

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

513-2024-03001776

報告日期

2024/03/28

測試報告編號

AR-24-TB-005124-01



品 保部

+

委託單位：

樣品編號/報告編號：

513-2024-03001776 / AR-24-TB-005124-01

樣品接收日期：

2024/03/22

檢測開始日期：

2024/03/22

檢測結束日期：

2024/03/27

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：

武靴葉萃取物(RA011FB16INR75A-03)

樣品抽樣日期：

-

樣品保存方式：

室溫

樣品資訊：

產地：印度

批號：

GYM240068

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

△ 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

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-可氯丹 (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-可氯丹 (0.05)	α-安殺番 (0.05)	α-蟲必死 (0.03)
β-安殺番 (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)
丁基賽伏草 (0.05)	三地芬 (0.05)	三泰芬 (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)	二氯松 (0.05)	五氯磷松 (0.02)	五氯苯基甲基硫代物 (0.02)	五氯苯胺 (0.02)
亞汰尼 (0.05)	亞滅寧 (0.03)	亞烈寧 (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)	依普座 (0.05)	依芬寧 (0.05)	倍尼芬 (0.05)
克凡派 (0.05)	克收欣 (0.05)	克氯得 (0.05)	克氯苯 (0.05)	克氯磷 (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)	大克寧 (0.05)	大克瑞 (0.05)	大克瑞代謝物 (0.05)
大利松 (0.05)	大福松 (0.05)	大芬滅 (0.05)	安殺番硫酸鹽 (0.05)	安特靈 (0.05)	尼瑞莫 (0.05)
巴克素 (0.05)	巴拉松 (0.05)	布瑞瑞 (0.05)	平克座 (0.05)	平氯芬 (0.05)	待克利 (0.05)
得克利 (0.05)	得脫磷 (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)
愛殺松 (0.05)	托福松 (0.05)	拉草 (0.05)	拔敵草 (0.05)	拜格松 (0.05)	撲滅寧 (0.05)
撲滅松 (0.05)	捷乃安 (0.05)	新殺磷 (0.05)	施力松 (0.05)	施得園 (0.05)	星松座 (0.1)
普伏松 (0.05)	普克利 (0.05)	普得松 (0.03)	普拔根 (0.05)	普硫松 (0.05)	樂乃淨 (0.25)
樂滅草 (0.05)	欣克草 (0.05)	殺力松 (0.03)	敵殺斯 (0.05)	比多農 (0.05)	比達寧 (0.05)
氟克殺 (0.03)	氟氯比代謝物 (0.05)	氟速芬 (0.05)	氯芬松 (0.05)	氯乃松 (0.05)	滅硫草 (0.05)
治滅寧 (0.05)	派美尼 (0.05)	派芬草 (0.05)	滅克草 (0.05)	滅克松 (0.05)	滅大松 (0.05)
滅普寧 (0.05)	滅芬草 (0.05)	滅草酸 (0.05)	滅滅松 (0.05)	滅滅松 (0.05)	熱必斯 (0.05)
環克草 (0.05)	環氯飛佈達 (0.05)	甲基巴拉松 (0.05)	甲基陶斯松 (0.05)	畢汰芬 (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)	百滅寧 (0.05)	益化利 (0.03)
益多松 (0.05)	益滅松 (0.05)	砂羅松 (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)	稻得壯 (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)	芬克座 (0.05)	芬化利 (0.03)	芬普寧 (0.05)
芬普福 (0.05)	芬殺草 (0.05)	芬瑞莫 (0.05)	莫多寧 (0.05)	菲殺淨 (0.05)	蟲必殺 (0.05)
納離丹 (0.05)	格必松 (0.05)	福化利 (0.05)	讓粒松 (0.05)	羅實寧 (0.05)	谷速松 (0.1)
賽扶寧 (0.03)	賽滅寧 (0.05)	賽洛寧 (0.03)	賽滅寧 (0.03)	賽福寧 (0.05)	賽達松 (0.05)
達克利 (0.05)	邁克尼 (0.05)	酚丁滅滅成分之一 (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

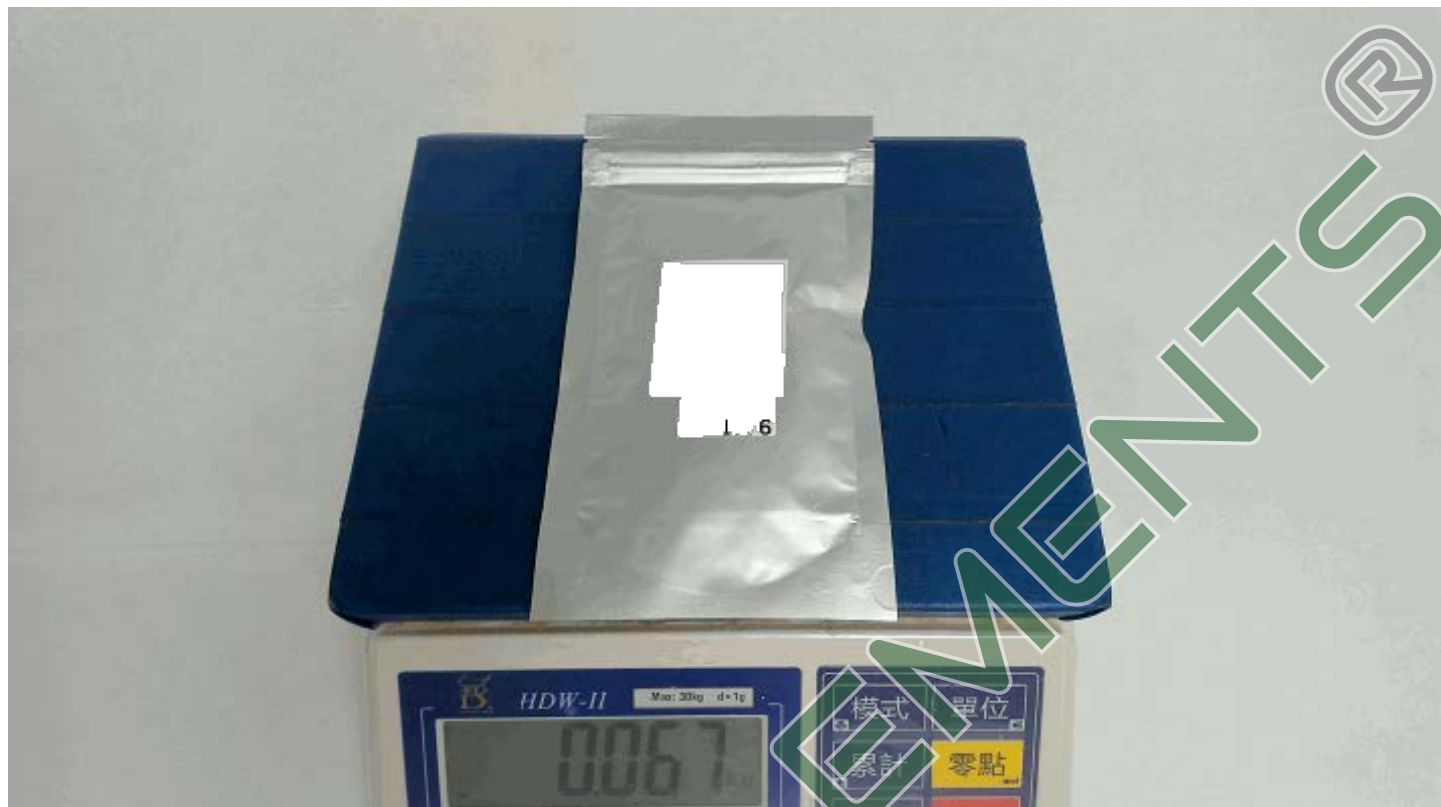
3-羥基加保扶 (0.05)	3-酮基加保扶 (0.05)	Acibenzolar-s-methyl (0.05)	Alanycarb (0.05)	Benzovindiflupyr (0.05)	Chlorbenzuron (0.05)
Cyflanziliprole (0.05)	Fenhexamid (0.05)	Fenpyrazamine (0.05)	Flupyradifurone (0.05)	Imicyafos (0.05)	Iprovalicarb (0.05)
Isofetamid (0.05)	Isoxaflutole (0.05)	Nonflurazon (0.05)	Penthiopyrad (0.05)	Pinoxaden (0.05)	Pyflubumide (0.05)
Pyribencarb (0.05)	Pyridifluquinazon (0.05)	Pyriofenone (0.05)	Spirooxamine (0.05)	Sulfentrazon (0.05)	Triflumuron (0.05)
丁基加保扶 (0.05)	丁基滅必靈 (0.05)	三氯松 (0.05)	三氯伏 (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)	亞汰草 (0.05)	亞派松 (0.05)	亞滅隆 (0.05)
亞素靈 (0.05)	亞蘭圖代謝物 (0.05)	伏奇普 (0.05)	伏速隆 (0.05)	佈嘉信 (0.05)	佈生 (0.05)
佈飛松 (0.05)	依殺松 (0.05)	依殺磷 (0.05)	依滅列 (0.05)	依瑞莫 (0.05)	克普草 (0.05)
克福隆 (0.05)	克絕 (0.05)	克芬松 (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)	加保扶 (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)
安美達 (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)
得滅克 (0.02)	得滅克亞福 (0.02)	得滅克 (0.02)	得福隆 (0.05)	得芬瑞 (0.05)	得芬諾 (0.05)
必克靈 (0.03)	必滅草 (0.05)	必芬諾 (0.05)	快伏草 (0.05)	快諾芬 (0.05)	愛達隆 (0.05)
扶吉胺 (0.05)	撲克拉 (0.05)	撲多草 (0.05)	撲殺熱 (0.05)	普快淨 (0.05)	普拉草 (0.05)
普快克 (0.05)	普滅克 (0.02)	普普松 (0.03)	本達寧 (0.05)	本達隆 (0.05)	敵滅松 (0.05)
歐西比 (0.05)	殺丹 (0.05)	殺芬草 (0.05)	敵殺松 (0.05)	敵殺松 (0.05)	敵滅多 (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)	氣芬松 (0.05)	氣乃淨 (0.05)	汰草隆 (0.05)	汰草龍 (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)	滅滅松 (0.05)	滅特座 (0.05)	滅脫定 (0.05)	滅芬座 (0.05)
滅芬諾 (0.05)	滅芬靈 (0.05)	滅滅松 (0.05)	滅福松 (0.05)	滅福松 (0.05)	滅達寧 (0.05)
特安勃 (0.05)	理有龍 (0.05)	環殺草 (0.05)	環福隆 (0.05)	甲基合氯氣 (0.05)	甲基益發靈 (0.05)
畢達本 (0.05)	白克列 (0.05)	百克松 (0.05)	百達隆 (0.05)	益斯普 (0.05)	益達隆 (0.05)
硫伐隆 (0.05)	硫殺克 (0.05)	除芬隆 (0.05)	福拉比 (0.05)	福福松 (0.05)	福賽德 (0.05)
納乃得 (0.05)	繁米松 (0.05)	美文松 (0.05)	美氣松 (0.05)	美關平 (0.05)	脫芬瑞 (0.05)
廣絕 (0.05)	芬佈福 (0.05)	芬普尼 (0.002)	芬普尼代謝物 (0.002)	芬普諾 (0.05)	芬殺松 (0.05)
芬殺松 (0.05)	芬滅松 (0.05)	芬硫克 (0.05)	芬諾克 (0.05)	芬諾尼 (0.05)	芬殺淨 (0.05)
草滅淨 (0.05)	草脫淨 (0.05)	草芬定 (0.05)	菲克利 (0.05)	西殺草 (0.05)	西滅松 (0.05)
西達隆 (0.05)	覆滅松 (0.05)	諾伐隆 (0.05)	羅汰芬 (0.06)	羅汰芬 (0.05)	羅砂得 (0.05)
貝芬普 (0.05)	克伐隆 (0.05)	賜加落 (0.05)	賜派滅 (0.05)	賜派芬 (0.05)	賜滅芬 (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)	賽芬諾 (0.05)	賽達安 (0.05)	速殺氣 (0.05)	速有龍 (0.05)	速滅芬 (0.05)
達特南 (0.05)	達馬松 (0.05)	阿巴丁 (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)

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)

測試方法

TB207 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)





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