

臺南市政府衛生局檢驗申請(委託)單檢驗方法、檢驗範圍及通過認證一覽表

檢驗項目	檢驗方法	檢驗範圍	通過認證單位
腸桿菌科	衛生福利部 110 年 6 月 2 日衛授食字第 1101900975 號公告訂定食品微生物之檢驗方法－腸桿菌科之檢驗	陰性 ~ 1.5x10 ⁵ CFU/g(mL)	TFDA
沙門氏菌	衛生福利部 102 年 12 月 23 日部授食字第 1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗	陰性/陽性	-
大腸桿菌	衛生福利部110年10月06日部授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗	陰性~>1100MPN/g(mL) or 陰性~1.5x10 ⁵ CFU/g(mL)	TFDA
大腸桿菌群	衛生福利部 102 年 09 月 06 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢	陰性 ~ > 1100 MPN/g(mL)	TFDA
生菌數	衛生福利部 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法－生菌數之檢驗	陰性~ 5.0x10 ⁷ CFU/g(mL)	TFDA
金黃色葡萄球菌	衛生福利部 104 年 10 月 13 日部授食字第 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	陰性~>1100 MPN/g(mL)	-
腸炎弧菌	衛生福利部 106 年 4 月 27 日衛授食字第 1061900803 號公告修正食品微生物之檢驗方法－腸炎弧菌之檢驗	陰性~>1100 MPN/g(mL)	-
仙人掌桿菌	衛生福利部 106 年 5 月 11 日衛授食字第 1061900908 號公告修正食品微生物之檢驗方法－仙人掌桿菌之檢驗	陰性~>1100 MPN/g(mL)	-
綠膿桿菌	衛生福利部 102 年 12 月 20 日部授食字第 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	陰性~200CFU/100 mL	-
糞便性鏈球菌	衛生福利部102年12月19日部授食字第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	陰性~200CFU/100 mL	-
金黃色葡萄球菌毒素	衛生福利部 104 年 10 月 13 日部授食字第 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	陰性/陽性	-
病原性大腸桿菌	福利部食品藥物管理署 110 年 1 月 20 日衛授食字第 1091902961 號公告修正食品中病原性大腸桿菌檢驗。	陰性/陽性	-
防腐劑(酸類)	衛生福利部 108 年 1 月 30 日衛生福利部衛授食字第 1081900155 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法。	酸類：0.02~7 g/kg	TFDA
防腐劑(酯類)	衛生福利部 108 年 1 月 30 日衛生福利部衛授食字第 1081900155 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法。	酯類：0.005~7 g/kg	TFDA

亞硝酸鹽	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法	0.001~0.2 g/kg	TFDA
硼酸	衛生福利部 102 年 09 月 06 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中硼酸及鹽類之檢驗方法	檢出/未檢出 (偵測極限 300ppm)	TFDA
過氧化氫	衛生福利部102年09月06日部授食字第 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	TFDA
二氧化硫	衛生福利部102年09月06日部授食字第1021950329 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法	0.01~10 g/kg	TFDA
順丁烯二酸	衛生福利部 102 年 05 月 30 日修正建議檢驗方法-食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法	10~1000 ppm	-
著色劑(規定內 8 項及規定外 16 項)	衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法 衛生福利部 109.03.05 建議檢驗方法-食品中著色劑之檢驗方法(二)	檢出/未檢出,偵測極限 50ppm 1-1000 mg/kg	-
真菌毒素(4 項)	衛生福利部 109 年 09 月 02 日衛授食字第 1091901654 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素之檢驗	1.油脂、花生、玉米、穀類及其製品： B1、G1：0.2~100 ppb B2、G2：0.1~100 ppb 2.香辛料： B1、G1：1~100 ppb B2、G2：0.5~100 ppb	TFDA
咖啡因	衛生福利部 106 年 11 月 13 日衛授食字第 1061902225 號公告訂定飲料中咖啡因之檢驗方法	0.5~5000 mg/100 mL	-
甜味劑	衛生福利部 109.09.09 衛授食字第 1091901745 公告訂定食品中甜味劑之檢驗方法-多重分析	0.01~1 g/kg	TFDA
塑化劑	衛生福利部食品藥物管理署 102 年 3 月 25 日公告建議檢驗方法-食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法。	定量極限-5 ppm	-
二甲(乙)基黃	衛生福利部 103 年 12 月 24 日建議檢驗方法-食品中二甲基黃及二乙基黃之鑑別方法	未檢出/檢出 (偵測極限：2 ppb)	-
銅葉綠素鈉	衛生福利部食品藥物管理署 102 年 12 月 25 日公開建議檢驗方法食品中銅葉綠素鈉之鑑別方法。	0.05~10 ppm	-
藥(食品)摻加西藥(232 項)	衛生福利部食品藥物管理署 109.03.05 公布建議檢驗方法-中藥及食品中摻加西藥之檢驗方法	偵測極限-4800µg/g	TFDA

乙型受體素(21 項)	衛生福利部 110 年 05 月 27 日衛授食字第 1101901019 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法－乙型受體素類多重殘留分析	肌肉：0.001~5 ppm 內臟/脂肪：0.005~5ppm	TFDA、TAF
動物用藥多重殘留(48 項)	衛生福利部 108 年 10 月 08 日衛授食字第 1081901669 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法－多重殘留分析(二)	定量極限~2 ppm	TFDA
四環黴素	衛生福利部 110 年 02 月 08 日衛授食字第 1101900018 號公告修正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	肌肉、乳汁及蜂蜜:0.005~1 ppm 肝臟及腎臟：0.05~1ppm	-
氯黴素	衛生福利部 111 年 6 月 6 日衛授食字第 1111900926 號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法－氯黴素類抗生素之檢驗	氯黴素： 0.00015~0.01 ppm 氟甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素胺、甲磺氯黴素:0.005~0.05 ppm	-
殘留農藥	衛生福利部 108 年 05 月 10 日衛授食字第 1081900612 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)	定量極限~10 ppm	TFDA、TAF
水質重金屬	衛生福利部 108 年 09 月 24 日衛授食字第 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	砷、鉛、鎘、汞、銻：0.0005~2mg/kg	-
食品重金屬	衛生福利部 110 年 8 月 26 日衛授食字第 1101901802 號公告訂定之水產動物類、禽畜品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法。	水產動物類、禽畜產品類之肌肉及內臟中鉛及鎘 0.02-2mg/kg 蜂蜜中鉛 0.02-2mg/kg	TFDA
動物性成分(素食食品攙動物性成分)	衛生福利部 102.11.26 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	陰性/陽性,偵測極限: 0.1 % (以乾重計)	TFDA
動物性成分(單一物種)	1. 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 2. 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 3. 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 4. 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	陰性/陽性,偵測極限: 0.1 % (以乾重計)	TFDA

<p>基因改造之黃豆一般 定性檢驗</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 衛生福利部 102.10.04 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS) (UI: MON-04032-6)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 2. 衛生福利部 111.05.27 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 A2704-12 (UI: ACS-GM005-3)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 3. 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 A5547-127 (UI: ACS-GM006-4)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 4. 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 DP-305423-1 (UI: DP-305423-1)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 5. 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 DP-356043-5 (UI: DP-356043-5)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 6. 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87705 (UI: MON-87705-6)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 7. 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87708 (UI: MON-87708-9)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 8. 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON89788 (UI: MON-89788-1)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 9. 衛生福利部 102.10.30 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87701 (UI: MON-87701-2)之轉殖品項特異性定性檢驗 10. 衛生福利部 104.03.10 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87769 (UI: MON-87769-7)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 11. 衛生福利部 104.11.23 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 BPS-CV127-9(UI: BPS -CV127-9) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 12. 衛生福利部 104.11.23 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 DAS-68416-4(UI: DAS -68416-4) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 13. 衛生福利部 108.01.10 公布基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 FG72 (UI:MST-FG0 72-2) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 	<p>陰性/陽性 偵測極限：0.1% (以乾重計)</p>	<p>TFDA</p>
<p>基因改造之玉米一般 定性檢驗</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 衛生福利部 102 年 11 月 6 日公開基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 DAS-40278-9 (UI: DAS-40278-9)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 2. 衛生福利部 100 年 12 月 30 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 DAS-59122-7 (UI: DAS-59122-7)之構造特異性定性及定量檢驗 3. 衛生福利部 102 年 11 月 6 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 Event 5307 (UI: SYN-05307-1)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗 4. 衛生福利部 100 年 3 月 21 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品 	<p>陰性/陽性</p>	<p>-</p>

	<p>項 EVENT176 (UI: SYN-EV176-9)之構造特異性定性及定量檢驗</p> <p>5. 衛生福利部 100 年 12 月 30 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 Event3272 (UI: SYN-E3272-5) 之構造特異性定性及定量檢驗</p> <p>6. 衛生福利部：100 年 3 月 21 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 GA21 (UI: MON-00021-9)之構造特異性定性及定量檢驗</p> <p>7. 衛生福利部 102 年 11 月 6 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MIR162 (UI: SYN-IR162-4)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗</p> <p>8. 衛生福利部 102 年 10 月 30 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MIR604 (UI: SYN-IR604-5)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗</p> <p>9. 衛生福利部 100 年 3 月 21 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON810 (UI: MON-00810-6)之構造特異性定性及定量檢驗</p> <p>10. 衛生福利部 100 年 3 月 21 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON863 (UI: MON-00863-5)之構造特異性定性及定量檢驗</p> <p>11. 衛生福利部 111 年 5 月 27 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON87427 (UI: MON-87427-7)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗</p> <p>12. 衛生福利部：102 年 11 月 6 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON87460 (UI: MON-87460-4)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗</p> <p>13. 衛生福利部 102 年 10 月 30 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON88017 (UI: MON-88017-3)之構造品項特異性定性及定量檢驗</p> <p>14. 衛生福利部：102 年 10 月 30 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON89034 (UI: MON-89034-3)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗</p> <p>15. 衛生福利部 102 年 10 月 30 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 NK603 (UI: MON-00603-6)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗</p> <p>16. 衛生福利部 102 年 10 月 30 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 T25 (UI: ACS-ZM003-2)之轉殖品項特異性定性及定量檢驗</p> <p>17. 衛生福利部 100 年 3 月 21 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 TC1507 (UI: DAS-01507-1)之構造特異性定性及定量檢驗</p> <p>18. 衛生福利部 100 年 3 月 21 日基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 BT11 (UI: SYN-BT011-1)之構造特異性定性及定量檢驗</p>		
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

備註：

TFDA- 衛生福利部食品藥物管理署

TAF- 財團法人全國認證基金會