

認證項目一覽表

種類：TAF，TFDA-食品領域(證書有效期間：112.11.13~115.11.12)

更新日期:2026/04/23

| 項次 | 認可事項 | 認可樣品種類 | 認可範圍 | 方法 | 備註 |
|----|------------------------|--------|--|--|----|
| 01 | 防腐劑(12項) | 食品 | 酸類:0.02~1 g/kg; 酯類:0.005~1 g/kg | 衛生福利部 108.01.30 衛授食字第 1081900155 號公告 修正食品中防腐劑之檢驗方法 | |
| 02 | 二氧化硫(食品) | 食品 | 0.01~10 g/kg | 衛生福利部 111.11.18 衛授食字第 1111902258 號-食品 中二氧化硫之檢驗方法 | |
| 03 | 著色劑(8項) | 食品 | 檢出/未檢出(偵測極限:50 ppm) | 衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告 修正食品中著色劑之檢驗方法 | |
| 04 | 粗脂肪(酸水解法) | 食品 | 0.1~99.9 % | AOAC 922.06 Fat in flour acid hydrolysis method (一般食品，除冷凍食品) | |
| 05 | 粗脂肪(酸水解法)(Soxhlet法) | 食品 | 0.1~99.9 % | 經濟部標準檢驗局。73.01.14 公告修訂。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 | |
| 06 | 礦物質(鈉、鉀、鈣、鎂、磷、鐵、鋅)(7項) | 食品 | (1)鈉、鉀、鈣、鎂、磷:液體:0.25~20000 mg/100g，固體:0.5~20000 mg/100g。(2)鐵、鋅:液體:0.25~1000 mg/100g，固體:0.5~1000 mg/100g。 | Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Potassium, Phosphorus, Sodium, and Zinc in Fortified Food Products. Microwave Digestion and Inductively Coupled Plasma-Optical Emission Spectrometry. | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--|--|
| 07 | 殘留農藥-殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類(二) | 食品 | 0.1 ~ 50 ppm | 衛生福利部 107.11.30 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) | |
| 08 | 甲基汞 | 食品 | 0.04~20 ppm | 衛生福利部 106.08.30 衛授食字第 1061901672 號公告 訂定食品中甲基汞檢驗方法(三) | |
| 09 | 重金屬(砷、鉛、鎘、汞、銻)[包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊](5項) | 包裝(盛裝)飲用水及食用冰塊 | 砷、鉛、鎘、汞、銻：0.0005~100 mg/kg | 衛生福利部 108.9.24 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 | |
| 10 | 重金屬分析(水產動物、禽畜產品類)-鉛、鎘 | 水產動物、禽畜產品類(肌肉、內臟) | 鉛：0.02 - 10 mg/kg；鎘：0.02 - 10 mg/kg | 衛生福利部 110.08.26 衛授食字第 1101901802 號公告 訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法 | |
| 11 | 重金屬分析(蜂蜜)-鉛 | 蜂蜜 | 鉛：0.02 - 10 mg/kg | 衛生福利部 110.08.26 衛授食字第 1101901802 號公告 訂定水產動物類、禽畜產品類及蜂蜜中重金屬檢驗方法 | |
| 12 | 腸桿菌科 | 食品 | 陰性~1.0E+5 CFU/g(mL) | 衛生福利部 110.06.02 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 | |

| | | | | |
|----|---------|----|--|---|
| 13 | 沙門氏桿菌 | 食品 | 陰性/陽性 | 衛生福利部 102.12.23 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 |
| 14 | 阪崎腸桿菌 | 食品 | 陰性/陽性 | 衛生福利部 113.8.27 部授食字第 1131901676 號公告 修正食品微生物之檢驗方法-阪崎腸桿菌之檢驗 |
| 15 | 亞硝酸鹽 | 食品 | 0.001~0.5 g/kg | 衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告 修正食品中亞硝酸鹽之檢驗方法 |
| 16 | 過氧化氫 | 食品 | 陰性/陽性(偵測極限:30 ppm) | 衛生福利部 102.9.6 部授食字第 1021950329 號公告 修正食品中過氧化氫之檢驗方法 |
| 17 | 金黃色葡萄球菌 | 食品 | 陰性 ~> 1100 MPN/g(mL)或陰性~1.0E+5 CFU/mL(g) | 衛生福利部 104.10.13 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 |
| 18 | 腸炎弧菌 | 食品 | 陰性~ > 1100 MPN/g(mL) | 衛生福利部 106.04.27 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 |
| 19 | 仙人掌桿菌 | 食品 | 陰性 ~> 1100 MPN/g(mL)或陰性~1.0E+5 CFU/mL(g) | 衛生福利部 106.05.11 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 |
| 20 | 大腸桿菌 | 食品 | 陰性 ~> 1100 MPN/g(mL)或陰性 ~ 1.0E+5 CFU/g(mL) | 衛生福利部 110.10.06 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 |
| 21 | 大腸桿菌群 | 食品 | 陰性 ~> 1100 MPN/g(mL) | 衛生福利部 102.09.06 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 |
| 22 | 生菌數 | 食品 | 陰性 ~ 2.5E+12 CFU/g(mL) | 衛生福利部 112.05.02 衛授食字第 1121900620 號公告 修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗 (MOHWM0014.02) |

| | | | | |
|----|----------------------|--------------|-----------------------|--|
| 23 | 大腸桿菌群 [包(盛)裝飲用水] | 包(盛)裝 飲用水 | 陰性 ~ 1.0E+5 CFU/100mL | 衛生福利部 102.12.17 部授食字第 1021951151 號公告 訂定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 |
| 24 | 糞便性鏈球菌 [包(盛)裝飲用水] | 包(盛)裝 飲用水 | 陰性 ~ 1.0E+5 CFU/100mL | 衛生福利部 102.12.19 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 |
| 25 | 綠膿桿菌[包(盛)裝飲用水] | 包(盛)裝 飲用水 | 陰性 ~ 1.0E+5 CFU/100mL | 衛生福利部 102.12.20 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 |
| 26 | 動物性成分-羊 | 食品 | 陰性/陽性 | 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 |
| 27 | 動物性成分-蟹 | 食品 | 陰性/陽性 | 衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告 修正食品中動物性成分檢驗方法-蟹成分之定性檢驗 |
| 28 | 植物性成分-芒果 | 食品 | 陰性/陽性 | 衛生福利部 102.09.06 部授食字第 1021950329 號公告 修正食品中動物性成分檢驗方法-芒果成分之定性檢驗 |
| 29 | 動物性成分-定性篩選 | 食品 | 陰性/陽性 | 衛生福利部 102.11.27 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 |
| 30 | 動物性成分-雞 | 食品 | 陰性/陽性 | 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 |
| 31 | 動物性成分-牛 | 食品 | 陰性/陽性 | 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 |

| | | | | | |
|----|----------|------|----------------------------------|--|--|
| 32 | 植物性成分-花生 | 食品 | 陰性/陽性 | 衛生福利部 102.11.27 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 | |
| 33 | 植物性成分-蒜 | 食品 | 陰性/陽性 | 衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-蒜成分之定性檢驗 | |
| 34 | 植物性成分-韭 | 食品 | 陰性/陽性 | 衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-韭成分之定性檢驗 | |
| 35 | 植物性成分-蕎 | 食品 | 陰性/陽性 | 衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-蕎成分之定性檢驗 | |
| 36 | 植物性成分-蔥 | 食品 | 陰性/陽性 | 衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-蔥成分之定性檢驗 | |
| 37 | 植物性成分-洋蔥 | 食品 | 陰性/陽性 | 衛生福利部 102.11.28 部授食字第 1021951027 號公告修正食品中植物性成分檢驗方法-洋蔥成分之定性檢驗 | |
| 38 | 動物性成分-豬 | 食品 | 陰性/陽性 | 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 | |
| 39 | 皂化價 | 食用油脂 | 15 ~ 300 mgKOH/g | CNS 3648 N6083 食用油脂檢驗法-皂化價之測定 | |
| 40 | 過氧化價 | 食用油脂 | 0.08 ~ 20 meq/kg | CNS 3650 N6085 食用油脂檢驗法-過氧化價之測定 | |
| 41 | 碘價 | 食用油脂 | 5 ~ 300 | CNS 3646 N6081 食用油脂檢驗法-碘價之測定 | |
| 42 | 酸價 | 食用油脂 | 0.02 ~ 100 mg KOH/g | CNS 3647 N6082 食用油脂檢驗法-酸價之測定 | |
| 43 | 糖類(6 項) | 食品 | 果糖、葡萄糖、蔗糖、麥芽糖、乳糖、半乳糖:0.05~ 99.9% | 衛生福利部食品藥物管理署 111.11.1 公開建議檢驗方法-食品中糖類之檢驗方法 | |

| | | | | |
|----|-----------------------|----|--|--|
| 44 | 飲料中咖啡因 | 飲料 | 0.5~5000 mg/100mL | 衛生福利部 106.11.13 衛授食字第 1061902225 號公告 訂定飲料中咖啡因之檢驗方法 |
| 45 | 食品中脂肪酸 | 食品 | 脂肪酸:0.05~99 g/100g，反式脂肪酸:0.05~50 g/100g，飽和脂肪酸總量、順式單元不飽和脂肪酸總量、順式多元不飽和脂肪酸總量:0.05~99 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 |
| 46 | 粗蛋白 | 食品 | 0.1~99.9 g/100g | 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法 |
| 47 | 水分 | 食品 | 0.5~99.99 % | 經濟部標準檢驗局。73.01.14 公告修訂。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 |
| 48 | 粗灰分 | 食品 | 0.1~20 % | 經濟部標準檢驗局。73.01.14 公告修訂。中華民國國 家標準。CNS 總號 5034，類號 N6115，食品中粗灰 分之檢驗方法 |
| 49 | 食品中單核球 增多性李斯特 菌 | 食品 | 陰性/陽性; 陰性~2.5E+5 CFU/mL(g) | 衛生福利部 111.08.18 部衛授食字第 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 |
| 50 | 乳酸菌 | 食品 | 陰性 ~ 1.0E+12 CFU/g(mL) | 衛生福利部 102.09.06 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 |
| 51 | 黴菌及酵母菌 數 | 食品 | 陰性 ~ 1.0E+9 CFU/g(mL) | 衛生福利部 102.09.06 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 |

| | | | | | |
|----|-----------------------|-------|---|---|--|
| 52 | 黃麴毒素(4項) | 食品 | (1)穀類、果乾類、食用油脂、堅果類、油籽類、黃豆類及其製品:黃麴毒素 B1、G1:0.2~100µg/kg，黃麴毒素 B2、G2:0.1~100µg/kg。(2)香辛料:黃麴毒素 B1、G1:1.0~100µg/kg，黃麴毒素 B2、G2: 0.5~100µg/kg。 | 衛生福利部 109.09.02 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 | |
| 53 | 黃麴毒素 M1 | 食品 | (1)液狀乳及嬰幼兒配方食品：0.005 ~100 µg/kg。(2)粉狀乳：0.05 ~100 µg/kg。 | 衛生福利部 109.09.02 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 | |
| 54 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸-外觀 | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸 | |
| 55 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸-鑑別-溶解度 | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸 | |
| 56 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸-鑑別-熔融溫度 | 食品添加物 | 10~400°C | 衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸 | |

| | | | | | |
|----|-----------------------|-------|---------------|---|--|
| 57 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸-鑑別-苯甲酸鹽 | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸 | |
| 58 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸-鑑別-pH | 食品添加物 | 1~13 | 衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸 | |
| 59 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸-乾燥減重 | 食品添加物 | 0~50% | 衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸 | |
| 60 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸-昇華試驗 | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸 | |
| 61 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸-硫酸化灰分 | 食品添加物 | 0~50% | 衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸 | |
| 62 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸-鉛 | 食品添加物 | 大於/小於 2 mg/kg | 衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸 | |

| | | | | | |
|----|------------------------------|-------|----------------------------------|--|--|
| 63 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸-易碳化物 | 食品添加物 | 檢出/未檢出 | 衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸 | |
| 64 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸-易氧化物 | 食品添加物 | 檢出/未檢出 | 衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸 | |
| 65 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸-有機氯化物 | 食品添加物 | 大於/小於 0.07%(以 Cl ₂ 計) | 衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸 | |
| 66 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸-含量測定 | 食品添加物 | 0.5~105.0% | 衛生福利部 108.01.29 衛授食字第 1081900116 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸 | |
| 67 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鉀-外觀 | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀 | |
| 68 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鉀-鑑別-苯甲酸鹽(1)(2) | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀 | |

| | | | | | |
|----|----------------------------|-------|-------------------------|--|--|
| 69 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鉀-鑑別-鉀鹽(1)(2) | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀 | |
| 70 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鉀-溶狀 | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀 | |
| 71 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鉀-游離鹼 | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀 | |
| 72 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鉀-氯化物 | 食品添加物 | 大於/小於 0.014%(以 Cl 計) | 衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀 | |
| 73 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鉀-硫酸鹽 | 食品添加物 | 大於/小於 0.3%(以 SO4 計) | 衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀 | |
| 74 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鉀-苯二甲酸 | 食品添加物 | 檢出/未檢出(偵測極限:0.05g/100g) | 衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀 | |

| | | | | | |
|----|-----------------------|-------|--|---|--|
| 75 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鉀-砷 | 食品添加物 | 大於/小於 4ppm(以 As ₂ O ₃ 計) | 衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀 | |
| 76 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鉀-重金屬 | 食品添加物 | 大於/小於 10ppm(以 Pb 計) | 衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀 | |
| 77 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鉀-乾燥減重 | 食品添加物 | 0~50% | 衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀 | |
| 78 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鉀-含量測定 | 食品添加物 | 0.5~105.0% | 衛生福利部 102.09.02 衛授食字第 1021950267 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鉀 | |
| 79 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸钠-外觀 | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸钠 | |
| 80 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸钠-鑑別-溶解度 | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號公告 修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸钠 | |

| | | | | | |
|----|------------------------------|-------|---------------|---|--|
| 81 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鈉-鑑別-苯甲酸鹽(1)(2) | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉 | |
| 82 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鈉-鑑別-鈉鹽(1)(2) | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉 | |
| 83 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鈉-乾燥減重 | 食品添加物 | 0~50% | 衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉 | |
| 84 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鈉-酸度或鹼度 | 食品添加物 | 適/不適 | 衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉 | |
| 85 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鈉-鉛 | 食品添加物 | 大於/小於 2 mg/kg | 衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉 | |

| | | | | | |
|----|----------------------|-------|----------------------------------|---|--|
| 86 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鈉-易碳化物 | 食品添加物 | 檢出/未檢出 | 衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉 | |
| 87 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鈉-易氧化物 | 食品添加物 | 檢出/未檢出 | 衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉 | |
| 88 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鈉-有機氯化物 | 食品添加物 | 大於/小於 0.07%(以 Cl ₂ 計) | 衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉 | |
| 89 | 食品添加物規格檢驗-苯甲酸鈉-含量測定 | 食品添加物 | 0.5~105.0% | 衛生福利部 109.12.14 衛授食字第 10919002562 號公告修正食品添加物規格檢驗方法-苯甲酸鈉 | |

| | | | | | |
|----|---------------|----|---|--|--|
| 90 | 塑化劑(食品)(9項) | 食品 | <p>(1)BBP、DBP、DNOP、DIDP、DMP、DEP: 飲料類、嬰幼兒食品、膠囊錠狀食品、乳汁及奶粉類為 0.05 ~ 100 ppm，油脂類為 0.1 ~ 100 ppm。</p> <p>(2)DEHP、DINP、DIBP:飲料類、嬰幼兒食品、膠囊錠狀食品為 0.05 ~ 100 ppm，乳汁及奶粉類為 0.1 ~ 100 ppm，油脂類為 02~100 ppm。</p> | <p>行政院衛生署 102.03.25 公布食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑之建議檢驗方法</p> | |
| 91 | 殘留農藥(五)(410項) | 食品 | <p>(1)蔬果類:定量極限 ~ 50 ppm。(2)穀類:定量極限 ~ 50 ppm。(3)茶類:定量極限 ~ 50 ppm。</p> | <p>衛生福利部 111.08.17 衛授食字第 1111901537 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)</p> | |