



測試報告

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

未檢出 ppm

△ TB204 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS

未檢出 ppm

報告簽署人簽名

黃銘偉

技術總監

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



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-硝基加保扶 (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)	Flupyridafurone (0.02)	Imicyafos (0.02)	Iprovalicarb (0.02)
Isofenamid (0.02)	Ioxaflutole (0.02)	Nitenpyram (0.02)	Norflurazon (0.02)	Penthiopyrad (0.02)	Pinoxidol (0.05)
Pyflubumide (0.02)	Pyribencarb (0.02)	Pyriproxyfen (0.02)	Pyrifluquinazon (0.02)	Spiroxamine (0.02)	Sulfentrazone (0.02)
Triflumuron (0.02)	丁基加保扶 (0.02)	三氯敵 (0.01)	丁基減必殺 (0.02)	三氯殺(三氯殺) (0.02)	三唑隆 (0.02)
三賽維 (0.02)	乙基克繁草 (0.02)	亞托敏 (0.01)	亞托敏 (0.01)	亞汰草 (0.02)	亞派占 (0.02)
亞威培 (0.02)	亞累蟲 (0.01)	伏寄普 (0.02)	伏寄普 (0.02)	伏速隆 (0.02)	佈真信 (0.02)
佈生 (0.02)	佈飛松 (0.02)	依殺松 (0.02)	依殺蟲 (0.01)	依滅列 (0.01)	依瑞莫 (0.02)
克普草 (0.02)	克福隆 (0.02)	克總 (0.02)	克芬橘 (0.02)	免扶克 (0.02)	免敵克 (0.02)
免速隆 (0.02)	六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.02)	刻安勃 (0.02)	刻草同 (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)	可滅縱 (0.02)	可芬諾 (0.02)
合賽淨 (0.02)	嘉保信 (0.02)	因得克 (0.01)	因滅汀 (B1a) (0)	因滅汀 (B1b) (0)	因滅汀(B1a + B1b) (0.02)
大滅松 (0.02)	安丹 (0.02)	安美達 (0.01)	密滅汀(A3+A4) (0.02)	密滅汀A3 ()	密滅汀A4 ()
富米踪 (0.02)	巴賣松 (0.02)	布芬淨 (0.02)	布芬草 (0.02)	平速懈 (0.01)	雀賣酸 (0.02)
得拉松 (0.02)	得殺草 (0.02)	得誠克 (0.02)	得誠克亞巍 (0.02)	得誠克 (0.02)	得福隆 (0.02)
得芬瑞 (0.02)	得芬諾 (0.02)	必克蘿 (0.01)	必汰草 (0.02)	必芬橘 (0.02)	快伏草 (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)	普拔克 (0.02)	普滅克 (0.02)	普曾胺 (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)	殺殺松 (0.02)
毀殺滅 (0.01)	毀橘多 (0.02)	比加普 (0.02)	比拉芬 (0.02)	比芬諾 (0.02)	氯大滅 (0.02)
氯尼胺 (0.02)	氯比來 (0.02)	氯滅瑞 (0.02)	氯美派 (0.02)	氯芬草 (0.02)	氯乃淨 (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)	汰克蕊 (0.02)
汰加松 (0.02)	汰多松 (0.02)	汰必淨 (0.02)	汰必蟲 (0.02)	汰派林 (0.02)	汰爾蟲 (0.02)
汰特座 (0.02)	汰脫定 (0.02)	汰芬座 (0.02)	汰芬諾 (0.01)	汰芬農 (0.02)	汰赫民 (0.02)
汰福克 (0.02)	汰福隆 (0.02)	汰濕草 (0.02)	汰安勃 (0.02)	理有龍 (0.02)	環殺草 (0.02)
環磺隆 (0.02)	甲基合氯蟲 (0.02)	甲基益發量 (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)	硫伐隆 (0.02)	硫敵克 (0.02)	綠芬隆 (0.02)
福拉比 (0.02)	福陽米松 (0.02)	福賣絕 (0.02)	納乃得 (0.02)	鰈米松 (0.02)	美文松 (0.02)
芙美齡 (0.02)	芙陽平 (0.02)	脫芬瑞 (0.02)	腐絕 (0.02)	芬佈羅 (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)	芬殺橘 (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)	草殺淨 (0.02)	草脫淨 (0.02)	草芬定 (0.02)
菲克利 (0.02)	西殺草 (0.02)	西脫橘 (0.02)	西速隆 (0.02)	覆滅橘 (0.02)	諾伐隆 (0.02)
護汰寧 (0.02)	護汰芬 (0.02)	護砂磚 (0.02)	貝芬替 (0.02)	費克隆 (0.02)	驕加落 (0.02)
腸派滅 (0.02)	腸派芬 (0.02)	腸貳芬 (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 L ()	賈諾特 L ()	賈安勃 (0.02)	賈座滅 (0.02)	賽普洛 (0.01)
賽果培 (0.02)	賽派芬 (0.02)	賽福寧 (0.02)	賽芬胺 (0.02)	賽芬橘 (0.01)	賽速安 (0.01)
速殺風 (0.02)	速有龍 (0.02)	速滅芬 (0.02)	速待南 (0.02)	速馬松 (0.02)	阿巴汀 (0.01)
除草靈 (0.02)	除蟲菊精 ()	除蟲菊精 (Prethrin I&II + Cinerin I&II + Asasmolin I&II (0.02)	雙特松 (0.02)	魚鱗精 (0.02)	

TB205

食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS

(甲基)溴噴松 (0.02)	2,6-Diisopropylnaphthalene(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-可氯丹 (0.02)	α-安殺普 (0.02)	α-蟲必死 (0.02)
β-安殺普 (0.02)	β-蟲必死 (0.02)	γ-蟲必死 (臺灣丹) (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)	三苯芬 (0.02)	三福林 (0.02)	三落松 (0.02)	丙基喜樂松 (0.02)
乙基溴噴松 (0.02)	二氯蟲 (0.02)	二硫松 (0.02)	五氯硝苯 (0.02)	五氯苯基甲基硫化物 (0.02)	五氯苯胺 (0.02)
亞汰尼 (0.02)	亞烈寧 (0.03)	亞特松 (0.1)	亞特松 (0.02)	亞芬松 (0.02)	亞福園 (0.02)
佈滅淨 (0.02)	依得利 (0.02)	依普蟲 (0.02)	依普蟲 (0.02)	依芬寧 (0.01)	倍尼分 (0.02)
克凡派 (0.02)	克收欣 (0.02)	克氯得 (0.02)	克氯苯 (0.02)	克蟲橘 (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)
四氯異革腈 (0.04)	地特寧 (0.02)	大克爆 (0.02)	大克草 (0.02)	大克橘 (0.02)	大克橘代謝物 (0.02)
大利松 (0.01)	大福松 (0.02)	大芬鬆 (0.02)	安殺番酸胺鹽 (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)	平克草 (0.02)	平氣芬 (0.01)	待克利 (0.02)
得克利 (0.02)	得脫橘 (0.02)	復芬松 (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)	拜福松 (0.02)	擇滅寧 (0.02)
捷滅松 (0.02)	捷乃安 (0.02)	新殺橘 (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)	東乃淨 (0.02)
樂滅草 (0.02)	欣克草 (0.02)	殺力松 (0.02)	殺滅斯 (0.02)	比多農 (0.02)	比達寧 (0.02)
氯克殺 (0.01)	氯蟲比代謝物 (0.02)	氯速芬 (0.02)	氯芬草 (0.02)	氯滅松 (0.02)	汰硫草 (0.01)
治滅寧 (0.02)	派米尼 (0.04)	派芬草 (0.02)	溴克塵 (0.02)	溴克松 (0.02)	汰大松 (0.02)
汰普寧 (0.02)	汰芬草 (0.02)	汰草胺 (0.02)	汰葉脫 (0.02)	汰積蟲 (0.04)	熱必斯 (0.02)
環克塵 (0.02)	環氧飛佈達 (0.02)	甲基巴拉松 (0.02)	甲基巴克斯松 (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)	砂蠶芬 (0.02)	硫滅松 (0.02)	福木松 (0.02)	福木松 (0.02)
福瑞松 (0.02)	福陽松 (0.02)	荀得壯 (0.02)	薑滅得 (0.02)	第滅寧 (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)	森必殺 (0.02)
炳翹丹 (0.02)	裕必松 (0.02)	福化利 (0.02)	護拉松 (0.02)	護滅寧 (0.02)	谷速松 (0.02)
賽扶寧 (0.01)	賽氣滅 (0.02)	賽洛寧 (0.01)	賽滅寧 (0.03)	賽滅屋 (0.02)	賽滅松 (0.02)
達克利 (0.02)	道克寧 (0.02)	蔚丁滅蟲成分之一 (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)

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)

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)



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)





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