



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 513-2026-02000750 報告日期 2026/02/23
測試報告編號 AR-26-TB-003669-01-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： 513-2026-02000750 / AR-26-TB-003669-01-ZH-HANT
樣品接收日期： 2026/02/07
檢測開始日期： 2026/02/07
檢測結束日期： 2026/02/11
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： 25.06.031-2-270801
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



2026/02/23

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
益達胺 0.02 ppm 0.01
其他檢測農藥項目 未檢出 ppm



報告簽署人簽名

黃詩雁

副總監

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)	Alanyrcarb (0.02)	Benzovindiflupyr (0.02)	Chlorbenzuron (0.02)
Cyflanziprole (0.02)	Fenhexamid (0.02)	Fenpyrazamine (0.02)	Flupyradifurone (0.02)	Imicyafos (0.02)	Iprovalicarb (0.02)
Isofetamid (0.02)	Isoxaflutole (0.02)	Nitenpyram (0.02)	Norflurazon (0.02)	Penthiopyrad (0.02)	Pinoxaden (0.05)
Pyflubumide (0.02)	Pyribencarb (0.02)	Pyriminquinazon (0.02)	Pyriofenone (0.02)	Spiroxamine (0.02)	Sulfentrazone (0.02)
Triflumuron (0.02)	丁基加保扶 (0.02)	丁基滅必靈 (0.02)	三氟啶 (0.01)	三氟仿(三氯松) (0.02)	三季隆 (0.02)
三寶隆 (0.02)	乙基克紫草 (0.02)	二嗪隆 (0.01)	亞托敏 (0.01)	亞汰草 (0.02)	亞派占 (0.02)
亞滅培 (0.02)	亞素靈 (0.01)	亞聯磷代謝物 (0.02)	伏奇普 (0.02)	伏速隆 (0.02)	佈嘉信 (0.02)
佈生 (0.02)	佈飛松 (0.02)	依殺松 (0.02)	依殺蟻 (0.01)	依滅列 (0.01)	依瑞美 (0.02)
克普草 (0.02)	克福隆 (0.02)	克總 (0.02)	克芬蟻 (0.02)	免扶克 (0.02)	免歐克 (0.02)
免速隆 (0.02)	六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.02)	剋安勃 (0.02)	剋草同 (0.02)	加保利 (0.02)
加保扶 (0.02)	加普胺 (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) (0.02)	因滅汀 (B1b) (0.02)	因滅汀 (B1a + B1b) (0.02)
大滅松 (0.02)	安丹 (0.02)	安美速 (0.01)	密滅汀 (A3+A4) (0.02)	密滅汀 A3 (0.02)	密滅汀 A4 (0.02)
富米綜 (0.02)	巴賽松 (0.02)	布芬淨 (0.02)	布芬草 (0.02)	平速爛 (0.01)	座賽胺 (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)	得芬諾 (0.02)	必克靈 (0.01)	必汰草 (0.02)	必芬蟻 (0.02)	伏伏草 (0.02)
快諾芬 (0.01)	愛速隆 (0.02)	扶吉胺 (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)	普狀克 (0.02)	普滅克 (0.02)	曼普胺 (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)	歐蟻多 (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)	氟派瑞 (0.02)	氟美派 (0.02)	氟芬隆 (0.02)	氟乃淨 (0.02)
汰草滅 (0.01)	汰草龍 (0.02)	治滅滅 (0.02)	派滅淨 (0.01)	派滅芬 (0.02)	滅克靈 (0.02)
滅加松 (0.02)	滅多松 (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)	滅芬座 (0.02)	滅芬諾 (0.01)	滅芬靈 (0.02)	滅蘇尼 (0.02)
滅福克 (0.02)	滅福松 (0.02)	滅達樂 (0.02)	特安勃 (0.02)	理有龍 (0.02)	環殺草 (0.02)
環福隆 (0.02)	甲基合氯氣 (0.02)	甲基益發靈 (0.02)	畢達本 (0.02)	白克列 (0.02)	百克敏 (0.01)
百速隆 (0.02)	益斯普 (0.02)	益達胺 (0.01)	硫代隆 (0.02)	硫敵克 (0.02)	硫芬隆 (0.02)
福拉比 (0.02)	福福米松 (0.02)	福賽靈 (0.02)	納乃得 (0.02)	繁米松 (0.02)	美文松 (0.02)
美氟綜 (0.02)	美賜平 (0.02)	脫芬瑞 (0.02)	腐離 (0.02)	芬布爾 (0.02)	芬普尼 (0.001)
芬普尼代謝物 (0.001)	芬普蟻 (0.02)	芬殺松 (0.01)	芬殺蟻 (0.02)	芬滅松 (0.01)	芬硫克 (0.02)
芬諾克 (0.02)	芬諾尼 (0.02)	草殺淨 (0.02)	草滅淨 (0.02)	草脫淨 (0.02)	草芬定 (0.02)
菲克利 (0.02)	西殺草 (0.02)	西脫蟻 (0.02)	西速隆 (0.02)	覆滅蟻 (0.02)	諾伐隆 (0.02)
護汰寧 (0.02)	護汰芬 (0.02)	護砂得 (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)	賜諾殺 (A+D) (0.01)	賜諾殺 A (0.02)	賜諾殺 D (0.02)
賜諾特 (J+L) (0.01)	賜諾特 J (0.02)	賜諾特 L (0.02)	實安勃 (0.02)	實賽滅 (0.02)	實普洛 (0.01)
賽果培 (0.02)	賽派芬 (0.02)	賽派寧 (0.02)	賽芬諾 (0.02)	賽芬諾 (0.01)	賽連安 (0.01)
速殺氣 (0.02)	達有龍 (0.02)	達滅芬 (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 (0.02)	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-Diisopropylinaphthalene(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)	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)	p,p'-滴滴涕 (0.02)	Sedaxane (0.01)	trans-可氣丹 (0.02)	α-殺殺毒 (0.02)	α-蟲必死 (0.02)
β-殺殺毒 (0.02)	β-蟲必死 (0.02)	γ-蟲必死 (蠶丹) (0.02)	δ-蟲必死 (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)	丙基賽樂松 (0.02)
乙基溴磷松 (0.02)	二氯松 (0.02)	二硫松 (0.02)	五氯磷苯 (0.02)	五氯苯基甲基硫化物 (0.02)	五氯苯胺 (0.02)
亞汰尼 (0.02)	亞滅寧 (0.03)	亞烈寧 (0.1)	亞特松 (0.02)	亞芬松 (0.02)	亞賜園 (0.02)
佈滅淨 (0.02)	依得利 (0.02)	依普同 (0.02)	依普靈 (0.02)	依芬寧 (0.01)	倍尼芬 (0.02)
克凡派 (0.02)	克收欣 (0.02)	克氣得 (0.02)	克氣苯 (0.02)	克氣蟻 (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)
四氯賽芬騰 (0.04)	地特靈 (0.02)	大克彌 (0.02)	大克草 (0.02)	大克蟻 (0.02)	大克蟻代謝物 (0.02)
大利松 (0.01)	大福松 (0.02)	大芬滅 (0.02)	安殺普磷酸鹽 (0.02)	安特靈 (0.02)	尼瑞美 (0.02)
巴克素 (0.02)	巴拉松 (0.02)	布瑞美 (0.02)	平克座 (0.02)	平氣芬 (0.01)	待克利 (0.02)
得克利 (0.02)	得脫蟻 (0.02)	復綠芬 (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)	拔敵草 (0.02)	拜裕松 (0.02)	撲滅寧 (0.02)
撲滅松 (0.02)	新殺蟻 (0.02)	施力松 (0.02)	施力松 (0.02)	施得園 (0.02)	易胺座 (0.04)
普伏松 (0.01)	普克利 (0.02)	普得松 (0.02)	普拔根 (0.02)	普福松 (0.02)	樂乃淨 (0.02)
樂滅草 (0.02)	欣克草 (0.02)	殺力松 (0.02)	殺殺斯 (0.02)	比多農 (0.02)	比連寧 (0.02)
氟氣殺 (0.01)	氟氣比代謝物 (0.02)	氟速芬 (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)	滅克松 (0.02)	滅大松 (0.02)
滅普寧 (0.02)	滅芬草 (0.02)	滅草酸 (0.02)	滅落脫 (0.02)	滅蟻樂 (0.04)	熱必斯 (0.02)
環克座 (0.02)	環氣飛佈達 (0.02)	甲基巴拉松 (0.02)	甲基陶斯松 (0.02)	畢汰芬 (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)	砂瑞芬 (0.02)	硫滅松 (0.02)	福多寧 (0.02)	福木松 (0.02)
福福松 (0.02)	福福松 (0.02)	福得壯 (0.02)	福賽得 (0.02)	福滅寧 (0.02)	繁福松 (0.02)
美福松 (0.02)	脫克松 (0.02)	脫禾草 (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)	芬瑞美 (0.02)	真多草 (0.02)	菲殺淨 (0.02)	森必殺 (0.02)
蟬離丹 (0.02)	裕必松 (0.02)	福化利 (0.02)	讓粒松 (0.02)	讓賽寧 (0.02)	谷速松 (0.02)

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 08-01(2.7)

TB205 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS					
賽扶寧 (0.01)	賽氟滅 (0.02)	賽洛寧 (0.01)	賽滅寧 (0.03)	賽福座 (0.02)	賽達松 (0.02)
達克利 (0.02)	邁克尼 (0.02)	酚丁滅蟲成分之一 (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

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11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11月26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