



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 513-2025-08001100

報告日期 2025/08/19

測試報告編號 AR-25-TB-016444-01-ZH-HANT



富味鄉食品股份有限公司

施 暁慈

+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： 513-2025-08001100 / AR-25-TB-016444-01-ZH-HANT

樣品接收日期： 2025/08/13

檢測開始日期： 2025/08/13

檢測結束日期： 2025/08/18

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： 25.06.163-1-280611

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



2025/08/19

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)	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)			
Isofenamid (0.02)	Isoxaflutole (0.02)	Nitenpyram (0.02)	Norfluorazon (0.02)	Penthiopyrad (0.02)	Pinoxaden (0.05)			
Pyflubumide (0.02)	Pyribencarb (0.02)	Pyriproxyfen (0.02)	Pyriofenone (0.02)	Spiroxamine (0.02)	Sulfentrazone (0.02)			
Triflumuron (0.02)	丁基加保扶 (0.02)	三氟敵 (0.01)	三氟敵(三氯松) (0.02)	三泰隆 (0.02)	亞派占 (0.02)			
三賽唑 (0.02)	乙基克繁草 (0.02)	二福隆 (0.01)	亞托敏 (0.01)	亞汰草 (0.02)	佈臺信 (0.02)			
亞滅培 (0.02)	亞素靈 (0.01)	亞麗矯代謝物 (0.02)	伏奇普 (0.02)	伏速隆 (0.02)	依瑞莫 (0.02)			
佈生 (0.02)	佈飛松 (0.02)	依殺松 (0.02)	依殺矯 (0.01)	依滅列 (0.01)	免扶克 (0.02)			
克普草 (0.02)	克福隆 (0.02)	克絕 (0.02)	克芬矯 (0.02)	剋安勃 (0.02)	加保利 (0.02)			
免速隆 (0.02)	六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.02)	可尼丁 (0.01)	可滅縱 (0.02)	可芬諾 (0.02)			
加保扶 (0.02)	加普胺 (0.02)	協力精 (0.02)	因滅汀 (B1a) ()	因滅汀 (B1b) ()	因滅汀(B1a + B1b) (0.02)			
合賽多 (0.02)	嘉保信 (0.02)	因得克 (0.01)	密滅汀(A3+A4) (0.02)	密滅汀A3 ()	密滅汀A4 ()			
大滅松 (0.02)	安丹 (0.02)	安美達 (0.01)	布芬草 (0.02)	平速懶 (0.01)	座賽胺 (0.02)			
富米綵 (0.02)	巴賽松 (0.02)	布芬淨 (0.02)	得滅克亞硲 (0.02)	得滅克硲 (0.02)	得福隆 (0.02)			
得拉松 (0.02)	得殺草 (0.02)	得滅克 (0.02)	必克蟲 (0.01)	必芬矯 (0.02)	快伏草 (0.02)			
得芬瑞 (0.02)	得芬諾 (0.02)	得滅克 (0.02)	必汰草 (0.02)	撲多草 (0.02)	撲殺熟 (0.02)			
快諾芬 (0.01)	愛速隆 (0.02)	扶吉胺 (0.02)	扶吉胺 (0.02)	普善胺 (0.02)	本達樂 (0.02)			
普快淨 (0.02)	普拉草 (0.02)	普拔松 (0.02)	普滅克 (0.02)	曼普胺 (0.02)	殺芬草 (0.01)			
本達隆 (0.02)	歐滅松 (0.02)	歐西比 (0.02)	殺丹 (0.02)	比芬草 (0.01)	比芬草 (0.02)			
歐殺滅 (0.01)	歐矯多 (0.02)	比加普 (0.02)	比拉芬 (0.02)	比芬草 (0.02)	氯大滅 (0.02)			
氯尼胺 (0.02)	氟比來 (0.02)	氟派瑞 (0.02)	氟氣派 (0.02)	氟芬隆 (0.02)	氟乃淨 (0.02)			
汰草滅 (0.01)	汰草龍 (0.02)	治滅蟲 (0.02)	派滅淨 (0.01)	派滅芬 (0.02)	滅克蟲 (0.02)			
滅加松 (0.02)	滅多松 (0.02)	滅必淨 (0.02)	滅必蟲 (0.02)	滅滅林 (0.02)	滅爾蟲 (0.02)			
滅特座 (0.02)	滅脫定 (0.02)	滅芬座 (0.02)	滅芬諾 (0.01)	滅芬農 (0.02)	滅蘇民 (0.02)			
滅闊克 (0.02)	滅賜松 (0.02)	滅滅樂 (0.02)	特安勃 (0.02)	理有龍 (0.02)	殺殺草 (0.02)			
環磺隆 (0.02)	甲基合氯氟 (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)	益達蓬 (0.01)	硫伐隆 (0.02)	硫敵克 (0.02)	祿芬隆 (0.02)			
福拉比 (0.02)	福賜米松 (0.02)	福賣絕 (0.02)	納得 (0.02)	繁米松 (0.02)	美文松 (0.02)			
美氣綵 (0.02)	美賤平 (0.02)	脫芬瑞 (0.02)	腐絕 (0.02)	芬佈賭 (0.02)	芬普尼 (0.001)			
芬普尼代謝物 (0.001)	芬普端 (0.02)	芬殺松 (0.01)	芬殺矯 (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)	西脫矯 (0.02)	西速隆 (0.02)	覆蓋矯 (0.02)	諾伏隆 (0.02)			
護汰寧 (0.02)	護汰芬 (0.02)	護砂得 (0.02)	貝芬替 (0.02)	貝克隆 (0.02)	賈加莘 (0.02)			
賜派滅 (0.02)	賜派芬 (0.02)	賜滅芬 (0.02)	賜諾殺 (A+D) (0.01)	賜諾殺 A ()	賜諾殺 D ()			
賜諾特 (J+L) (0.01)	賜諾特 J ()	賜諾特 L ()	賽安勃 (0.02)	賽度滅 (0.02)	賽普洛 (0.01)			
真果培 (0.02)	真派芬 (0.02)	真福寧 (0.02)	真芬胺 (0.02)	真芬矯 (0.01)	真速安 (0.01)			
速殺氟 (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 ()	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-Diisopropynaphthalene(2,6-DIPN) (0.2)	2-Phenylphenol (0.02)	Acetochlor (0.02)	Cadusafos (0.02)	Chlorpropham (0.02)			
cis-可氯丹 (0.02)	Diphenylamine (0.02)	o,p'-滴滴易 (0.02)	o,p'-滴滴涕 (0.02)	o,p'-滴滴涕 (0.02)	p,p'-滴滴易 (0.02)			
p,p'-滴滴涕 (0.02)	p,p'-滴滴滴 (0.02)	Sedaxane (0.01)	trans-可氯丹 (0.02)	α-安殺番 (0.02)	α-蟲必死 (0.02)			
β-安殺番 (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)			
丁基殺伏草 (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)	五氯硝苯 (0.02)	五氯苯胺 (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)	亞鵬園 (0.02)			
佈滅淨 (0.02)	依得利 (0.02)	依普同 (0.02)	依普塵 (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)	克氮苯 (0.02)	克氮矯 (0.02)	克草 (0.02)			
免克寧 (0.02)	加福松 (0.02)	加芬松 (0.02)	加護松 (0.02)	合芬寧 (0.02)	四克利 (0.02)			
四氯異苯腈 (0.04)	地特靈 (0.02)	大克纏 (0.02)	大克草 (0.02)	大克蠅 (0.02)	大克蠅代謝物 (0.02)			
大利松 (0.01)	大福松 (0.02)	大芬松 (0.02)	安殺蕃硫硫酸鹽 (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)	平氣芬 (0.01)	待克利 (0.02)			
得克利 (0.02)	得脫矯 (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)			
愛殺松 (0.02)	托福松 (0.01)	拉草 (0.02)	拔敵草 (0.02)	拜裕松 (0.02)	撲滅矯 (0.02)			
撲滅松 (0.02)	捷乃安 (0.02)	新殺矯 (0.02)	施力松 (0.02)	施得圃 (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)	普硫松 (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)	比達寧 (0.02)			
氟克殺 (0.01)	氟氮比代謝物 (0.02)	氟速芬 (0.02)	氯芬松 (0.02)	氯乃松 (0.02)	汰硫草 (0.01)			
治滅寧 (0.02)	派美尼 (0.04)	派芬草 (0.02)	溴克座 (0.02)	滅克松 (0.02)	滅大松 (0.02)			
滅普寧 (0.02)	滅草芬 (0.02)	滅草胺 (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)	化利固 (0.02)			
益多松 (0.02)	益滅松 (0.02)	砂護芬 (0.02)	硫滅松 (0.02)	福多寧 (0.02)	福木松 (0.02)			
福瑞松 (0.02)	福賜松 (0.02)	稻得壯 (0.02)	種萎得 (0.02)	篤滅寧 (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)	芬瑞莫 (0.02)	莫多草 (0.02)	菲殺淨 (0.02)	蟲必殺 (0.02)			
蠟離丹 (0.02)	裕必松 (0.02)	福化利 (0.02)	護粒松 (0.02)	護叢寧 (0.02)	谷速松 (0.02)			
賽扶寧 (0.01)	賽滅蟲 (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 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

