

測試報告

歐陸食品檢驗股份有限公司
歐陸食品檢驗-台北

實驗室樣品編號 513-2023-03001236 報告日期 2023/03/23
測試報告編號 AR-23-TB-004730-01



苗林實業股份有限公司
品保
+886 2 26589848
11492
台北市內湖區瑞光路513巷26號7樓

委託單位： 苗林實業股份有限公司
樣品編號/報告編號： 513-2023-03001236 / AR-23-TB-004730-01
樣品接收日期： 2023/03/17
檢測開始日期： 2023/03/17
檢測結束日期： 2023/03/23
檢驗包裝及數量： 如照片所示

以下樣品資訊係由客戶確認及提供:

樣品描述： 昭和CDC法國麵包專用粉
樣品抽樣日期： -
樣品保存方式： 室溫
樣品資訊： -
批號： 20230710
製造日期： -
有效日期： 2023/07/10
製造商或供應商： 苗林實業股份有限公司
報告用途： 自主管理

| 食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析 | 結果 | 單位 | 定量極限 | 偵測極限 | 容許量 |
|---------------------------------------|-----|-----|------|------|-----|
| TB205 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS | | | | | |
| 檢測農藥項目 | 未檢出 | ppm | | | |
| TB204 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS | | | | | |
| 檢測農藥項目 | 未檢出 | ppm | | | |
| TB110 二硫代胺基甲酸鹽 | | | | | |
| 二硫代胺基甲酸鹽 | 未檢出 | ppm | 0.1 | | 0.5 |

報告簽署人簽名

黃銘偉

技術總監



備註與免責聲明

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。

定量極限
TB204
食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS

| | | | | | |
|----------------------|--------------------|---|------------------------|-------------------------|------------------------|
| 3-羥基加保扶 (0.02) | 3-酮基加保扶 (0.02) | Acibenzolar-s-methyl (0.02) | Alanycarb (0.02) | Benzovindiflupyr (0.02) | Chlorbenzuron (0.02) |
| Cyclanilprole (0.02) | Fenhexamid (0.02) | Fenpyrazamine (0.02) | Flupyradifurone (0.02) | Imicyafos (0.02) | Iprovalicarb (0.02) |
| Isofetamid (0.02) | Isoxafentol (0.02) | Nitenpyram (0.02) | Norflurazon (0.02) | Penthiopyrad (0.02) | Pinoxaden (0.05) |
| Pyflubumide (0.02) | Pyribencarb (0.02) | Pyriproquinazon (0.02) | Pyriofenone (0.02) | Spiroxamine (0.02) | Sulfentrazone (0.02) |
| Triflumuron (0.02) | 丁基加保扶 (0.02) | 三氟必靈 (0.02) | 三氟必靈 (0.01) | 三氟仿(三氯松) (0.02) | 三泰隆 (0.02) |
| 三嗪隆 (0.02) | 乙基克繁草 (0.02) | 二福隆 (0.01) | 亞托敏 (0.01) | 亞托敏 (0.02) | 亞派占 (0.02) |
| 亞滅培 (0.02) | 亞素靈 (0.01) | 亞聯蟎代謝物 (0.02) | 伏奇普 (0.02) | 伏達隆 (0.02) | 佈嘉信 (0.02) |
| 佈生 (0.02) | 佈飛松 (0.02) | 依殺蟎 (0.01) | 依殺蟎 (0.01) | 依滅列 (0.01) | 依瑞莫 (0.02) |
| 克普草 (0.02) | 克福隆 (0.02) | 克福隆 (0.02) | 克福隆 (0.02) | 免扶克 (0.02) | 免敷克 (0.02) |
| 免達隆 (0.02) | 六伏隆 (0.05) | 凡殺同 (0.02) | 剋安勃 (0.02) | 剋安同 (0.02) | 加保利 (0.02) |
| 加保扶 (0.02) | 加普隆 (0.02) | 協力精 (0.02) | 可尼丁 (0.01) | 可滅隆 (0.02) | 可芬諾 (0.02) |
| 合賽多 (0.02) | 嘉保信 (0.02) | 因得克 (0.01) | 因滅汀 (B1a) () | 因滅汀 (B1b) () | 因滅汀 (B1a + B1b) (0.02) |
| 大滅松 (0.02) | 安丹 (0.02) | 安美達 (0.01) | 密滅汀 (A3+A4) (0.02) | 密滅汀 A3 () | 密滅汀 A4 () |
| 富米綜 (0.02) | 布芬草 (0.02) | 布芬草 (0.02) | 布芬草 (0.02) | 平速爛 (0.01) | 座實酸 (0.02) |
| 得拉松 (0.02) | 得殺草 (0.02) | 得滅克 (0.02) | 得滅克亞囉 (0.02) | 得滅克囉 (0.02) | 得福隆 (0.02) |
| 得芬瑞 (0.02) | 必克諾 (0.02) | 必克諾 (0.01) | 必滅草 (0.02) | 必芬蟎 (0.02) | 伏伏草 (0.02) |
| 快諾芬 (0.01) | 愛達隆 (0.02) | 扶吉龍 (0.02) | 撲克拉 (0.02) | 撲多草 (0.02) | 撲殺熱 (0.02) |
| 普快淨 (0.02) | 普拉草 (0.02) | 普拉草 (0.02) | 普滅克 (0.02) | 普滅克 (0.02) | 本達樂 (0.02) |
| 本達隆 (0.02) | 歐滅松 (0.02) | 歐西比 (0.02) | 殺丹 (0.02) | 殺芬草 (0.01) | 歐殺松 (0.02) |
| 歐殺滅 (0.01) | 歐蟎多 (0.02) | 比加普 (0.02) | 比拉芬 (0.02) | 比芬諾 (0.02) | 氟大滅 (0.02) |
| 氟尼胺 (0.02) | 氟比來 (0.02) | 氟派端 (0.02) | 氟美派 (0.02) | 氟乃淨 (0.02) | 氟乃淨 (0.02) |
| 汰草滅 (0.01) | 汰草龍 (0.02) | 治滅蟎 (0.02) | 派滅淨 (0.01) | 派滅芬 (0.02) | 滅滅滅 (0.02) |
| 滅加松 (0.02) | 滅必淨 (0.02) | 滅必淨 (0.02) | 滅必靈 (0.02) | 滅派林 (0.02) | 滅爾靈 (0.02) |
| 滅特座 (0.02) | 滅滅定 (0.02) | 滅滅定 (0.02) | 滅滅定 (0.02) | 滅滅定 (0.02) | 滅滅定 (0.02) |
| 滅爾克 (0.02) | 滅爾松 (0.02) | 滅爾松 (0.02) | 特安勃 (0.02) | 理有龍 (0.02) | 環殺草 (0.02) |
| 環爾隆 (0.02) | 甲基含氯靈 (0.02) | 甲基含氯靈 (0.02) | 畢達本 (0.02) | 白克列 (0.02) | 百克敏 (0.01) |
| 百達隆 (0.02) | 益斯普 (0.02) | 益達隆 (0.01) | 硫伐隆 (0.02) | 硫伐隆 (0.02) | 綠芬隆 (0.02) |
| 福拉比 (0.02) | 福爾米松 (0.02) | 福爾米松 (0.02) | 納乃得 (0.02) | 繁米松 (0.02) | 英文松 (0.02) |
| 美氯綜 (0.02) | 美爾平 (0.02) | 脫芬瑞 (0.02) | 腐蟲 (0.02) | 芬芬爾 (0.02) | 芬芬尼 (0.001) |
| 芬芬尼代謝物 (0.001) | 芬芬蟎 (0.02) | 芬殺松 (0.01) | 芬殺蟎 (0.02) | 芬滅松 (0.01) | 芬滅松 (0.01) |
| 芬諾克 (0.02) | 芬諾尼 (0.02) | 草殺淨 (0.02) | 草殺淨 (0.02) | 草殺淨 (0.02) | 草芬定 (0.02) |
| 菲克利 (0.02) | 西殺草 (0.02) | 西滅隆 (0.02) | 西滅隆 (0.02) | 覆滅蟎 (0.02) | 諾伐隆 (0.02) |
| 騰決寧 (0.02) | 騰決芬 (0.02) | 騰砂得 (0.02) | 貝芬普 (0.02) | 實克隆 (0.02) | 賜加落 (0.02) |
| 賜派滅 (0.02) | 賜派芬 (0.02) | 賜派芬 (0.02) | 賜派芬 (A+D) (0.01) | 賜派芬 (A) () | 賜派芬 D () |
| 賜派特 (J+L) (0.01) | 賜派特 J () | 賜派特 L () | 實安勃 (0.02) | 實安滅 (0.02) | 實普洛 (0.01) |
| 實果培 (0.02) | 實芬草 (0.02) | 實福草 (0.02) | 實芬勃 (0.02) | 實芬蟎 (0.01) | 實達安 (0.01) |
| 速殺氣 (0.02) | 速有龍 (0.02) | 速滅芬 (0.02) | 速特南 (0.02) | 速馬松 (0.02) | 阿巴汀 (0.01) |
| 除草靈 (0.02) | 除蟲菊精 () | 除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmolin I&II) (0.02) | 雙特松 (0.02) | 魚藤精 (0.02) | |

TB205
食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS

| | | | | | |
|------------------|--|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| (甲基)溴磷松 (0.02) | 2,6-Diisopropylphenol (2,6-DIPN) (0.2) | 2-Phenylphenol (0.02) | Acetochlor (0.02) | Cadusafos (0.02) | Chlorpropham (0.02) |
| cis-可氣丹 (0.02) | Diphenylamine (0.02) | HCH, alpha- (0.02) | HCH, beta- (0.02) | HCH, delta- (0.02) | o,p'-滴滴涕 (0.02) |
| o,p'-滴滴涕 (0.02) | p,p'-滴滴涕 (0.02) | p,p'-滴滴涕 (0.02) | p,p'-滴滴涕 (0.02) | p,p'-滴滴涕 (0.02) | Sedaxane (0.01) |
| trans-可氣丹 (0.02) | α-安殺普 (0.02) | β-安殺普 (0.02) | γ-蟲必死 (蠶丹) (0.02) | 一品松 (0.02) | 丁基拉草 (0.02) |
| 丁基賽伏草 (0.02) | 三地芬 (0.02) | 三泰芬 (0.02) | 三福林 (0.02) | 三落松 (0.02) | 丙基喜樂松 (0.02) |
| 乙基溴磷松 (0.02) | 二氯松 (0.02) | 二硫松 (0.02) | 五氯磷茶 (0.02) | 五氯基基甲基硫化物 (0.02) | 五氯基胺 (0.02) |
| 亞伏尼 (0.02) | 亞滅寧 (0.03) | 亞烈寧 (0.1) | 亞特松 (0.02) | 亞芬松 (0.02) | 亞爾圖 (0.02) |
| 佈滅淨 (0.02) | 依得利 (0.02) | 依普同 (0.02) | 依普座 (0.02) | 依芬寧 (0.01) | 倍尼芬 (0.02) |
| 克凡派 (0.02) | 克收欣 (0.02) | 克爾得 (0.02) | 克爾得 (0.02) | 克爾得 (0.02) | 克草 (0.02) |
| 免克寧 (0.02) | 加福松 (0.02) | 加芬松 (0.02) | 加福松 (0.02) | 合芬寧 (0.02) | 四克利 (0.02) |
| 四氯異葉醇 (0.04) | 地特靈 (0.02) | 大克爾 (0.02) | 大克寧 (0.02) | 大克爾 (0.02) | 大克爾代謝物 (0.02) |
| 大利松 (0.01) | 大福松 (0.02) | 大芬滅 (0.02) | 安殺香磺酸鹽 (0.02) | 安特靈 (0.02) | 尼瑞莫 (0.02) |
| 巴克素 (0.02) | 巴拉松 (0.02) | 布瑞莫 (0.02) | 平克座 (0.02) | 平爾芬 (0.01) | 待克利 (0.02) |
| 得克利 (0.02) | 得脫蟎 (0.02) | 復脫芬 (0.02) | 必滅松 (乙基亞特松) (0.02) | 必芬松 (0.02) | 必芬諾 (0.02) |
| 麥殺松 (0.02) | 托福松 (0.01) | 拉草 (0.02) | 拔殺草 (0.02) | 拜松松 (0.02) | 撲滅寧 (0.02) |
| 撲殺松 (0.02) | 捷乃安 (0.02) | 新殺蟎 (0.02) | 施力松 (0.02) | 施得圖 (0.02) | 易殺座 (0.04) |
| 普伏松 (0.01) | 普克利 (0.02) | 普得松 (0.02) | 普拔松 (0.02) | 普松松 (0.02) | 樂乃淨 (0.02) |
| 樂滅草 (0.02) | 欣克草 (0.02) | 殺力松 (0.02) | 歐殺斯 (0.02) | 比多農 (0.02) | 比達寧 (0.02) |
| 氟克殺 (0.01) | 氣速芬 (0.02) | 氣速芬 (0.02) | 氣芬松 (0.02) | 氣乃松 (0.02) | 汰硫草 (0.01) |
| 治滅寧 (0.02) | 派美尼 (0.04) | 派芬草 (0.02) | 澳克座 (0.02) | 滅滅松 (0.02) | 滅大松 (0.02) |
| 滅普寧 (0.02) | 滅芬草 (0.02) | 滅芬草 (0.02) | 滅滅松 (0.02) | 滅滅松 (0.02) | 熱必斯 (0.02) |
| 環克座 (0.02) | 環爾飛佈達 (0.02) | 甲基巴拉松 (0.02) | 甲基陶斯松 (0.02) | 畢達芬 (0.02) | 畢芬寧 (0.02) |
| 白克松 (0.02) | 白粉松 (0.02) | 百利普芬 (0.01) | 百快隆 (0.02) | 百滅寧 (0.02) | 益化利 (0.02) |
| 益多松 (0.02) | 益滅松 (0.02) | 砂羅芬 (0.02) | 硫滅松 (0.02) | 福多寧 (0.02) | 福木松 (0.02) |
| 福爾松 (0.02) | 福爾松 (0.02) | 稻得社 (0.02) | 福爾得 (0.02) | 第寧寧 (0.02) | 繁福松 (0.02) |
| 美福松 (0.02) | 脫禾草 (0.02) | 芬克座 (0.02) | 芬克座 (0.01) | 芬化利 (0.02) | 芬普寧 (0.02) |
| 芬普福 (0.02) | 芬殺草 (0.02) | 芬瑞莫 (0.02) | 真多草 (0.02) | 非殺淨 (0.02) | 登必殺 (0.02) |
| 炳離丹 (0.02) | 裕必松 (0.02) | 福化利 (0.02) | 讓松松 (0.02) | 讓松松 (0.02) | 谷速松 (0.02) |
| 賽扶寧 (0.01) | 賽爾滅 (0.02) | 賽洛寧 (0.01) | 賽滅寧 (0.03) | 賽福寧 (0.02) | 賽松松 (0.02) |
| 達克利 (0.02) | 邁克尼 (0.02) | 酚丁滅滅成分之一 (0.02) | 阿特靈 (0.02) | 阿納寧 (0.02) | 陶斯松 (0.02) |
| 飛佈達 (0.04) | 飛克松 (0.02) | 飛達松 (0.02) | 馬拉松 (0.02) | | |

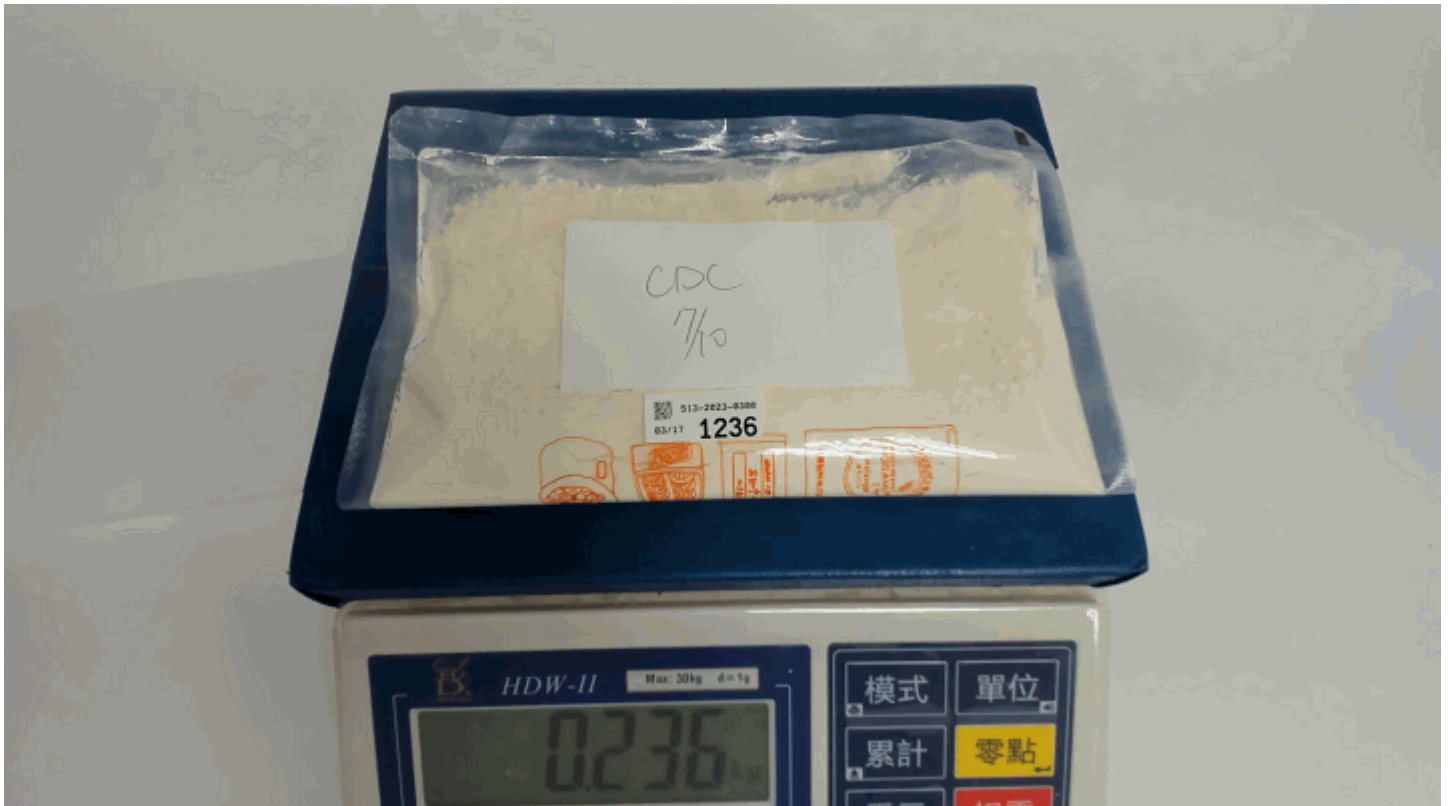
測試方法

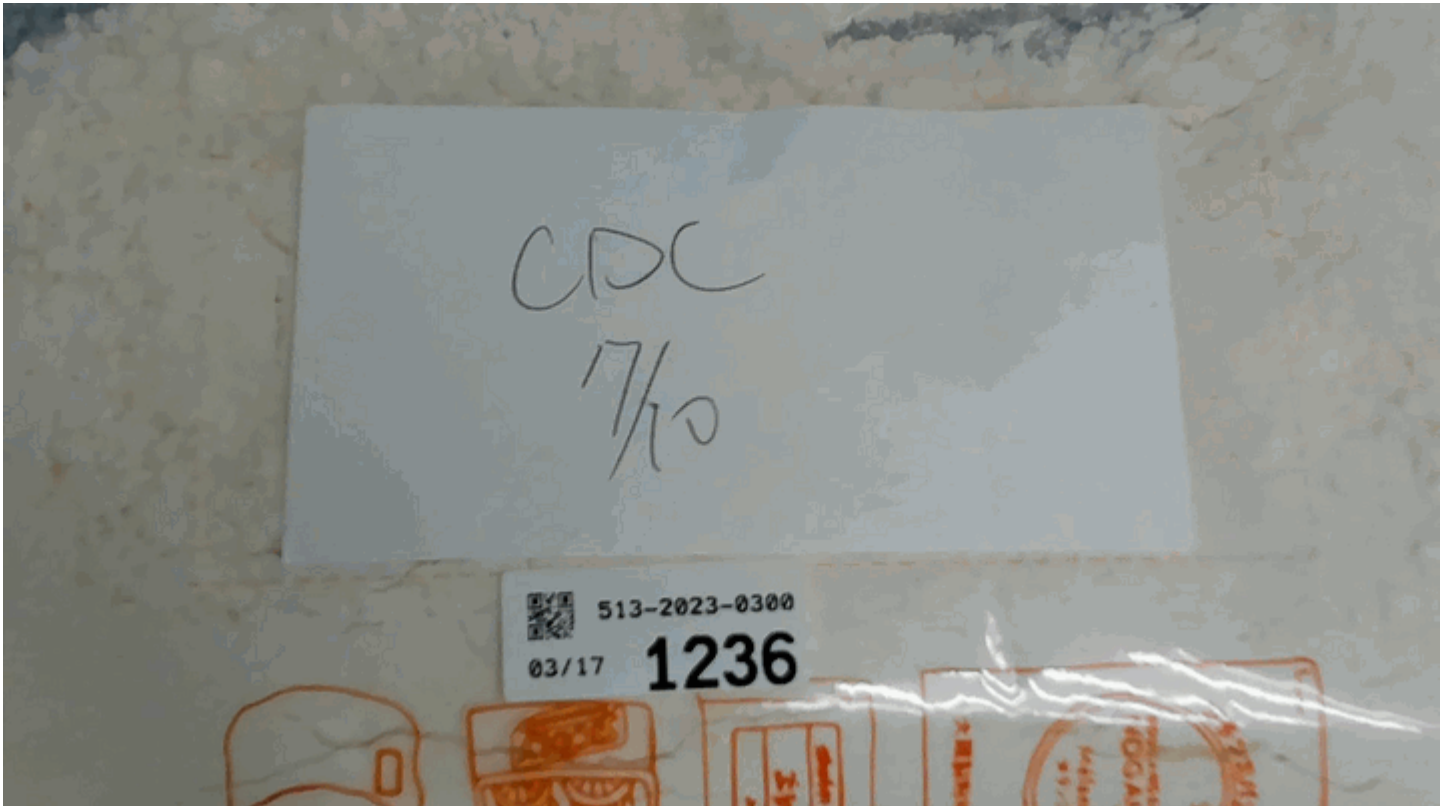
TB110 二硫代胺基甲酸鹽 方法: 107 年 11 月 30 日衛授食字第 1071902338 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHW0054.04) (註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍。)



測試方法

| | | |
|-------|--|--|
| TB204 | 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS 分析方法(五)(MOHWP0055.05) | 方法：111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留 |
| TB205 | 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS 分析方法(五)(MOHWP0055.05) | 方法：111年8月17日衛授食字第1111901537號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留 |




注釋

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶®的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N/A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、本檢驗報告之所有檢驗內容，均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據111年5月11日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據112年2月17日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日110年6月23日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束