



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 513-2026-01001657 報告日期 2026/01/27
測試報告編號 AR-26-TB-002032-01-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： 513-2026-01001657 / AR-26-TB-002032-01-ZH-HANT
樣品接收日期： 2026/01/21
檢測開始日期： 2026/01/21
檢測結束日期： 2026/01/27
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： 1
批號： 25.03.004-3-270930
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

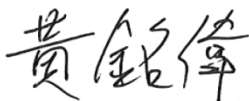


2026/01/27

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 | | | |

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)	Isoxafentole (0.02)	Nitenpyram (0.02)	Norflurazon (0.02)	Penthiopyrad (0.02)	Pinoxaden (0.05)
Pyflubumide (0.02)	Pyribencarb (0.02)	Pyrifluquinazon (0.02)	Pyriofenone (0.02)	Spiroxamine (0.02)	Sulfentrazone (0.02)
Triflumuron (0.02)	丁基加保扶 (0.02)	三氟醚 (0.01)	三氟醚 (0.01)	三氟仿(三氯松) (0.02)	三季隆 (0.02)
三嗪隆 (0.02)	乙基克繁草 (0.02)	二嗪隆 (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)	亞細磷代謝物 (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)	依殺磷 (0.02)	依殺磷 (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)	可滅磷 (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)	安美速 (0.01)	密滅汀 (A3+A4) (0.02)	密滅汀 A3 ()	密滅汀 A4 ()
富米綜 (0.02)	巴賽松 (0.02)	布芬淨 (0.02)	布芬淨 (0.02)	平速爛 (0.01)	座賽松 (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)	必芬諾 (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)	普拉草 (0.02)	普滅克 (0.02)	普普草 (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)	歐滅多 (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)	治滅磷 (0.02)	派滅淨 (0.01)	派滅芬 (0.02)	滅滅磷 (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)	滅芬諾 (0.01)	滅芬農 (0.02)	滅蘇民 (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)
環磷隆 (0.02)	甲基含氮氯 (0.02)	甲基含氮氯 (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)	硫硫隆 (0.02)	綠芬隆 (0.02)
福拉比 (0.02)	福爾米松 (0.02)	福賽恩 (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)	腐德 (0.02)	芬布爾 (0.02)	芬普尼 (0.001)
芬普尼代謝物 (0.001)	芬普諾 (0.02)	芬殺松 (0.01)	芬殺磷 (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)	草芬定 (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)	諾伐隆 (0.02)	諾伐隆 (0.02)
騰沃寧 (0.02)	騰沃寧 (0.02)	騰沃寧 (0.02)	貝芬普 (0.02)	賈克隆 (0.02)	賈加隆 (0.02)
騰派滅 (0.02)	騰派滅 (0.02)	騰派滅 (0.02)	賈諾殺 (A+D) (0.01)	賈諾殺 A ()	賈諾殺 D ()
賈諾特 (J+L) (0.01)	賈諾特 J ()	賈諾特 L ()	賈安勃 (0.02)	賈賽滅 (0.02)	賈普洛 (0.01)
賈果培 (0.02)	賈沃芬 (0.02)	賈福寧 (0.02)	賈芬勃 (0.02)	賈芬諾 (0.01)	賈連安 (0.01)
速殺氣 (0.02)	連有龍 (0.02)	連滅芬 (0.02)	連特南 (0.02)	連馬松 (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-Diisopropylphenylene(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)	Sedaxane (0.01)	trans-可氣丹 (0.02)	trans-可氣丹 (0.02)	α-殺殺磷 (0.02)	α-殺殺磷 (0.02)
β-安殺磷 (0.02)	β-蟲必死 (0.02)	γ-蟲必死 (蠟丹) (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)	三季芬 (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)	五氯磷茶 (0.02)	五氯磷茶 (0.02)
亞沃尼 (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)	合芬寧 (0.02)
四氯異苯腈 (0.04)	地特靈 (0.02)	大芬端 (0.02)	大克寧 (0.02)	大克寧 (0.02)	大克寧代謝物 (0.02)
大利松 (0.01)	大福松 (0.02)	大芬端 (0.02)	安殺香磷酸鹽 (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)	平克座 (0.02)	待克利 (0.02)
得克利 (0.02)	得脫磷 (0.02)	復脫芬 (0.02)	必滅松(乙基亞特松) (0.02)	必芬諾 (0.01)	必芬諾 (0.02)
麥殺松 (0.02)	托福松 (0.01)	拉草 (0.02)	拔殺草 (0.02)	拜洛松 (0.02)	撲滅寧 (0.02)
撲殺松 (0.02)	捷乃安 (0.02)	新殺磷 (0.02)	施力松 (0.02)	施得圖 (0.02)	撲滅寧 (0.04)
普伏松 (0.01)	普克利 (0.02)	普得松 (0.02)	普拔松 (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)	歐殺斯 (0.02)	比多農 (0.02)	比連寧 (0.02)
氟克殺 (0.01)	氟氣比代謝物 (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)	滅滅松 (0.02)
滅普寧 (0.02)	滅芬草 (0.02)	滅草酸 (0.02)	滅滅松 (0.02)	滅滅松 (0.04)	熱必斯 (0.02)
環克座 (0.02)	環克飛佈達 (0.02)	甲基巴拉松 (0.02)	甲基陶斯松 (0.02)	畢芬草 (0.02)	畢芬草 (0.02)
白克松 (0.02)	白粉松 (0.02)	百利普芬 (0.01)	百快隆 (0.02)	百快隆 (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)
福瑞松 (0.02)	福爾松 (0.02)	稻得社 (0.02)	福賽得 (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)	讓松松 (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)	賽福寧 (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

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)(MOHW0055.05)



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