

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
農藥殘留			
農藥殘留380項	衛生福利部108年5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	蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物	詳見檢驗方法
農藥殘留380項	參考衛生福利部108年5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)(MOHWP0055.04)自訂方法	(1)飲料類、酒類、液態乳品與糖漿 (2)咖啡豆(粉)、穀粉(麩)類與豆粉(麩)類 (3)乾果類、即溶咖啡、粉狀乳品、穀類加工產品、豆類加工產品、膠囊與錠劑食品與植物萃取物 (4)蜂蜜	詳見TAF認證項目
二硫代胺基甲酸鹽	衛生福利部107年11月30日衛授食字第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)(MOHWP0054.04)	蔬果類、穀類、乾豆類、茶類、香辛植物及其他草本植物	0.1 ppm
禽畜產品中農藥殘留(129項)	衛生福利部109年5月6日衛授食字第1091900697號公告修正禽畜產品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法	禽畜產品之肌肉, 內臟及蛋類	詳見檢驗方法
動物用藥			
多重動物用藥48項	衛生福利部108年10月8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	畜禽水產品	詳見檢驗方法
孔雀綠及其代謝物	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-孔雀綠及其代謝物之檢驗(MOHV0003.01)	水產品	0.0005~0.5 ppm
硝基呋喃代謝物	衛生福利部107年11月2日衛授食字第1071902272號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHV0040.06)	畜禽水產品、蜂蜜及乳汁	AOZ: 1~ 300 ppb AMOZ: 1~ 300 ppb SC: 1~ 300 ppb AH: 1~ 300 ppb
硝基呋喃代謝物	參考衛生福利部107年11月2日衛授食字第1071902272號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHV0040.06)自訂方法	蛋品	AOZ: 1~ 300 ppb AMOZ: 1~ 300 ppb SC: 1~ 300 ppb AH: 1~ 300 ppb

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
氯黴素類	衛生福利部103年6月6日部授食字第1031900630號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVW0043.00)	農畜禽水產品之肌肉、蛋類、內臟、乳汁及蜂蜜	氯黴素: 0.0003~0.5 ppm 甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素胺: 0.005~0.5 ppm
氯黴素類	參考衛生福利部103年6月6日部授食字第1031900630號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法-氯黴素類抗生素之檢驗(MOHVW0043.00)自訂方法	乳品	氯黴素: 0.0003~0.5 ppm 甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素、氟甲磺氯黴素胺: 0.005~0.5 ppm
乙型受體素類	衛生福利部110年5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(MOHVW0041.05)	畜禽產品	肌肉:0.001~1 ppm 肉臟:0.005~1 ppm
四環黴素類	衛生福利部110年2月8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(MOHVW0036.05)	畜禽水產品之肌肉、內臟、乳汁、蛋類及蜂蜜	肌肉、蜂蜜、乳汁、蛋類: 0.005~5ppm
四環黴素類	參考衛生福利部110年2月8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(MOHVW0036.05)自訂方法	乳品	乳品: 0.05~5ppm
β-內醯胺類抗生素19項	衛生福利部110年5月27日衛授食字第1101900968號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法-β-內醯胺類抗生素多重殘留分析(MOHVW0051.00)	畜禽水產品肌肉、內臟、蛋類及乳汁	詳見檢驗方法
抗生素及其代謝物16項	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析(MOHVW0034.01)	畜禽水產品	詳見檢驗方法
抗生素及其代謝物16項	衛生福利部食品藥物管理署102年6月20日公開建議檢驗方法食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析(二)(TFDAV0002.00)	乳汁	詳見檢驗方法
Avermectin 類抗生素	衛生福利部102年8月14日部授食字第1021950070號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法-Avermectin類抗生素之檢驗(MOHVW0001.00)	畜禽產品	詳見檢驗方法

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
抗原蟲劑 (7項)	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析 (MOHWV0032.01)	畜禽產品	詳見檢驗方法
抗原蟲劑 (23項)	衛生福利部食品藥物管理署110年5月24日公開修正建議檢驗 方食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 抗原蟲劑多重殘留分析 (二)(TFDAV0013.02)	畜禽產品之肌肉、內臟、蛋類、乳 汁及蜂蜜	詳見檢驗方法
離子型抗球蟲藥	衛生福利部107年11月30日衛授食字第1071902177號公告修 正食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 離子型抗球蟲藥之檢驗 (MOHWV0039.01)	畜禽產品	詳見檢驗方法
卡巴得及其代謝物之檢 驗	衛生福利部111年2月15日衛授食字第1111900193號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 卡巴得及其代謝物之檢驗 (MOHWV0002.02)	畜禽產品	肌肉:0.001~1 ppm 內臟組織:0.003~1 ppm
氟尼辛與托芬那酸	衛生福利部108年10月4日衛授食字第1081901638號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 氟尼辛及托芬那酸之檢驗 (MOHWV0045.01)	畜禽產品	0.002ppm
安保寧	衛生福利部107年3月12日衛授食字第1071900407號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 安保寧之檢驗	畜禽產品	0.005 ppm
左美素	衛生福利部食品藥物管理署109年7月28日公開建議檢驗方法 蛋類中動物用藥殘留量檢驗方法 - 左美素之檢驗	蛋類	0.005 ppm
Prednisolone	衛生福利部食品藥物管理署109年6月8日公開建議檢驗方法 蛋類中動物用藥殘留量檢驗方法 - Prednisolone之檢驗	蛋類	0.0002 ppm
胺基糖苷類抗生素	衛生福利部103年5月15日部授食字第1031900569號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 胺基糖苷類抗生素之檢驗 (一)(MOHWV0042.01)	畜禽產品之肌肉、內臟及蛋類	詳見檢驗方法
胺基糖苷類抗生素	衛生福利部103年8月12日部授食字第1031901108號公告修正 食品中動物用藥殘留量檢驗方法 - 胺基糖苷類抗生素之檢驗 (二)(MOHWV0044.01)	蜂蜜及乳汁	詳見檢驗方法
可利斯汀	衛生福利部106年8月31日衛授食字第1061901696號公告食品 中動物用藥殘留量檢驗方法 - 可利斯汀之檢驗	畜禽產品	肌肉、內臟、蛋：0.05 ppm 乳汁：0.01 ppm

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
泰拉黴素	衛生福利部106年4月20日衛授食字第1061900764號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法-泰拉黴素之檢驗	畜禽產品	肌肉: 0.05~50 ppm 內臟: 0.3~50 ppm
乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物	衛生福利部106年4月26日衛授食字第1061900781號公告食品中動物用藥殘留量檢驗方法-乙醯異戊醯泰樂黴素及其代謝物之檢驗(MOHVV0048.00)	畜禽產品	0.02~20 ppm
泰妙素	衛生福利部食品藥物管理署108年10月7日公開建議檢驗方法食品中動物用藥殘留量檢驗方法-泰妙素之檢驗(二)(TFDAV0009.00)	畜禽產品之肌肉	0.01 ppm
黴菌毒素			
黃麴毒素 (黃麴毒素B1,B2,G1,G2)	衛生福利部109年9月2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(MOHWT0001.04)	香辛料、穀類、果乾類、食用油、脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品	詳見檢驗方法
黃麴毒素B1	衛生福利部110年10月20日衛授食字第1101902187號公告修正嬰幼兒食品中黃麴毒素B1之檢驗方法(MOHWT0017.01)	嬰幼兒穀物類輔助食品、嬰幼兒副食品及特殊醫療用途嬰兒配方食品	詳見檢驗方法
黃麴毒素M1	衛生福利部109年9月2日衛授食字第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(MOHWT0006.03)	液狀乳、粉狀乳及嬰幼兒配方食品	液狀乳: 0.005 ~ 5 µg/kg 粉狀乳: 0.05 ~ 50 µg/kg 嬰幼兒配方食品: 0.005 ~ 5 µg/kg
赭麴毒素A	衛生福利部110年10月20日衛授食字第1101902181號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-赭麴毒素A之檢驗(MOHWT0016.04)	穀類、供直接食用之花生及花生加工品、果乾類、香辛植物、嬰幼兒食品、幾丁聚醣、咖啡、酒類及葡萄酒、蘋果汁、蘋果泥、嬰幼兒副食品及供嬰幼兒食用之蘋果汁及蘋果泥、熟漬蘋果等固態蘋果製品	詳見檢驗方法
棒麴毒素	衛生福利部110年9月3日衛授食字第1101901990號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-棒麴毒素之檢驗(MOHWT0005.02)	紅麴米、使用紅麴原料製成之食品與膳食補充品及紅麴色素	5 µg/kg
橘黴素	衛生福利部110年11月5日衛授食字第1101902604號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-橘黴素之檢驗(MOHWT0008.03)	穀類及其製品、精製玉米油、嬰幼兒穀物類輔助食品及嬰幼兒副食品	50 µg/kg
玉米赤黴毒素	衛生福利部110年9月3日衛授食字第1101901974號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-玉米赤黴毒素之檢驗	穀類及其製品、精製玉米油、嬰幼兒穀物類輔助食品及嬰幼兒副食品	5 µg/kg

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
脫氧雪腐鐮刀菌烯醇	衛生福利部110年9月10日衛授食字第1101901985號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法 - 脫氧雪腐鐮刀菌烯醇之檢驗 (二)(MOHWT0015.01)	穀類、嬰幼兒穀物類輔助食品及嬰幼兒副食品	50 µg/kg
伏馬毒素B1和B2	衛生福利部110年9月3日衛授食字第1101901979號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法 - 伏馬毒素B1及伏馬毒素B2之檢驗 (MOHWT0011.04)	玉米及其製品、以玉米為主原料之嬰幼兒穀物類輔助食品及嬰幼兒副食品	詳見檢驗方法
T-2毒素及HT-2毒素	衛生福利部107年5月16日衛授食字第1071900877號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法 - T-2毒素及HT-2毒素之檢驗 (MOHWT0002.02)	穀類及其製品	1-1000 ppb
黴菌毒素-多重毒素	衛生福利部106年9月6日衛授食字第1061901708號公告修正 食品中黴菌毒素檢驗方法 - 多重毒素之檢驗(MOHWT0010.02)	穀類及其製品	玉米赤黴毒素：5~5000 ppb 伏馬毒素B1/B2：20~20000 ppb 脫氧雪腐鐮刀菌烯醇：5~5000 ppb 黃麴毒素B1/B2/G1/G2：0.5~500 ppb
重金屬			
食品添加物檢驗規格-重金屬檢查法	衛生福利部110年11月5日衛授食字第1101902451號公告修正 食品添加物規格檢驗方法附錄A-7重金屬檢查法	--	1~50 ppm、0.002~0.004%、5~20 mg/kg
食品添加物檢驗規格-鉛檢查法	衛生福利部110年11月5日衛授食字第1101902451號公告修正 食品添加物規格檢驗方法附錄A-24鉛檢查法	--	1~20 ppm、0.002~0.025%、0.5~10 mg/Kg
食品添加物檢驗規格-砷檢查法	衛生福利部110年11月5日衛授食字第1101902451號公告修正 食品添加物規格檢驗方法附錄A-8砷檢查法	--	第I法：1~4 ppm 第II法：0.128ppm、1~3 mg/Kg
重金屬檢驗方法總則	衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正 重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)	食品	依基質與元素不同而異，請另洽實驗室
包(盛裝)飲用水重金屬(鉛、鎘、汞、砷、銻)	衛生福利部108年9月24日衛授食字第1081901565號公告包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法(MOHWH0022.00)	包裝飲用水、盛裝飲用水	0.0005~20 mg/kg
食用冰塊重金屬(鉛、汞、砷)	衛生福利部108年9月24日衛授食字第1081901565號公告包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊中重金屬檢驗方法(MOHWH0022.00)	食用冰塊	0.0005~20 mg/kg

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
飲料類重金屬 (鉛、砷、銅)	衛生福利部109年2月27日衛授食字第1091900208號公告飲料及乳品中重金屬檢驗方法(MOHWH0023.00)	飲料	鉛: 0.005~10 mg/kg 砷: 0.01~10 mg/kg 銅: 0.2~100 mg/kg
飲料類重金屬 (鎘)	衛生福利部109年2月27日衛授食字第1091900208號公告飲料及乳品中重金屬檢驗方法(MOHWH0023.00)	聚對苯二甲酸乙二酯(PET)容器包裝之飲料	0.01~10 mg/kg
乳及二級乳製品重金屬 (鉛)	衛生福利部109年2月27日衛授食字第1091900208號公告飲料及乳品中重金屬檢驗方法(MOHWH0023.00)	乳品(乳及二級乳製品)	液態乳品: 0.005~10 mg/kg 粉狀乳品: 0.02~100 mg/kg
奶油與乳脂重金屬 (鉛)	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901822號公告食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)	食用油脂及奶油	鉛 0.025 ~ 50 mg/kg
脂肪抹醬重金屬 (鉛、砷)	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901822號公告食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)	食用油脂及奶油	鉛 0.025 ~ 50 mg/kg 砷 0.025 ~ 50 mg/kg
食用油脂重金屬 (砷、鉛、汞)	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901822號公告食用油脂及奶油中重金屬檢驗方法(MOHWH0029.00)	食用油脂及奶油	鉛 0.025 ~ 50 mg/kg 砷 0.025 ~ 50 mg/kg 汞 0.025 ~ 50 mg/kg
罐頭重金屬 (鉛)	衛生福利部111年2月9日衛授食字第1111900068號公告罐頭食品中重金屬檢驗方法 - 鉛之檢驗(MOHWH0031.00)	罐頭食品(罐頭飲料類除外)	0.02 mg/kg
嬰幼兒食品重金屬 (鉛、鎘)	衛生福利部111年2月9日衛授食字第1111900090號公告嬰幼兒食品中重金屬檢驗方法(MOHWH0033.00)	嬰幼兒配方食品、穀物類輔助食品及副食品	粉狀-鉛0.008 mg/kg, 鎘0.004 mg/kg; 液狀-鉛0.002 mg/kg, 鎘
罐頭重金屬(錫) 嬰幼兒食品重金屬(錫) 飲料類種金屬(錫)	衛生福利部109年12月3日衛授食字第1091902451號公告金屬罐裝食品中重金屬檢驗方法 - 錫之檢驗(MOHWH0026.00)	金屬罐裝食品	金屬罐裝食品 5 mg/kg 金屬罐裝食用油脂 10 mg/kg
蛋類重金屬 (鉛、銅)	衛生福利部110年5月31日衛授食字第1101901072號公告蛋類中重金屬檢驗方法(MOHWH0027.00)	蛋類	鉛 0.02 mg/kg 銅 0.2 mg/kg
蜂蜜重金屬 (鉛)	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901802號公告水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法	蜂蜜	0.02 ~ 50 mg/kg
禽畜類肌肉與內臟 (鉛、鎘)	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901802號公告水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法	禽畜產品之肌肉及內臟	0.02 ~ 50 mg/kg
水產動物類重金屬 (鉛、鎘)	衛生福利部110年8月26日衛授食字第1101901802號公告水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法	水產動物類	0.02 ~ 50 mg/kg

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
水產動物甲基汞	衛生福利部106年8月30日衛授食字第1061901672號公告食品中甲基汞檢驗方法(三)(MOHWH0018.00)	水產動物類	0.04~20 ppm
水產動物無機砷	衛生福利部106年8月30日衛授食字第1061901684號公告水產動物中無機砷之檢驗方法(MOHWH0019.00)	水產動物	0.05~50 mg/kg
蔬果類重金屬(鉛、鎘)	衛生福利部109年7月1日衛授食字第1091901111號公告蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法	蔬果植物類(含藻類但菇蕈類除外)	生鮮蔬果: 各 0.005 mg/kg 乾豆: 各 0.02 mg/kg
果醬和果凍重金屬(鉛)	衛生福利部109年7月1日衛授食字第1091901111號公告蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法	果醬與果凍	0.02~100 mg/kg
藻類重金屬(鉛、鎘、汞)	衛生福利部109年7月1日衛授食字第1091901111號公告蔬果植物類、果醬和果凍食品中重金屬檢驗方法	藻類	0.005~100 mg/kg
食用藻類中無機砷	衛生福利部105年1月30日部授食字第1051900152號公告食用藻類中無機砷之檢驗方法(MOHWH0017.00)	食用藻類及其加工製品	0.05~10 mg/kg
穀物類重金屬(鉛、鎘、砷)	衛生福利部111年2月9日衛授食字第1111900076號公告穀類中重金屬檢驗方法(MOHWH0032.00)	米類、麥類、供直接食用之麥麩及小麥胚芽及其他穀類	各元素 0.02 mg/kg
食米重金屬(鉛、鎘、汞、砷)	衛生福利部111年2月9日衛授食字第1111900076號公告穀類中重金屬檢驗方法(MOHWH0032.00)	米類、麥類、供直接食用之麥麩及小麥胚芽及其他穀類	各元素 0.02 mg/kg
食米中無機砷	衛生福利部107年11月1日衛授食字第1071902243號公告米中無機砷之檢驗方法(MOHWH0021.00)	米	0.02~50 mg/kg
菇蕈類重金屬(鉛、鎘)	衛生福利部109年7月1日衛授食字第1091901135號公告菇蕈類中重金屬檢驗方法(MOHWH0025.00)	菇蕈類	鉛 0.1 mg/kg 鎘 0.1 mg/kg
食鹽重金屬(砷、銅、鉛、鎘、汞)	衛生福利部110年10月26日衛授食字第1101902390號公告食鹽中重金屬檢驗方法(MOHWH0030.00)	食鹽	銅/砷: 0.05 mg/kg 鎘/汞/鉛: 0.02 mg/kg
微生物			
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(MOHWM0014.01)	食品	陰性~1.0E+7 CFU/g (mL)
大腸桿菌群	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 - 大腸桿菌群之檢驗	食品	陰性~ >1100 MPN/g (mL)
大腸桿菌	衛生福利部110年10月6日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)	食品	MPN法: 陰性~>1100 MPN/g (mL) 平板法: 陰性~ 1.0E+7 CFU/g (mL)

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
黴菌及酵母菌	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 - 黴菌及酵母菌數之檢驗	食品	陰性~1.0E+8 CFU/g (mL)
腸桿菌科	衛生福利部110年6月2日衛授食字第1101900975號公告食品微生物之檢驗方法 - 腸桿菌科之檢驗(MOHWM0028.00)	食品	陰性~1.0E+7 CFU/g(mL)
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	食品	陰性~ >1100 MPN/g (mL) 陰性~10 ⁶ MPN/g (mL)
沙門氏桿菌	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	食品	陽性/陰性
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(MOHWM0011.02)	食品	陰性~>1100MPN/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	食品	MPN法: 陰性~ >1100 MPN/g (mL) 平板法: 陰性~10 ⁶ CFU/g (mL)
阪崎腸桿菌	衛生福利部104年1月7日部授食字第1031902013號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 阪崎腸桿菌之檢驗	一般食品及奶粉	陰性~>1100 MPN/g (mL)
單核球增多性李斯特菌	衛生福利部109年6月23日衛授食字第1091900915號公告修正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)	乳品除外之禽畜肉、蛋及蛋製品	增菌培養法: 陽性/陰性 MPN法: 3.0 MPN/g 平板法: 10 CFU/g
單核球增多性李斯特菌(乳品)	衛生福利部110年10月6日衛授食字第1101902160號公告修正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)	乳品	增菌培養法: 陽性/陰性 MPN法: 陰性~>1100 MPN/g(mL) 平板法: 陰性~1.0E+6 CFU/g(mL)
大腸桿菌群(包裝飲用水)	衛生福利部102年12月17日部授食字第1021951151號公告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)	包裝飲用水及盛裝飲用水	陰性/陽性
糞便性鏈球菌(包裝飲用水)	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(MOHWM0022.01)	包裝飲用水及盛裝飲用水	陰性/陽性
綠膿桿菌(包裝飲用水)	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(MOHWM0024.01)	包裝飲用水及盛裝飲用水	陰性/陽性

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
乳酸菌	衛生福利部102年9月6號部授食字第1021950329號公告修正 食品微生物之檢驗方法 - 乳酸菌之檢驗(MOHWM0013.01)	食品	<10~100000000000 CFU/g(mL)
成分分析與功效成分			
水分	經濟部標準檢驗局。1984。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	--	0.1~100%
灰分	經濟部標準檢驗局。1984。中華民國國家標準。CNS 總號 5034。類號 N6115。食品中粗灰份之檢驗方法	--	0.1~100%
脂肪	經濟部標準檢驗局。1987。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	--	0.1~100%
蛋白質	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	--	0.1~90%
食品中脂肪酸	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978號公告食 品中脂肪酸之檢驗方法(MOHWO0014.00)	食品	飽和脂肪酸均為0.05~100% (飽和 脂肪酸含量為各飽和脂肪酸總和) 反式脂肪酸均為0.05~50% (反式脂 肪酸含量為各反式脂肪酸總和) 順式單元不飽和脂肪酸均為 0.05~100% (順式單元不飽和脂肪 酸含量為各順式單元不飽和脂肪 酸總和) 順式多元不飽和脂肪酸均為 0.05~100% (順式多元不飽和脂肪 酸含量為各順式多元不飽和脂肪 酸總和)
糖類	1.經濟部標準檢驗局。2007。中華民國國家標準。CNS總號 3445。類號N6061。乳品檢驗法-乳糖之測定 2.經濟部標準檢驗局。2006。中華民國國家標準。CNS總號 12634。類號N6223。水果、蔬菜汁飲料檢驗法-糖類之測定 (HPLC法)	--	果糖、葡萄糖、蔗糖; 0.2~100%: 乳糖、麥芽糖:0.4~100%

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
糖類	衛生福利部食品藥物管理署104年12月12日公開建議檢驗方法食品中糖類之檢驗方法(TFDAO0022.01)	食品	乳糖、果糖、蔗糖、麥芽糖、葡萄糖、半乳糖: 0.05~100 g/100g
礦物質 (鈣、銅、鐵、鎂、錳、磷、鉀、鈉、鋅)	1. AOAC 984.27 Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium and Zinc in Infant Formula - Inductively Coupled Plasma Emission Spectroscopic Method (嬰兒配方-鈣、銅、鐵、鎂、錳、磷、鉀、鈉、鋅) 2. 經濟部標準檢驗局。1991。中華民國國家標準。CNS 總號 12869。類號 N6231。嬰兒配方食品	--	鈣、磷、鎂: 10~15000 mg/kg 銅、鐵、錳、鋅: 2~5000 mg/kg 鈉、鉀: 10~100000 mg/kg
礦物質(鈣、銅、鐵、鎂、錳、磷、鉀、鈉、鋅)	AOAC 2011.14 Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Potassium, Phosphorus, Sodium, and Zinc in Fortified Food Products Microwave Digestion and Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry	--	鈣、磷、鎂: 10~15000 mg/kg 銅、鐵、錳、鋅: 2~5000 mg/kg 鈉、鉀: 10~100000 mg/kg
維生素C	EN 14130:2003(E) Foodstuffs-Determination of Vitamin C by	--	1~30000 mg/100g
維生素C	衛生福利部食品藥物管理署105年6月28日公開建議檢驗方法食品中維生素C之檢驗方法(TFDAA0053.00)	嬰兒與較大嬰兒配方食品及特定疾病配方食品等特殊營養食品	固態檢體: 5~30000 mg/100g 液態檢體: 0.5~30000 mg/100g
咖啡因	CNS 9432 N6174 食品中咖啡因含量檢驗方法	--	固態: 100-50000 ppm 液態: 5-50000 ppm
飲料中咖啡因	衛生福利部106年11月13日衛授食字第1061902225號公告飲料中咖啡因之檢驗方法(MOHWA0028.00)	飲料	0.5~500 mg/100mL
魚油中EPA, DHA	衛生福利部111年5月25日衛授食字第1111900943號公告修正魚油中二十碳五烯酸及二十二碳六烯酸之檢驗方法	魚油	1~700 mg/g
Monacolin K	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中Monacolin K之檢驗方法(MOHWA0012.01)	食品	0.25~200 mg/g
食品添加物, 不法添加物與其他污染物			
防腐劑	衛生福利部108年1月30日衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)	食品	酸類: 0.02 ~ 4 g/kg 酯類: 0.005 ~ 4 g/kg
丙酸	衛生福利部110年10月27日衛授食字第1101902420號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法 - 丙酸之檢驗(MOHWA0011.03)	食品	0.5~5 g/kg

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
硼酸及其鹽類	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中硼酸及其鹽類之檢驗方法(MOHWA0014.01)	食品	檢出/未檢出 (偵測極限: 300ppm)
過氧化氫	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法(MOHWA0017.01)	食品	檢出/未檢出(偵測極限: 30ppm)
抗氧化劑	衛生福利部108年1月29日衛授食字第1081900166號公告修正食品中抗氧化劑之檢驗方法 - 多重分析方法(MOHWA0021.02)	食用油脂、乳酪及人造奶油	丁基羥基甲氧苯、二丁基羥基甲 苯、正二氫癒創酸、沒食子酸丙 酯、三羥基苯丁酮、第三丁基氫 醌、己基間苯二酚、沒食子酸十 二酯、沒食子酸辛酯、：0.01~10 g/kg 乙氧基喹啉、羥甲基二丁基苯
二氧化硫	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法(MOHWA0013.02)	食品	0.01~5 g/kg
亞硝酸鹽	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法(MOHWA0018.01)	食品	0.001~50 g/kg
磷酸鹽	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開修正建議檢驗方法食品中磷酸鹽之檢驗方法(TFDAA0021.03)	食品	0.1~10 g/kg
著色劑	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中著色劑之檢驗方法(MOHWA0016.01)	食品	檢出/未檢出(偵測極限：50 ppm)
著色劑(二)	衛生福利部食品藥物管理署109年3月5日公開修正建議檢驗方法食品中著色劑之檢驗方法(二)(TFDAA0057.02)	飲料、軟糖及硬糖(含玉米糖漿者除外)	1~5000 mg/kg
蘇丹色素	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開修正建議檢驗方法食品中蘇丹色素之檢驗方法(TFDAA0062.02)	禽類之肌肉、全蛋及蛋黃	一號、二號、三號：4~10000 ppb 四號：10~10000 ppb
蘇丹色素	衛生福利部食品藥物管理署108年5月22日公開建議檢驗方法食品中蘇丹色素之檢驗方法(二)(TFDAA0074.00)	辣椒製品及食用玫瑰花瓣	一號、二號、三號：4~10000 ppb 四號：10~10000 ppb
蘇丹色素	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 2012年 第37卷第8期-超高效液相色譜-質譜聯用法(UPLC-MS/MS)測定辣椒制品中蘇丹紅 I、II、III、IV的含量	--	一號、二號、三號：4~10000 ppb 四號：10~10000 ppb

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
銅葉綠素	衛生福利部食品藥物管理署103年1月23日公開建議檢驗方法 食用油中Cu-pyropheophytin A之檢驗方法(TFDAA0018.00)	食用油	0.05~10ppm
甜味劑13項	衛生福利部109年9月9日衛授食字第1091901745號公告食品 中甜味劑之檢驗方法 - 多重分析(MOHWA0030.00)	食品	0.01~50 g/kg
甜味劑4項	衛生福利部食品藥物管理署111年2月8日公開建議檢驗方法食 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(TFDAA0093.00)	食品	0.01~50 g/kg
甲醛	衛生福利部106年11月16日衛授食字第1061902243號公告修 正食品中甲醛之檢驗方法(二)(MOHWA0004.03)	食品	10~500 ppm
甲醛	衛生福利部食品藥物管理署106年7月28日公開修正建議檢驗 方法食品中甲醛之檢驗方法(乙醯(代)丙酮法)(TFDAA0048.01)	香菇及金針	2~500 ppm
三聚氰胺	衛生福利部食品藥物管理署108年8月5日公開建議檢驗方法食 品中三聚氰胺之檢驗方法(TFDAO0007.02)	奶粉、魚肉及醬油	魚肉類: 0.01~2000 ppm 奶粉、醬油、一般食品(糕餅類、 飲料類、穀物類):0.05~2000 ppm
塑化劑	衛生福利部食品藥物管理署102年3月25日公開修正建議檢驗 方法食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)	食品	依檢驗方法之定量極限~1000 ppm
順丁烯二酸	衛生福利部食品藥物管理署102年5月30日公開修正建議檢驗 方法食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法 (TFDAA0010.01)	順丁烯二酸酐化製澱粉及其製品	10~10000 ppm
二甲基黃及二乙基黃	衛生福利部食品藥物管理署103年12月24日公開建議檢驗方 法食品中二甲基黃及二乙基黃之鑑別方法(TFDAA0028.00)	食品	檢出/未檢出(偵測極限:2ppb)
多環芳香族碳氫化合物	衛生福利部食品藥物管理署111年1月11日公開修正建議檢驗 方法食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法 (TFDAO0030.02)	食用油脂、可可脂、肉及肉製品、 水產動物製品、嬰幼兒食品、膳食 補充品、乾燥香草植物、乾燥香辛 植物、鰹魚乾/柴魚、作為食品原 料用途之可可豆殼、含植物成分或 植物萃取之膳食補充品及香蕉片	油/肉品/水產品/嬰幼兒果泥肉泥 副食品:0.5 ppb; 可可脂: 2.5 ppb; 嬰幼兒奶粉及穀類輔助食品: 0.2 ppb; 蜂王乳/含螺旋藻的膳食補充 品與乾燥香草與香辛植物/鰹魚乾/ 柴魚及含植物成分或植物萃取之 膳食補充品: 5 ppb; 香蕉片/食品原 料用可可豆殼: 1 ppb

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
3-單氯丙二醇	衛生福利部102年8月9日部授食字第1021950046號公告醬油類中3-單氯丙二醇之檢驗方法(MOHWO0001.00)	醬油及以醬油為主調製而成之調味製品	0.05~50 ppm
果糖酸	經濟部標準檢驗局。2002。中華民國國家標準。CNS總號423。類號N5006。醬油	--	0.008~1%
溴酸鹽	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正包裝飲用水及盛裝飲用水中溴酸鹽之檢驗方法	包裝飲用水及盛裝飲用水	2~1000 ng/mL
溴酸鹽	衛生福利部食品藥物管理署110年7月23日公開建議檢驗方法包裝飲用水及盛裝飲用水中溴酸鹽之檢驗方法	包裝飲用水及盛裝飲用水	0.002 mg/L
縮水甘油脂肪酸酯(以縮水甘油計)	衛生福利部食品藥物管理署108年10月16日公開建議檢驗方法食用油脂中縮水甘油脂肪酸酯之檢驗方法(TFDAO0035.00)	食用油脂	25 µg/kg (以Glycidol計)
縮水甘油脂肪酸酯(以縮水甘油計) 2-單氯丙二醇脂肪酸酯(以2-單氯丙二醇計) 3-單氯丙二醇脂肪酸酯(以3-單氯丙二醇計)	衛生福利部食品藥物管理署109年11月6日公開建議檢驗方法嬰幼兒配方食品中2-單氯丙二醇脂肪酸酯、3-單氯丙二醇脂肪酸酯及縮水甘油脂肪酸酯之檢驗方法(TFDAO0038.00)	嬰幼兒配方食品	液狀 2 µg/kg 粉狀 10 µg/kg (皆以醇類計)
丙烯醯胺	衛生福利部食品藥物管理署110年11月25日公開修正建議檢驗方法食品中丙烯醯胺之檢驗方法(TFDAO0003.01)	食品	10 µg/kg
香豆素	衛生福利部食品藥物管理署110年9月11日公開建議檢驗方法飲料中香豆素之檢驗方法(TFDAA0089.00)	飲料	0.05 mg/kg
食品摻偽與其他			
動物性成分-定性篩選	衛生福利部102年11月27日部授食字第1021951033號公告修正食品中動物性成分檢驗方法-定性篩選檢驗	食品	陰性/陽性 (最低檢測濃度:0.1%)
動物性成分-雞	衛生福利部102年11月27日部授食字第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(MOHWF0035.01)	食品	陰性/陽性 (最低檢測濃度:0.1%)
動物性成分-牛	衛生福利部102年11月27日部授食字第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(MOHWF0033.02)	食品	陰性/陽性 (最低檢測濃度:0.1%)

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
動物性成分-豬	衛生福利部102年11月27日部授食字第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	食品	陰性/陽性 (最低檢測濃度:0.1%)
動物性成分-羊	衛生福利部110年10月27日衛授食字第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	食品	檢出/未檢出(偵測極限0.1%乾重計)
植物性成分-洋蔥	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021951027號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-洋蔥成分之定性篩選檢驗(MOHWF0038.01)	食品	檢出/未檢出(偵測極限0.1%乾重計)
植物性成分-蕎	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021951027號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-蕎成分之定性篩選檢驗(MOHWF0040.01)	食品	檢出/未檢出(偵測極限0.1%乾重計)
植物性成分-蔥	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021951027號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-蔥成分之定性篩選檢驗(MOHWF0037.01)	食品	檢出/未檢出(偵測極限0.1%乾重計)
植物性成分-韭	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021951027號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-韭成分之定性篩選檢驗(MOHWF0036.01)	食品	檢出/未檢出(偵測極限0.1%乾重計)
植物性成分-蒜	衛生福利部102年11月28日部授食字第1021951027號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-蒜成分之定性篩選檢驗(MOHWF0039.01)	食品	檢出/未檢出(偵測極限0.1%乾重計)
過氧化價(食用油脂)	經濟部標準檢驗局。1993。中華民國國家標準。CNS 總號3650。類號N6085。食用油脂檢驗法-過氧化價之測定	--	0.2~90 meq/Kg
碘價(食用油脂)	經濟部標準檢驗局。1999。中華民國國家標準。CNS 總號3646。類號N6081。食用油脂檢驗法-碘價之測定	--	0.1~200
酸價(食用油脂)	經濟部標準檢驗局。1993。中華民國國家標準。CNS 總號3647。類號N6082。食用油脂檢驗法-酸價之測定	--	0.05~100 mg KOH/g
總極性化合物	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食用油脂中總極性化合物之檢驗方法(MOHWO0011.01)	食用油脂	1~50 %
揮發性鹽基態氮	衛生福利部110年10月27日衛授食字第1101902415號公告修正水產品中揮發性鹽基態氮之檢驗方法(MOHWO0018.01)	食品	1.0 ~ 10000 mg/100 g

檢測項目與檢測方法一覽表

更新日期: 2022.08.08

表格所列「詳見檢驗方法」或「詳見TAF認證項目」者，因資訊較多不易呈現，請分別至衛福部食藥署網頁下載方法及至TAF證書網頁查詢

公告檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=103>

建議檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1574>

食品添加物規格檢驗方法: <https://www.fda.gov.tw/TC/siteList.aspx?sid=1798>

TAF認證項目(0055): <https://accreditation.taftw.org.tw/taf/public/basic/viewApplyItems.action?unitNo=0055&language=ZHTW#zhtw-tab>

TFDA認證-食品(F003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=2&id2=55

TFDA認證-藥物(D006): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=3&id2=56

TFDA認證-化粧品(C003): https://lams.fda.gov.tw/Public/Public/Public_Cer_Data.aspx?id=5&id2=201

測試項目	測試方法	方法適用範圍(基質)	定量/偵測極限或檢驗範圍
組織胺	衛生福利部食品藥物管理署109年12月30日公開修正建議檢驗方法食品中組織胺之檢驗方法(TFDAO0006.01)	食品	1 ~ 10000 mg/kg