

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:2024/10/04

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		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)	
3	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)	
4	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)	
5	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)	
6	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:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
7	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)	
8	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)	
9	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	

紀錄表單流水碼:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
				(MOHWF0028.01)	
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	

紀錄表單流水碼:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
				品中植物性成分檢驗方法-洋蔥成分之定性檢驗 (MOHWF0038.01)	
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)	飲料及乳	飲料及乳品(液態)	自訂方法文件編號 SOP-0622B，參考衛生福利部	

紀錄表單流水碼:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
	項)	品	砷:(0.01 to 20) mg/kg 銅:(0.2 to 100) mg/kg 鉛:(0.005 to 20) mg/kg 鎘:(0.01 to 20) mg/kg	103.08.25 部授食字第 1031901169 號-重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)	
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	自訂方法文件編號 SOP-0622B，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)	
30	重金屬分析(2項)	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)	
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	自訂方法文件編號 SOP-0622B，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)	
32	重金屬分析(4項)	包裝(盛裝)飲用水	砷:(0.0005 to 10) mg/kg ; 鉛:(0.0005 to 10) mg/kg ;	自訂方法文件編號 SOP-0622B，參考衛生福利部 103.08.25 部授食字第 1031901169 號-重金屬檢驗方	

紀錄表單流水碼:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
		及食用冰塊中	鎘:(0.0005 to 10) mg/kg ; 汞:(0.0005 to 5) mg/kg 銻: (0.0005 to 10) mg/kg	法總則(MOHWH0014.03)	
33	重金屬分析(1項)	罐頭食品	鉛:(0.02 to 20) mg/kg	自訂方法文件編號 SOP-0622B，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)	
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	

紀錄表單流水碼:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
				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	
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	膳食纖維	食品	(0.06 to 20) g/100 g (mL)	AOAC 985.29	
51	裝量測定(內容量與固形)	包裝食品	內容量：(0.005 to 10000) g；固形量：(0.005 to 10000) g	CNS 974、CNS 12924	

紀錄表單流水碼:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
	量)				
52	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	
53	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)	
54	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)	
55	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)	
56	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)	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:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
			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		
57	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	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:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
			癸酯(DIDP):(0.05 to 100) ppm		
58	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)	
59	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)	
60	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	
61	酸度	酒類	深色酒:(0.1 to 10) g/L；白酒或	CNS 14850	

紀錄表單流水碼:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
			淺色酒: (0.03 to 10) g/L		
62	固形物(酒類)	酒類	(0.02 to 20) g/L	CNS 14852	
63	鹽分(酒類)	酒類	(0.005 to 10) g/100 mL	CNS 6246 第 5 節	
64	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	
65	甲醇	酒類	(1 to 10000) mg/L	署授食字第 0929214397 號	
66	總酯(以乙酸乙酯計)	酒類	(0.2 to 10) g/L	CNS 14851	
67	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	
68	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	
69	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	
70	農藥殘留(410 項)	蔬果類、香辛植物及其他草本植物(鮮食)	(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)(410 項)(MOHWP0055.05)	
71	農藥殘留(410 項)	穀物與乾	(LOQ to 50) ppm	衛授食字第 1111901537 號-食品中殘留農藥檢驗方	

紀錄表單流水碼:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
	項)	豆類		法-多重殘留分析方法(五)(410項)(MOHWP0055.05)	
72	農藥殘留(410項)	茶類、蔬果類、香辛植物及其他草本植物(乾燥)	(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)(410項)(MOHWP0055.05)	
73	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	
74	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	
75	可溶性固形物(糖度)	果蔬汁, 飲料類	(0.5 to 80) oBrix	CNS 12569	
76	酸度(可滴定酸度)	水果及蔬菜製品	(0.1 to 6) g/100 g (mL)	CNS 8626	
77	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	
78	酸度(可滴定酸度)	醋	(0.1 to 6) g/100 g (mL)	CNS 14834	

紀錄表單流水碼:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
79	乳脂肪	乳品類	(0.1 to 99.9) g/100 g (mL)	CNS 3444、CNS 11736	
80	氯離子	乳品類、飲料類	(4 to 1000) mg/100 g (mL)	AOAC 986.26、CNS 12150	
81	水溶性粗多糖	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.	
82	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)	
83	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)	

紀錄表單流水碼:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
84	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)	
85	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	
86	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	
87	甲醇(國庫署 酒類)	酒類	(1 to 10000) mg/L	署授食字第 0929214397 號	
88	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	
89	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	
90	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	
91	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)	
92	品質測試(外 觀品質)	白米	夾雜物(0 to 3) %； 稻穀(0 to 1) %；	CNS 2425	

紀錄表單流水碼:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
			糙米(0 to 1) % ; 熱損害粒(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) %		
93	孔雀綠、結晶紫及其代謝物	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)	
94	四環黴素類	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)	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)	

紀錄表單流水碼:

項次	認可事項	認可樣品種類	認可範圍	方法	備註
			ppm (mg/kg) , 4-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) 。		
95	氯黴素類	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 1111900926 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(MOHVV0043.01)	