

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 513-2025-08001977 報告日期 2025/09/02
測試報告編號 AR-25-TB-017635-01



委託單位：
樣品編號/報告編號： 513-2025-08001977 / AR-25-TB-017635-01
樣品接收日期： 2025/08/26
檢測開始日期： 2025/08/26
檢測結束日期： 2025/09/02
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： 白腎豆萃取物 (RA048FB31INR24K-01)
樣品抽樣日期： -
樣品保存方式： 室溫
樣品資訊： 規格：24000 AIU / 產地：印度
批號： IG/WKB/25115
製造日期： 2025/7/1
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
----------------------	----	----	------	------	-----

TB206 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

TB207 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

TB206

食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS

(甲基)溴磷松 (0.05)	2,6-Diisopropylphenol(2,6-DIPN) (0.5)	2-Phenylphenol (0.05)	Acetochlor (0.05)	Cadusafos (0.05)	Chlorpropham (0.05)
cis-可氟丹 (0.05)	Diphenylamine (0.05)	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 (0.05)	trans-可氟丹 (0.05)	α-安殺毒 (0.05)	α-蟲必死 (0.03)
β-安殺毒 (0.05)	β-蟲必死 (0.05)	γ-蟲必死 (蟲丹) (0.05)	δ-蟲必死 (0.05)	一品松 (0.03)	丁基拉草 (0.03)
丁基拉草 (0.05)	三地芬 (0.05)	三萜芬 (0.05)	三福林 (0.04)	三落松 (0.05)	丙基喜樂松 (0.05)
乙基溴磷松 (0.05)	二氯松 (0.05)	二硫松 (0.05)	五氯磷苯 (0.02)	五氯苯基甲基硫化物 (0.02)	五氯苯胺 (0.02)
亞沃尼 (0.05)	亞滅寧 (0.03)	亞烈亭 (0.1)	亞特松 (0.05)	亞芬松 (0.05)	亞蘭圖 (0.05)
佈滅淨 (0.05)	依得利 (0.05)	依普同 (0.05)	依普隆 (0.05)	依芬寧 (0.05)	依尼芬 (0.05)
克凡派 (0.05)	克收欣 (0.05)	克氣得 (0.05)	克氣萃 (0.05)	克氣蟻 (0.02)	克草 (0.05)
免克寧 (0.05)	加福松 (0.1)	加芬松 (0.05)	加福松 (0.05)	合芬寧 (0.05)	四克利 (0.05)
四氯異苯肼 (0.05)	地特靈 (0.05)	大克瑞 (0.05)	大克草 (0.05)	大克蟻 (0.05)	大克蟻代謝物 (0.05)
大利松 (0.05)	大福松 (0.05)	大芬滅 (0.05)	安殺毒硫酸鹽 (0.05)	安特靈 (0.05)	尼瑞真 (0.05)
巴克素 (0.05)	巴拉松 (0.05)	布瑞真 (0.05)	平克度 (0.05)	平氣芬 (0.05)	待克利 (0.05)
得克利 (0.05)	得脫蟻 (0.05)	復綠芬 (0.05)	必滅松 (乙基亞特松) (0.05)	必芬松 (0.05)	必芬諾 (0.05)
麥殺松 (0.05)	托福松 (0.05)	拉草 (0.05)	拔草 (0.05)	拜裕松 (0.05)	撲滅寧 (0.05)
撲滅松 (0.05)	捷乃安 (0.05)	新殺蟻 (0.05)	施力松 (0.05)	施得團 (0.05)	易脫寧 (0.1)
普伏松 (0.05)	普克利 (0.05)	普得松 (0.03)	普拔根 (0.05)	普福松 (0.05)	樂乃淨 (0.25)
樂滅草 (0.05)	欣克草 (0.05)	殺力松 (0.03)	歐殺斯 (0.05)	比多農 (0.05)	比連寧 (0.05)
氟克殺 (0.03)	氟氣比代謝物 (0.05)	氟速芬 (0.05)	氣芬松 (0.05)	氟乃松 (0.05)	次脫草 (0.05)
治滅寧 (0.05)	派美尼 (0.05)	派芬寧 (0.05)	滅克松 (0.05)	滅大松 (0.05)	熱必斯 (0.05)
滅普寧 (0.05)	滅芬草 (0.05)	滅草酸 (0.05)	滅落松 (0.05)	滅蟻樂 (0.05)	單芬寧 (0.03)
環克度 (0.05)	環氣飛佈達 (0.05)	甲基巴拉松 (0.05)	甲基陶斯松 (0.05)	畢次芬 (0.05)	畢芬寧 (0.03)
白克松 (0.05)	白粉松 (0.05)	百利普芬 (0.05)	百快隆 (0.05)	百派寧 (0.05)	益化利 (0.03)
益多松 (0.05)	益拉松 (0.05)	砂羅芬 (0.05)	硫滅松 (0.05)	福多寧 (0.05)	福木松 (0.05)
福瑞松 (0.05)	福福松 (0.05)	稻得世 (0.05)	福蓋得 (0.05)	第滅草 (0.03)	繁福松 (0.05)
美福松 (0.05)	脫克松 (0.05)	脫禾草 (0.05)	芬克度 (0.05)	芬化利 (0.03)	芬普寧 (0.05)
芬普福 (0.05)	芬殺草 (0.05)	芬瑞真 (0.05)	莫多草 (0.05)	非殺淨 (0.05)	蟲必殺 (0.05)
納羅丹 (0.05)	裕必松 (0.05)	福化利 (0.05)	讓松 (0.05)	讓寧寧 (0.05)	谷速松 (0.1)
賽扶寧 (0.03)	賽滅滅 (0.05)	賽洛寧 (0.03)	賽滅寧 (0.03)	賽福松 (0.05)	賽達松 (0.05)
達克利 (0.05)	邁克尼 (0.05)	酚丁滅蟲成分之一 (0.05)	阿特靈 (0.03)	阿納寧 (0.05)	陶斯松 (0.03)
飛佈達 (0.05)	飛克松 (0.05)	飛達松 (0.05)	馬拉松 (0.05)		

TB207

食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS

3-羥基加保扶 (0.05)	3-酮基加保扶 (0.05)	Acibenzolar-s-methyl (0.05)	Alanycarb (0.05)	Benzovindiflupyr (0.05)	Chlorbenzuron (0.05)
Cyclanilprole (0.05)	Fenhexamid (0.05)	Fenpyrazamine (0.05)	Flupyradifurone (0.05)	Imicyafos (0.05)	Iprovalicarb (0.05)
Isofetamid (0.05)	Isoxaflutole (0.05)	Norflurazon (0.05)	Penthiopyrad (0.05)	Pinoxaden (0.05)	Pyflubumide (0.05)
Pyribencarb (0.05)	Pyrifluquinazon (0.05)	Pyriofenon (0.05)	Spiroxamine (0.05)	Sulfentrazone (0.05)	Triflumuron (0.05)
丁基加保扶 (0.05)	丁基滅必蟲 (0.05)	三氟酸 (0.05)	三氯仿 (三氯松) (0.05)	三泰隆 (0.05)	三寶隆 (0.05)
乙基克繁草 (0.05)	二福隆 (0.05)	亞托敏 (0.05)	亞沃草 (0.05)	亞派占 (0.05)	亞滅滅 (0.05)
亞素靈 (0.05)	亞蘭圖代謝物 (0.05)	伏奇普 (0.05)	伏連隆 (0.05)	佈嘉信 (0.05)	佈生 (0.05)
佈飛松 (0.05)	依殺松 (0.05)	依殺蟻 (0.05)	依滅列 (0.05)	依瑞真 (0.05)	克普草 (0.05)
克福隆 (0.05)	克總 (0.05)	克芬隆 (0.05)	免敵克 (0.05)	免速隆 (0.05)	六伏隆 (0.05)
凡殺同 (0.05)	剋安勃 (0.03)	剋草同 (0.05)	加保利 (0.05)	加保扶 (0.05)	加普松 (0.05)
協力精 (0.05)	可尼丁 (0.03)	可滅松 (0.05)	可芬諾 (0.05)	合賽多 (0.05)	嘉保信 (0.05)
因得克 (0.01)	因滅汀 (B1a) (I)	因滅汀 (B1b) (I)	因滅汀 (B1a + B1b) (0.03)	大滅松 (0.05)	安丹 (0.05)
安美速 (0.05)	密滅汀 (A3+A4) (0.05)	密滅汀 A3 (I)	密滅汀 A4 (I)	富米松 (0.05)	巴賽松 (0.05)
布芬淨 (0.05)	布芬草 (0.05)	平速隆 (0.05)	座賽松 (0.05)	得拉松 (0.05)	得殺草 (0.05)
得滅松 (0.02)	得滅克亞福 (0.02)	得滅克福 (0.02)	得福隆 (0.05)	得芬諾 (0.05)	得芬諾 (0.05)
必克殺 (0.03)	必滅草 (0.05)	必芬蟻 (0.05)	伏伏草 (0.05)	快諾芬 (0.05)	愛連隆 (0.05)
扶吉酸 (0.05)	撲克拉 (0.05)	撲殺草 (0.05)	撲殺熱 (0.05)	普快淨 (0.05)	普拉草 (0.05)
普殺克 (0.05)	普滅克 (0.02)	普芬松 (0.03)	本達樂 (0.05)	本達隆 (0.05)	歐滅松 (0.05)
歐西比 (0.05)	殺丹 (0.05)	殺芬草 (0.05)	歐殺松 (0.05)	歐殺滅 (0.05)	歐滅滅 (0.05)
比加普 (0.05)	比拉芬 (0.05)	比芬諾 (0.05)	氣大滅 (0.05)	氣尼松 (0.05)	氣比來 (0.03)
氣派瑞 (0.05)	氣美派 (0.05)	氣芬隆 (0.05)	氣乃淨 (0.05)	氣草龍 (0.05)	氣草龍 (0.05)
治滅靈 (0.05)	派滅芬 (0.05)	滅克松 (0.05)	滅加松 (0.05)	滅多松 (0.05)	滅必淨 (0.05)
滅必靈 (0.05)	滅派林 (0.05)	滅派松 (0.05)	滅特松 (0.05)	滅脫定 (0.05)	滅芬寧 (0.05)
滅芬諾 (0.05)	滅芬草 (0.05)	滅滅松 (0.05)	滅福松 (0.05)	滅福松 (0.05)	滅達樂 (0.05)
特安勃 (0.05)	理有龍 (0.05)	環殺草 (0.05)	環福隆 (0.05)	甲基合氣氣 (0.05)	甲基益發靈 (0.05)
畢達本 (0.05)	白克列 (0.05)	百克敏 (0.05)	百速隆 (0.05)	益斯普 (0.05)	益達松 (0.05)
硫伐隆 (0.05)	硫殺克 (0.05)	綠芬隆 (0.05)	福拉比 (0.05)	福福米松 (0.05)	福賽松 (0.05)
納乃得 (0.05)	繁米松 (0.05)	美文松 (0.05)	美繁松 (0.05)	美關平 (0.05)	脫芬諾 (0.05)
腐絕 (0.05)	芬芬諾 (0.05)	芬普尼 (0.002)	芬普尼代謝物 (0.002)	芬普蟻 (0.05)	芬殺松 (0.05)
芬殺蟻 (0.05)	芬滅松 (0.05)	芬諾克 (0.05)	芬諾克 (0.05)	芬諾尼 (0.05)	芬諾尼 (0.05)
草滅淨 (0.05)	草芬淨 (0.05)	草芬定 (0.05)	菲克利 (0.05)	西殺草 (0.05)	西脫蟻 (0.05)
西速隆 (0.05)	覆滅蟻 (0.05)	諾伐隆 (0.05)	讓汰寧 (0.05)	讓汰草 (0.05)	讓砂得 (0.05)
貝芬替 (0.05)	克芬隆 (0.05)	賜加寧 (0.05)	賜派滅 (0.05)	賜派芬 (0.05)	賜派芬 (0.05)
賜諾殺 (A+D) (0.05)	賜諾殺 A (I)	賜諾殺 D (I)	賜諾特 (J+L) (0.05)	賜諾特 J (I)	賜諾特 L (I)
賽安勃 (0.05)	賽座滅 (0.05)	賽普洛 (0.05)	賽果培 (0.05)	賽派芬 (0.05)	賽福寧 (0.05)
賽芬松 (0.05)	賽芬蟻 (0.05)	賽速安 (0.05)	速殺靈 (0.05)	速有龍 (0.05)	達滅芬 (0.05)
達特南 (0.05)	達馬松 (0.05)	阿巴汀 (0.05)	除草靈 (0.05)	除蟲菊精 (I)	除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmolin I&II (0.05)
雙特松 (0.05)	魚藤精 (0.05)				

測試方法

TB206 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) (註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍。)