



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 513-2025-08001502

報告日期 2025/08/25

測試報告編號 AR-25-TB-016984-01-ZH-HANT



富味鄉食品股份有限公司

施 晓慈

+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： 513-2025-08001502 / AR-25-TB-016984-01-ZH-HANT

樣品接收日期： 2025/08/19

檢測開始日期： 2025/08/19

檢測結束日期： 2025/08/25

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： 麻仁

樣品抽樣日期： -

樣品保存方式： 室溫

樣品資訊： -

批號： 25.07.024-1-270708

製造日期： -

有效日期： -

製造商或供應商： -

報告用途： 自主管理

| 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 |



2025/08/25

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

其他檢測農藥項目 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

報告簽署人簽名

黃詩雁

副總監

歐陸食品檢驗股份有限公司 (台北)

24891 新北市新北產業園區五工六路25號 電話 +886 2 7728 3858

傳真 +886 2 2299 9838

www.eurofins.tw

QM 08-05(2.6)



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 | | TB205 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|
| 3-羥基加保扶 (0.02) | Acibenzolar-s-methyl (0.02) | Alanycarb (0.02) | Benzovindiflupyr (0.02) |
| Cyclaniliprole (0.02) | Fenhexamid (0.02) | Flupyradifurone (0.02) | Chlorbenzuron (0.02) |
| Isofetamid (0.02) | Isoxaflutole (0.02) | Norfluorazon (0.02) | Iprovalicarb (0.02) |
| Pyflubumide (0.02) | Pyribencarb (0.02) | Pyriofenone (0.02) | Pinoxaden (0.05) |
| Triflumuron (0.02) | 丁基氯保扶 (0.02) | 三氟敵 (0.01) | Sulfentrazone (0.02) |
| 三賽唑 (0.02) | 乙基克繁草 (0.02) | 亞托敏 (0.01) | 三泰隆 (0.02) |
| 亞滅培 (0.02) | 亞素靈 (0.01) | 伏希普 (0.02) | 亞派占 (0.02) |
| 佈生 (0.02) | 佈飛松 (0.02) | 依殺松 (0.02) | 佈喜信 (0.02) |
| 克普草 (0.02) | 克福隆 (0.02) | 克絕 (0.02) | 依瑞莫 (0.02) |
| 免速隆 (0.02) | 六伏隆 (0.05) | 凡殺同 (0.02) | 免扶克 (0.02) |
| 加保扶 (0.02) | 加普胺 (0.02) | 協力精 (0.02) | 剋安特 (0.02) |
| 合賽多 (0.02) | 嘉保信 (0.02) | 可尼丁 (0.01) | 可滅縱 (0.02) |
| 大滅松 (0.02) | 安丹 (0.02) | 因得克 (0.01) | 因滅汀 (B1a) () |
| 富米綿 (0.02) | 大賽松 (0.02) | 安美達 (0.01) | 因滅汀 (B1b) () |
| 得拉松 (0.02) | 布芬淨 (0.02) | 密密汀(A3+A4) (0.02) | 密滅汀A4 () |
| 得芬瑞 (0.02) | 得滅草 (0.02) | 布草芬 (0.02) | 平速懶 (0.01) |
| 快諾芬 (0.01) | 得芬諾 (0.02) | 得滅克亞蘋 (0.02) | 得福隆 (0.02) |
| 普快淨 (0.02) | 愛速隆 (0.02) | 必克蟲 (0.01) | 快伏草 (0.02) |
| 本達隆 (0.02) | 普拉草 (0.02) | 扶吉胺 (0.02) | 撲克拉 (0.02) |
| 歐滅松 (0.02) | 歐西比 (0.02) | 普拔克 (0.02) | 普滅克 (0.02) |
| 歐緜多 (0.02) | 比加普 (0.02) | 殺丹 (0.02) | 曼普胺 (0.02) |
| 氯尼胺 (0.02) | 氯比來 (0.02) | 比拉芬 (0.02) | 殺芬草 (0.01) |
| 汰草滅 (0.01) | 汰草龍 (0.02) | 氯派瑞 (0.02) | 比芬諾 (0.02) |
| 滅加松 (0.02) | 滅多松 (0.02) | 治滅蟲 (0.02) | 氯大滅 (0.02) |
| 滅特座 (0.02) | 滅脫定 (0.02) | 滅必淨 (0.02) | 氯滅淨 (0.02) |
| 滅闊草 (0.02) | 滅滅松 (0.02) | 滅芬座 (0.02) | 滅克蟲 (0.02) |
| 環磺隆 (0.02) | 甲基合氮氟 (0.02) | 滅達樂 (0.02) | 滅爾蟲 (0.02) |
| 百速隆 (0.02) | 益斯普 (0.02) | 甲基益發靈 (0.02) | 滅蘇民 (0.02) |
| 福拉比 (0.02) | 福賜米松 (0.02) | 益達松 (0.01) | 殺芬草 (0.02) |
| 美氣綿 (0.02) | 美賜平 (0.02) | 福賣絕 (0.02) | 百克敏 (0.01) |
| 芬普尼代謝物 (0.001) | 芬普端 (0.02) | 納得 (0.02) | 祿芬隆 (0.02) |
| 芬諾克 (0.02) | 芬諾尼 (0.02) | 腐絕 (0.02) | 美文松 (0.02) |
| 菲克利 (0.02) | 西殺草 (0.02) | 芬殺松 (0.01) | 芬普尼 (0.001) |
| 護汰寧 (0.02) | 護汰芬 (0.02) | 芬殺穎 (0.02) | 芬硫克 (0.02) |
| 賜派滅 (0.02) | 賜派芬 (0.02) | 草滅淨 (0.02) | 草芬定 (0.02) |
| 賜諾特 (J+L) (0.01) | 賜諾特 J () | 西速隆 (0.02) | 諾伐隆 (0.02) |
| 真果培 (0.02) | 真派芬 (0.02) | 貝替芬 (0.02) | 賜加莘 (0.02) |
| 速殺氟 (0.02) | 達有龍 (0.02) | 賜諾殺 (A+D) (0.01) | 賜諾殺 D () |
| 除草靈 (0.02) | 除蟲菊精 () | 賜安勃 (0.02) | 賜普洛 (0.01) |
| | 除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmonin I&II (0.02) | 達滅芬 (0.02) | 賜速安 (0.01) |
| | | 雙特松 (0.02) | 阿巴汀 (0.01) |
| | | 魚藤精 (0.02) | |
| TB205 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS | | 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-Diisopropynaphthalene(2,6-DIPN) (0.2) | 2-Phenylphenol (0.02) | Acetochlor (0.02) |
| cis-可氯丹 (0.02) | Diphenylamine (0.02) | o,p'-滴滴易 (0.02) | Cadusafos (0.02) |
| p,p'-滴滴涕 (0.02) | p,b'-滴滴涕 (0.02) | trans-可氯丹 (0.02) | Chlorpropham (0.02) |
| β-安殺粉 (0.02) | β-蟲必死 (蠶丹) (0.02) | δ-蟲必死 (0.02) | o,p'-滴滴易 (0.02) |
| 丁基賽伏草 (0.02) | 三地芬 (0.02) | 一品松 (0.02) | α-蟲必死 (0.02) |
| 乙基溴磷松 (0.02) | 二氯松 (0.02) | 三福林 (0.02) | 丁基拉草 (0.02) |
| 亞次尼 (0.02) | 亞滅寧 (0.03) | 五氯酚苯 (0.02) | 丙基喜樂松 (0.02) |
| 佈滅淨 (0.02) | 依得利 (0.02) | 亞特松 (0.02) | 五氯苯胺 (0.02) |
| 克凡派 (0.02) | 依普同 (0.02) | 依普塵 (0.02) | 亞鵝園 (0.02) |
| 免克寧 (0.02) | 克收欣 (0.02) | 克氯苯 (0.02) | 倍尼芬 (0.02) |
| 四氯異苯腈 (0.04) | 加福松 (0.02) | 加匯松 (0.02) | 克草 (0.02) |
| 大利松 (0.01) | 地特靈 (0.02) | 大克爛 (0.02) | 四克利 (0.02) |
| 巴克素 (0.02) | 大福松 (0.02) | 大芬威 (0.02) | 大克蟻代謝物 (0.02) |
| 得克利 (0.02) | 巴拉松 (0.02) | 安殺蓄硫酸鹽 (0.02) | 尼瑞莫 (0.02) |
| 愛殺松 (0.02) | 得脫蟻 (0.02) | 平克座 (0.02) | 待克利 (0.02) |
| 撲滅松 (0.02) | 托福松 (0.01) | 必滅松 (乙基亞特松) (0.02) | 必芬諾 (0.02) |
| 普伏松 (0.01) | 捷乃安 (0.02) | 拔敵草 (0.02) | 撲滅寧 (0.02) |
| 樂滅草 (0.02) | 新殺蟻 (0.02) | 施力松 (0.02) | 易胺座 (0.04) |
| 氟克殺 (0.01) | 普克利 (0.02) | 普得松 (0.02) | 樂乃淨 (0.02) |
| 治滅草 (0.02) | 欣克草 (0.02) | 殺殺斯 (0.02) | 比達寧 (0.02) |
| 滅普草 (0.02) | 氟氯比代謝物 (0.02) | 氯芬草 (0.02) | 汰硫草 (0.01) |
| 滅普寧 (0.02) | 派美尼 (0.04) | 溴克座 (0.02) | 滅大松 (0.02) |
| 滅普寧 (0.02) | 滅草芬 (0.02) | 滅落脫 (0.02) | 熱必斯 (0.02) |
| 環克座 (0.02) | 環氣飛佈達 (0.02) | 甲基巴拉松 (0.02) | 畢芬寧 (0.02) |
| 白克松 (0.02) | 白粉松 (0.02) | 甲基陶斯松 (0.02) | 畢汰芬 (0.02) |
| 益多松 (0.02) | 益滅松 (0.02) | 百快隆 (0.02) | 百滅寧 (0.02) |
| 福瑞松 (0.02) | 福賜松 (0.02) | 稻得壯 (0.02) | 福多寧 (0.02) |
| 美福松 (0.02) | 脫克松 (0.02) | 種萎得 (0.02) | 篤滅寧 (0.02) |
| 芬普福 (0.02) | 芬殺草 (0.02) | 芬克座 (0.01) | 芬化利 (0.02) |
| 蟻離丹 (0.02) | 裕必松 (0.02) | 莫多草 (0.02) | 菲殺淨 (0.02) |
| 賽扶寧 (0.01) | 賽滅氣 (0.02) | 護粒松 (0.02) | 護叢寧 (0.02) |
| 達克利 (0.02) | 邁克尼 (0.02) | 賽洛寧 (0.01) | 賽福座 (0.02) |
| 飛佈達 (0.04) | 飛克松 (0.02) | 酚丁滅蟲成分之一 (0.02) | 阿納寧 (0.02) |
| | | 飛達松 (0.02) | 馬拉松 (0.02) |

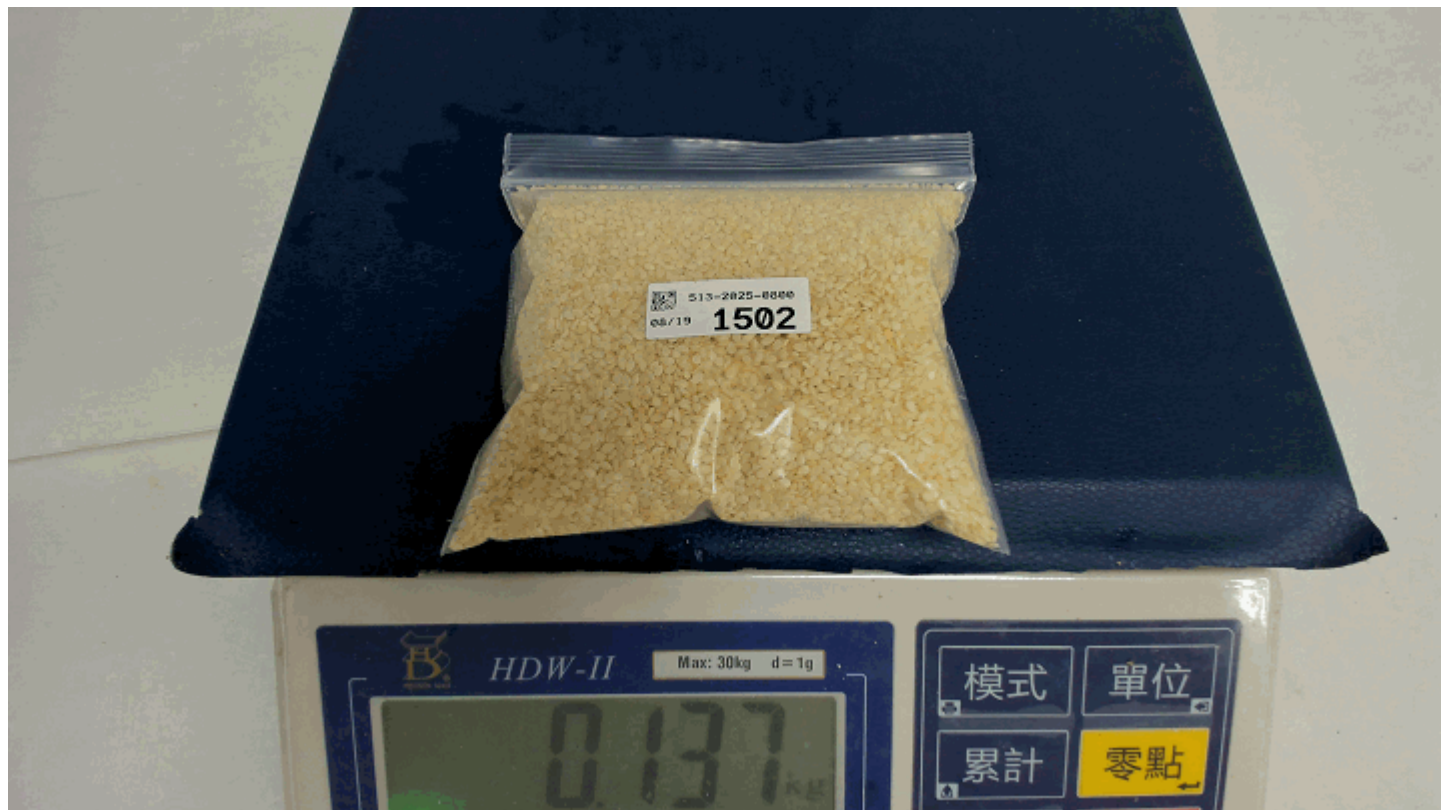
測試方法

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)(MOHPW0055.05)



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113年3月28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114年03月11日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日114年5月7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