物性成分檢驗方法-蕎麥成分之定性檢驗(MOHWF0040.01)	
20	動物性成分	食品	-	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)	
21	花生成分	食品	-	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(MOHWF0031.01)	
22	牛成分	食品	-	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)	
23	豬成分	食品	-	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)	
24	雞成分	食品	-	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)	
25	羊成分	食品	-	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	粗脂肪	食品	(0.1 to 99.9) g/100 g (mL)	自訂方法文件編號：SOP-0103B，參考 CNS 5036 第 2.3 節；自訂方法文件編號：SOP-0103D，參考 CNS 5036 第 2.1 節	
27	防腐劑(12)	食品	略[酸類(5 項): (0.02 to 10)	衛授食字第 1081900155 號-食品中防腐劑之檢驗	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
	項)		g/kg；酯類(7項): (0.005 to 10) g/kg]	方法(MOHWA0020.03)	
28	膽固醇	食品	(5 to 2000) mg/100 g (mL)	自訂方法文件編號 SOP-0901A，參考 AOAC 976.26、AOAC 994.10	
29	脂肪酸	食品	(0.05 to 99.9) g/100 g	部授食字第 1021950978 號-食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	
30	反式脂肪	食品	(0.05 to 99.9) g/100g	部授食字第 1021950978 號-食品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	
31	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	
32	維生素 B1	食品	(0.02 to 100) mg/100 g (mL)	AOAC 986.27	
33	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)	自訂方法文件編號：SOP-0304B，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)	
34	維生素 B12	食品	(0.1 to 100000) µg/100 g (mL)	自訂方法文件編號：SOP-0307A，參考 AOAC 952.20、AOAC 986.23	
35	維生素 E	食品	(0.01 to 10000) mg/100 g (mL)	自訂方法文件編號：SOP-0310A，參考 CNS 12724、AOAC 2012.10.	
36	維生素 A(視	食品	(2 to 1000) µg/100 g (mL)	自訂方法文件編號：SOP-0310A，參考衛生福利	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
	網醇)			部 113.02.17 建議檢驗方法-食品中維生素 A 之檢驗方法(TFDAA0013.01)、AOAC 2012.10	
37	葉酸	食品	(2 to 100000) µg/100 g (mL)	自訂方法文件編號：SOP-0313A，參考 AOAC 944.12	
38	膳食纖維	食品	(0.06 to 20) g/100 g (mL)	AOAC 985.29	
39	裝量測定(內容量與固形量)	食品	內容量：(0.005 to 10000) g；固形量：(0.005 to 10000) g	自訂方法文件編號：SOP-0834A，參考 CNS 974、CNS 6246 第 3 節、CNS 12924	
40	大腸桿菌群	包裝飲用水及盛裝飲用水	-	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)	
41	糞便性鏈球菌	包裝飲用水及盛裝飲用水	-	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)	
42	綠膿桿菌	包裝飲用水及盛裝飲用水	-	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)	
43	灰分	食品	(0.1 to 20) g/100 g (mL)	食品: CNS 5034；水果及蔬菜汁飲料品: CNS 12571	
44	水分	食品	(0.5 to 99.99) g/100 g (mL)	食品: CNS 5033；乳及乳製品: CNS 3443	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
45	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)	
46	塑化劑(9項)	乳汁及奶粉類	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	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)	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
			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		
47	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	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)	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
			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		
48	重金屬分析(酒類)(鉛)	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)	
49	防腐劑(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	
50	固形物(酒類)	酒類	(0.02 to 20) g/L	CNS 14852	
51	鹽分(酒類)	酒類	(0.005 to 10) g/100 mL	自訂方法文件編號 SOP-0208C，參考 CNS 6246 第 5 節	
52	乙醇(酒精度)(酒類)	酒類	(0.4 to 99) %	自訂方法,文件編號:SOP-1801A,參考台財庫字第 09903520960 號-酒類中乙醇之檢驗方法	
53	甲醇(酒類)	酒類	(1 to 10000) mg/L	署授食字第 0929214397 號-酒類中甲醇之檢驗方法(氣相層析法)	
54	二氧化硫(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)	
55	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	
56	重金屬分析(飲料及乳)	飲料及乳品(液態)	砷: (0.01 to 20) mg/kg；銅: (0.2 to 100) mg/kg；鉛: (0.005 to 20)	自訂方法文件編號 SOP-0622B，參考部授食字第 1031901169 號-重金屬檢驗方法總則	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
	品)(砷、銅、鉛、銻)		mg/kg；銻:(0.01 to 20) mg/kg	(MOHWH0014.03)	
57	重金屬分析(穀類)(砷、鉛、鎘、汞)	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	自訂方法文件編號 SOP-0622B，參考部授食字第 1031901169 號-重金屬檢驗方法總則 (MOHWH0014.03)	
58	重金屬分析(蛋類)(鉛、銅)	蛋類	鉛:(0.02 to 50) mg/kg；銅:(0.2 to 100) mg/kg	自訂方法文件編號 SOP-0622B，參考部授食字第 1031901169 號-重金屬檢驗方法總則 (MOHWH0014.03)	
59	重金屬分析(水產動物、禽畜產品之肌肉及內臟、蜂蜜)(砷、鉛、鎘)	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	自訂方法文件編號 SOP-0622B，參考部授食字第 1031901169 號-重金屬檢驗方法總則 (MOHWH0014.03)	
60	重金屬分析(包裝(盛裝))	包裝(盛裝)飲用	砷:(0.0005 to 10) mg/kg；鉛:(0.0005 to 10) mg/kg；鎘:	自訂方法文件編號 SOP-0622B，參考部授食字第 1031901169 號-重金屬檢驗方法總則	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
	飲用水及食用冰塊中)(砷、鉛、鎘、汞、銻)	水及食用冰塊中	(0.0005 to 10) mg/kg；汞： (0.0005 to 5) mg/kg；銻：(0.0005 to 10) mg/kg	(MOHWH0014.03)	
61	重金屬分析(罐頭食品)(鉛)	罐頭食品	鉛:(0.02 to 20) mg/kg	自訂方法文件編號 SOP-0622B，參考部授食字第1031901169 號-重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)	
62	pH 值/酸鹼度	醃漬食品；運動飲料；水質及包裝飲用水；其他食品	(1 to 13)	醃漬食品:CNS 6246 第 4 節；運動飲料:CNS 12150 第 2 節；水質及包裝飲用水:NIEA W424.53A；其他食品:自訂方法文件編號 SOP-0801A, 參考 AOAC 943.02	
63	粗蛋白質	食品	(0.1 to 99.9) g/100 g (mL)	食品: CNS 5035;乳及乳製品: CNS 3449	
64	農藥多重殘留分析(方法五)(410 項)	(1)蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮	略(LOQ to 50) ppm	衛授食字第 1111901537 號-食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
		食)；(2) 穀物與乾豆類；(3) 茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)			
65	有機酸 (酒石酸、檸檬酸)	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	
66	可溶性固形物(糖度)	果蔬汁，飲料類	(0.5 to 80) oBrix	CNS 12569	
67	酸度(可滴定酸度)	水果及蔬菜製品	(0.1 to 6) g/100 g (mL)	CNS 8626	
68	酸度(可滴定酸度)	鮮乳、發酵乳	鮮乳:(0.02 to 6) g/100 g (mL)； 發酵乳:(0.1 to 6) g/100 g (mL)	鮮乳: CNS 3441 第 2.1 節； 發酵乳: CNS 3441 第 2.3 節	
69	酸度(可滴定酸度)	醋	(0.1 to 6) g/100 g (mL)	CNS 14834 第 6.3.1 節	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
70	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	
71	固形物	乳及乳製 品；飲料 類；其他 食品	(0.1 to 80) g/100 g (mL)	乳及乳製品: CNS 3448；飲料類: CNS 9430；其 他食品:自訂方法文件編號 SOP-0804A, 參考 CNS 3448	
72	乳脂肪	乳及乳製 品；乳冰 製品	(0.1 to 99.9) g/100 g (mL)	乳及乳製品: CNS 3444 第 2.1 節；乳冰製品: CNS 11736	
73	氯離子	運動飲 料；嬰兒 配方奶粉	(4 to 1000) mg/100 g (mL)	運動飲料: CNS 12150 第 5.1 節；嬰兒配方奶粉: AOAC 986.26	
74	鹽分	醬油；醃 漬食品； 醋；其他 食品	(0.005 to 50) g/100 g (mL)	醬油: CNS 423 第 6.3 節；醃漬食品: CNS 6246 第 5 節；醋: CNS 14834 第 6.3.2.2 節；其他食 品:自訂方法文件編號 SOP-0208A，參考 AOAC 950.52, AOAC 971.27	
75	菸鹼酸 (菸 鹼素)	穀物製 品；其他 食品	穀物製品: (0.5 to 10000) mg/100 g；其他食品: (0.2 to 10000) mg/100 g (mL)；	穀物製品: AOAC 975.41；其他食品: AOAC 981.16	
76	水溶性粗多	菇蕈類及	固體：(0.5 to 20) g (以葡萄糖	Study on the Analytical Method for Water-soluble	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
	醣	其產品	計)/100 g；液體：(0.02 to 20) g (以葡萄糖計)/100 mL	Crude Polysaccharides in Culinary-Medicinal Mushrooms. International Journal of Medicinal Mushroom. 2010, 12(4):331-345.	
77	赭麴毒素 A	咖啡；穀類	咖啡: (0.5 to 100) µg/kg；穀類: (0.3 to 100) µg/kg	自訂方法文件編號：SOP-0909A，參考衛授食字第 1101902181 號-食品中黴菌毒素檢驗方法-赭麴毒素 A 之檢驗(MOHWT0016.04)	
78	孔雀綠、結晶紫及其代謝物(4 項)	水產品	孔雀綠(以孔雀綠與還原型孔雀綠之總量計): (0.5 to 10000) ppb (µg/kg)；結晶紫(以結晶紫與還原型結晶紫之總量計): (0.5 to 10000) ppb (µg/kg)	衛授食字第 1121900644 號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠、結晶紫及其代謝物之檢驗(MOHWV0053.00)	
79	揮發性鹽基態氮(VBN)	水產品	(1.0 to 300) mg/100g	衛授食字第 1101902415 號-水產品中揮發性鹽基態氮之檢驗方法(MOHWO0018.01)	
80	四環黴素類(7 項)	畜禽水產品之肌肉	四環黴素: (0.005 to 10.0) ppm (mg/kg)，羥四環黴素: (0.005 to 10.0) ppm (mg/kg)，氯四環黴素: (0.005 to 10.0) ppm (mg/kg)，脫氧羥四環黴素: (0.005 to 10.0) ppm (mg/kg)，4-	衛授食字第 1121900098 號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHWV0036.06)	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
			epimer-tetracycline: (0.005 to 10.0) ppm (mg/kg) , 4-epimeroxytetracycline: (0.005 to 10.0) ppm (mg/kg) , 4-epimerchlortetracycline: (0.005 to 10.0) ppm(mg/kg)。		
81	氯黴素類(4項)	畜禽水產品之肌肉	氯黴素: (0.00015 to 10.0) ppm (mg/kg) ; 甲磺氯黴素: (0.005 to 10.0) ppm (mg/kg) ; 氟甲磺氯黴素: (0.005 to 10.0) ppm (mg/kg) ; 氟甲磺氯黴素胺: (0.005 to 10.0) ppm (mg/kg)	衛授食字第 1141900438 號-食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.02)	
82	澱粉	水產製品	(1 to 50.0) g/100 g	自訂方法-SOP-0409A, 參考 AOAC 958.06 及衛生試驗法注解(1996)-糖類-還原糖-索莫奇法 (Somogyi)	
83	組織胺	水產品及其製品	乾貨:(50 to 1200) ppm (mg/kg) ; 生鮮:(25 to 1200) ppm (mg/kg)	自訂方法文件編號 : SOP-0916A , 參考 AOAC 977.13	
84	品質測試(外觀品質)(9)	白米	夾雜物(0 to 3) % ; 稻穀(0 to 1) % ; 糙米(0 to 1) % ; 熱損害粒	CNS 2425	

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
	項)		(0 to 1) % ; 被害粒(0 to 10) % ; 異型粒(0 to 10) % ; 碎粒(0 to 30) % ; 被害粒及白粉質粒(0 to 30) % ; 未變糯粒(0 to 8) %		
85	重金屬分析(酒類)(鉛)(國庫署)	酒類(國庫署)	鉛:(0.001 to 20) mg/L	署授食字第 0949426262 號-酒類中鉛之檢驗方法(二)	
86	防腐劑(酒類)(國庫署)	酒類(國庫署)	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	
87	乙醇(酒精度)(酒類)(國庫署)	酒類(國庫署)	(0.4 to 99) %	自訂方法,文件編號:SOP-1801A,參考台財庫字第 09903520960 號-酒類中乙醇之檢驗方法	
88	甲醇(酒類)(國庫署)	酒類(國庫署)	(1 to 10000) mg/L	署授食字第 0929214397 號-酒類中甲醇之檢驗方法(氣相層析法)	
89	二氧化硫(酒類)(國庫署)	酒類(國庫署)	(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)	
90	葉黃素(酒類)(國庫署)	酒類(國庫署)	(0.25 to 20) mg/L	台財庫字第 09703518421 號-酒類中葉黃素檢驗方法	