



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 513-2023-12001623 報告日期 2024/01/03
 測試報告編號 AR-24-TB-000075-01-ZH-HANT



富味鄉食品股份有限公司
 施曉慈
 +886 048983226 221
 528
 彰化縣芳苑鄉仁愛村斗苑路芳苑段73號

委託單位： 富味鄉食品股份有限公司
 樣品編號/報告編號： 513-2023-12001623 / AR-24-TB-000075-01-ZH-HANT
 樣品接收日期： 2023/12/29
 檢測開始日期： 2023/12/29
 檢測結束日期： 2023/12/31
 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:

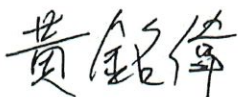
樣品描述： 芝麻
 樣品抽樣日期： -
 樣品保存方式： 室溫
 樣品資訊： -
 批號： 23.12.134-1-260215
 製造日期： -
 有效日期： -
 製造商或供應商： -
 報告用途： 自主管理

| 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

| 各國標準 | 判定結果 |
|------|------|
| TW | 判定合格 |
| USA | 判定合格 |
| EU | 判定合格 |
| JP | 判定合格 |

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-羥基加保扶 (0.02) | Acibenzolar-s-methyl (0.02) | Alanycarb (0.02) | Benzovindiflupyr (0.02) | Chlorbenzuron (0.02) |
| Cyclaniliprole (0.02) | Fenhexamid (0.02) | Fenpyrazamine (0.02) | Flupyradifurone (0.02) | Imicyafos (0.02) | Iprovalicarb (0.02) |
| Isotelamid (0.02) | Isoxaflutole (0.02) | Nitenpyram (0.02) | Norflurazon (0.02) | Penthiopyrad (0.02) | Pinoxaden (0.05) |
| Pyflubumide (0.02) | Pyribencarb (0.02) | Pyriofenone (0.02) | Pyriofenone (0.02) | Spiroxamine (0.02) | Sulfentrazone (0.02) |
| Triflumuron (0.02) | 丁基加保扶 (0.02) | 丁基必必 (0.02) | 三氟敏 (0.01) | 三羧仿(三羧松) (0.02) | 三嗪隆 (0.02) |
| 三嗪隆 (0.02) | 亞素草 (0.01) | 二播隆 (0.01) | 亞托敏 (0.01) | 亞法草 (0.02) | 亞派占 (0.02) |
| 亞派占 (0.02) | 亞刺蟻代樹物 (0.02) | 伏特敏 (0.02) | 伏特敏 (0.02) | 伏達隆 (0.02) | 佈真信 (0.02) |
| 佈生 (0.02) | 佈真信 (0.02) | 依殺蟻 (0.01) | 依殺蟻 (0.01) | 依派列 (0.01) | 依瑞真 (0.02) |
| 克昔草 (0.02) | 克福隆 (0.02) | 克芬蟻 (0.02) | 克芬蟻 (0.02) | 免扶克 (0.02) | 免敵克 (0.02) |
| 免速隆 (0.02) | 六伏隆 (0.05) | 剋安勃 (0.02) | 剋安勃 (0.02) | 剋草同 (0.02) | 加保利 (0.02) |
| 加保扶 (0.02) | 加普隆 (0.02) | 可尼丁 (0.01) | 可尼丁 (0.01) | 可凝糕 (0.02) | 可芬諾 (0.02) |
| 合賽多 (0.02) | 嘉保信 (0.02) | 因派汀 (B1a) () | 因派汀 (B1a) () | 因派汀 (B1b) () | 因派汀 (B1a + B1b) (0.02) |
| 大滅松 (0.02) | 安丹 (0.02) | 密派汀 (A3+A4) (0.02) | 密派汀 (A3+A4) (0.02) | 密派汀 A3 () | 密派汀 A4 () |
| 富米隆 (0.02) | 巴賽松 (0.02) | 布芬草 (0.02) | 布芬草 (0.02) | 平達隆 (0.01) | 座賽酸 (0.02) |
| 得拉松 (0.02) | 得派松 (0.02) | 得派松 (0.02) | 得派松 (0.02) | 得派松 (0.02) | 得派松 (0.02) |
| 得芬瑞 (0.02) | 得芬諾 (0.02) | 必克露 (0.01) | 必克露 (0.01) | 必芬蟻 (0.02) | 伏伏草 (0.02) |
| 快捷芬 (0.01) | 愛速隆 (0.02) | 撲克松 (0.02) | 撲克松 (0.02) | 撲多草 (0.02) | 撲殺熱 (0.02) |
| 替快淨 (0.02) | 替拉草 (0.02) | 替派克 (0.02) | 替派克 (0.02) | 疊普隆 (0.02) | 本達隆 (0.02) |
| 本達隆 (0.02) | 敵滅松 (0.02) | 敵丹 (0.02) | 敵丹 (0.02) | 殺芬草 (0.01) | 敵殺松 (0.02) |
| 敵殺滅 (0.01) | 敵蟻多 (0.02) | 比加普 (0.02) | 比拉芬 (0.02) | 比芬諾 (0.02) | 氣大滅 (0.02) |
| 氣尼隆 (0.02) | 氣派松 (0.02) | 氣派松 (0.02) | 氣派松 (0.02) | 氣芬隆 (0.02) | 氣乃淨 (0.02) |
| 汰草滅 (0.01) | 汰草龍 (0.02) | 派派淨 (0.01) | 派派淨 (0.01) | 派派淨 (0.02) | 滅派松 (0.02) |
| 滅加松 (0.02) | 滅必淨 (0.02) | 滅必必 (0.02) | 滅必必 (0.02) | 滅派林 (0.02) | 滅派林 (0.02) |
| 滅特隆 (0.02) | 滅派定 (0.02) | 滅芬諾 (0.01) | 滅芬諾 (0.01) | 滅派農 (0.02) | 滅蘇民 (0.02) |
| 滅錫克 (0.02) | 滅錫松 (0.02) | 特安勃 (0.02) | 特安勃 (0.02) | 理有龍 (0.02) | 環殺草 (0.02) |
| 環派隆 (0.02) | 甲基合氣氣 (0.02) | 華達本 (0.02) | 華達本 (0.02) | 白克列 (0.02) | 百克敏 (0.01) |
| 百達隆 (0.02) | 益斯普 (0.02) | 納伐隆 (0.02) | 納伐隆 (0.02) | 納伐隆 (0.02) | 納伐隆 (0.02) |
| 福拉比 (0.02) | 福錫松 (0.02) | 納乃得 (0.02) | 納乃得 (0.02) | 覽米松 (0.02) | 覽米松 (0.02) |
| 美無隆 (0.02) | 美無平 (0.02) | 腐羅 (0.02) | 腐羅 (0.02) | 芬佈諾 (0.02) | 芬佈尼 (0.001) |
| 芬佈尼代樹物 (0.001) | 芬佈諾 (0.02) | 芬殺蟻 (0.02) | 芬殺蟻 (0.02) | 芬派松 (0.01) | 芬派松 (0.02) |
| 芬派克 (0.02) | 芬派諾 (0.02) | 草滅淨 (0.02) | 草滅淨 (0.02) | 草派淨 (0.02) | 草派定 (0.02) |
| 菲克利 (0.02) | 西殺蟻 (0.02) | 西達隆 (0.02) | 西達隆 (0.02) | 覆滅蟻 (0.02) | 諾伐隆 (0.02) |
| 羅汰寧 (0.02) | 羅汰芬 (0.02) | 貝芬甘 (0.02) | 貝芬甘 (0.02) | 費克隆 (0.02) | 羅加隆 (0.02) |
| 羅派派 (0.02) | 羅派芬 (0.02) | 羅派諾 (A+D) (0.01) | 羅派諾 (A+D) (0.01) | 羅派諾 A () | 羅派諾 D () |
| 羅派特 (J+L) (0.01) | 羅派特 J () | 羅派特 L () | 羅派特 L () | 賽派隆 (0.02) | 賽派隆 (0.01) |
| 賽果培 (0.02) | 賽派芬 (0.02) | 賽福寧 (0.02) | 賽福寧 (0.02) | 賽芬蟻 (0.01) | 賽芬蟻 (0.01) |
| 達殺熱 (0.02) | 達有龍 (0.02) | 達特南 (0.02) | 達特南 (0.02) | 達馬松 (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-Diisopropyl-naphthalene(2,6-DIPN) (0.2) | 2-Phenylphenol (0.02) | Acetochlor (0.02) | Cadusafos (0.02) | Chlorpropham (0.02) |
| cis-可羅丹 (0.02) | Diphenylamine (0.02) | o,p'-滴滴涕 (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) | Diphenylamine (0.02) | Sedaxane (0.01) | Sedaxane (0.01) | α-安殺蟻 (0.02) | α-必必死 (0.02) |
| β-安殺蟻 (0.02) | β-必必死 (0.02) | γ-必必死 (雙丹) (0.02) | γ-必必死 (雙丹) (0.02) | 一品松 (0.02) | 丁基拉草 (0.02) |
| 丁基殺蟻草 (0.02) | 三地芬 (0.02) | 三嗪芬 (0.02) | 三嗪芬 (0.02) | 三落松 (0.02) | 丙基賽樂松 (0.02) |
| 乙基溴磷松 (0.02) | 二氯松 (0.02) | 二硫松 (0.02) | 五氯硝苯 (0.02) | 五氯硝基甲基硫化物 (0.02) | 五氯硝基 (0.02) |
| 亞法尼 (0.02) | 亞派寧 (0.03) | 亞烈寧 (0.1) | 亞特松 (0.02) | 亞芬松 (0.02) | 亞福隆 (0.02) |
| 佈派淨 (0.02) | 依得利 (0.02) | 依普同 (0.02) | 依普同 (0.02) | 依芬寧 (0.01) | 倍尼芬 (0.02) |
| 克凡派 (0.02) | 克收欣 (0.02) | 克羅得 (0.02) | 克羅得 (0.02) | 克羅蟻 (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) |
| 四氯異草隆 (0.04) | 地特寧 (0.02) | 大克羅 (0.02) | 大克羅 (0.02) | 大克羅 (0.02) | 大克羅代樹物 (0.02) |
| 大利松 (0.01) | 大福松 (0.02) | 大芬諾 (0.02) | 安殺蟻硫酸鹽 (0.02) | 安特靈 (0.02) | 尼瑞真 (0.02) |
| 巴克素 (0.02) | 巴拉松 (0.02) | 布瑞基 (0.02) | 平克寧 (0.02) | 平氣芬 (0.01) | 待克利 (0.02) |
| 得克利 (0.02) | 得敵松 (0.02) | 復敵芬 (0.02) | 必滅松(乙基亞特松) (0.02) | 必芬松 (0.02) | 必芬諾 (0.02) |
| 復敵松 (0.02) | 托福松 (0.01) | 拉草 (0.02) | 拔敵草 (0.02) | 拜格松 (0.02) | 撲殺草 (0.02) |
| 撲殺松 (0.02) | 捷乃安 (0.02) | 新殺蟻 (0.02) | 施力松 (0.02) | 施力松 (0.02) | 疊普隆 (0.04) |
| 普快淨 (0.01) | 普克利 (0.02) | 普得松 (0.02) | 普得松 (0.02) | 普得松 (0.02) | 奧乃淨 (0.02) |
| 樂滅草 (0.02) | 克草 (0.02) | 克力松 (0.02) | 克力松 (0.02) | 比多農 (0.02) | 比達寧 (0.02) |
| 氣派松 (0.01) | 氣派比代樹物 (0.02) | 飛派芬 (0.02) | 飛派芬 (0.02) | 飛派松 (0.02) | 滅硫草 (0.01) |
| 治派寧 (0.02) | 派美尼 (0.04) | 派芬草 (0.02) | 派芬草 (0.02) | 派芬草 (0.02) | 滅大松 (0.02) |
| 滅普寧 (0.02) | 派芬草 (0.02) | 滅派松 (0.02) | 滅派松 (0.02) | 滅派松 (0.04) | 熱必斯 (0.02) |
| 環克隆 (0.02) | 環氣派佈達 (0.02) | 甲基巴拉松 (0.02) | 甲基巴拉松 (0.02) | 畢芬寧 (0.02) | 畢芬寧 (0.02) |
| 白克松 (0.02) | 白粉松 (0.02) | 利普甘 (0.01) | 利普甘 (0.01) | 百派寧 (0.02) | 益化利 (0.02) |
| 益多松 (0.02) | 益派松 (0.02) | 砂羅芬 (0.02) | 砂羅芬 (0.02) | 福木松 (0.02) | 福木松 (0.02) |
| 福瑞松 (0.02) | 福錫松 (0.02) | 稻得壯 (0.02) | 稻得壯 (0.02) | 第派寧 (0.02) | 紫福松 (0.02) |
| 美福松 (0.02) | 脫克松 (0.02) | 脫禾草 (0.02) | 脫禾草 (0.02) | 芬化利 (0.02) | 芬普寧 (0.02) |
| 芬普寧 (0.02) | 芬殺草 (0.02) | 芬瑞真 (0.02) | 芬瑞真 (0.02) | 非殺淨 (0.02) | 殺必殺 (0.02) |
| 納羅丹 (0.02) | 格必松 (0.02) | 福化利 (0.02) | 福化利 (0.02) | 羅賽寧 (0.02) | 谷達松 (0.02) |
| 賽扶寧 (0.01) | 賽派松 (0.02) | 賽洛寧 (0.01) | 賽洛寧 (0.01) | 賽派寧 (0.02) | 賽派寧 (0.02) |
| 達克利 (0.02) | 邁克尼 (0.02) | 阿丁滅殺成分之一 (0.02) | 阿特靈 (0.02) | 阿特靈 (0.02) | 賽達松 (0.02) |
| 飛布達 (0.04) | 飛克松 (0.02) | 飛達松 (0.02) | 馬拉松 (0.02) | 馬拉松 (0.02) | 陶斯松 (0.02) |

測試方法

TB204 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS 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-多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)

測試方法

TB205 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS 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 - 多重殘留分析方法(五)(MOHWP0055.05)




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112年7月13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11月10日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日112年8月10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