

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 513-2023-08001131 報告日期 2023/08/21
 測試報告編號 AR-23-TB-014711-01-ZH-HANT



農維實業有限公司
 Ms.Fendy Tsai 蔡靜芬
 +886 7 7163306
 80283
 高雄市苓雅區中正一路161號2樓

委託單位：農維實業有限公司
 樣品編號/報告編號：513-2023-08001131 / AR-23-TB-014711-01-ZH-HANT
 樣品接收日期：2023/08/16
 檢測開始日期：2023/08/16
 檢測結束日期：2023/08/21
 檢驗包裝及數量：如照片所示

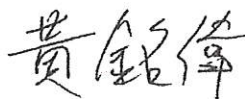
以下樣品資訊係由客戶確認及提供:

樣品描述：綠豆
 樣品抽樣日期：-
 樣品保存方式：室溫
 樣品資訊：-
 批號：-
 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					
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			
△ TB110 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計)					
二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計)	未檢出	ppm	0.1		



報告簽署人簽名



黃銘偉

技術總監


 2023.09.25
 蔡靜芬

 蔡靜芬
 2023.09.26


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-羥基加保扶 (0.02)	Acibenzolar-s-methyl (0.02)	Alarncarb (0.02)	Benzovindiflupyr (0.02)	Chlorbenzuron (0.02)
Cyflaniliprole (0.02)	Fenhexamid (0.02)	Fenpyrazamine (0.02)	Flupyradifurone (0.02)	Imicyafos (0.02)	Iprovalicarb (0.02)
Isofetamid (0.02)	Isoxaflutole (0.02)	Nitenpyram (0.02)	Norflurazon (0.02)	Penthiopyrad (0.02)	Pinoxaden (0.05)
Pylfubumide (0.02)	Pyrimencarb (0.02)	Pyrifluquinazon (0.02)	Pyriofenone (0.02)	Spiroxamine (0.02)	Sulfentrazone (0.02)
Triflumuron (0.02)	丁基加保扶 (0.02)	丁基滅必森 (0.02)	三嗪敏 (0.01)	三氯仿(三氯松) (0.02)	三嗪松 (0.02)
三嗪噠 (0.02)	乙基克樂草 (0.02)	二嗪隆 (0.01)	亞托敏 (0.01)	亞汰草 (0.02)	亞派占 (0.02)
亞滅培 (0.02)	亞萊靈 (0.01)	亞噁福代噠物 (0.02)	伏寄普 (0.02)	伏速隆 (0.02)	佈嘉臣 (0.02)
佈生 (0.02)	佈那松 (0.02)	依殺松 (0.02)	依殺福 (0.01)	依殺列 (0.01)	依諾貝 (0.02)
克普草 (0.02)	克福隆 (0.02)	克那 (0.02)	克芬福 (0.02)	免扶克 (0.02)	免殺克 (0.02)
免速隆 (0.02)	六伏隆 (0.05)	凡殺阿 (0.02)	剋安替 (0.02)	剋草向 (0.02)	加保利 (0.02)
加保扶 (0.02)	加替般 (0.02)	協力精 (0.02)	可尼丁 (0.01)	可滅隆 (0.02)	加保諾 (0.02)
合賽多 (0.02)	嘉保臣 (0.02)	因得克 (0.01)	因滅汀 (B1a) (1)	因滅汀 (B1b) (1)	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 (1)	密滅汀A4 (1)
富米松 (0.02)	巴賽松 (0.02)	布芬芬 (0.02)	布芬草 (0.02)	平速隆 (0.01)	座賽松 (0.02)
得拉松 (0.02)	得殺草 (0.02)	得滅克 (0.02)	得滅克亞福 (0.02)	得滅克福 (0.02)	得福隆 (0.02)
得芬瑞 (0.02)	得芬諾 (0.02)	必克靈 (0.01)	必汰草 (0.02)	必芬福 (0.02)	快伏草 (0.02)
快諾芬 (0.01)	愛速隆 (0.02)	扶吉松 (0.02)	撲克拉 (0.02)	撲多草 (0.02)	撲殺松 (0.02)
普快芬 (0.02)	普拉草 (0.02)	普拔克 (0.02)	普滅克 (0.02)	普登松 (0.02)	本達典 (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)	歐登松 (0.02)
歐殺滅 (0.01)	歐多 (0.02)	比加普 (0.02)	比伐芬 (0.02)	比芬諾 (0.02)	魁大滅 (0.02)
魁尼松 (0.02)	魁比來 (0.02)	氣派瑞 (0.02)	氣派福 (0.02)	氣派松 (0.02)	魁乃拜 (0.02)
汰草滅 (0.01)	汰基能 (0.02)	治滅松 (0.02)	派滅芬 (0.01)	派滅芬 (0.02)	滅克松 (0.02)
滅加松 (0.02)	滅多松 (0.02)	滅必理 (0.02)	滅必森 (0.02)	滅派林 (0.02)	滅爾森 (0.02)
滅特座 (0.02)	滅股定 (0.02)	滅芬座 (0.02)	滅芬諾 (0.01)	滅芬諾 (0.02)	滅爾民 (0.02)
滅爾克 (0.02)	滅爾松 (0.02)	滅滅奧 (0.02)	理有能 (0.02)	理有能 (0.02)	環殺草 (0.02)
環爾松 (0.02)	甲基合爾靈 (0.02)	甲基殺殺靈 (0.02)	羅達本 (0.02)	白克列 (0.02)	百克松 (0.01)
百速隆 (0.02)	達斯普 (0.02)	益達松 (0.01)	硫伐松 (0.02)	硫伐松 (0.02)	綠芬松 (0.02)
福拉比 (0.02)	福爾米松 (0.02)	福實松 (0.02)	納乃得 (0.02)	紫米松 (0.02)	英文松 (0.02)
美爾松 (0.02)	美爾平 (0.02)	脫芬平 (0.02)	爾爾 (0.02)	芬佛爾 (0.02)	芬佛尼 (0.01)
芬普尼代噠物 (0.001)	芬芬福 (0.02)	芬殺松 (0.01)	芬殺福 (0.02)	芬殺松 (0.01)	芬殺松 (0.02)
芬諾克 (0.02)	芬芬尼 (0.02)	草殺芬 (0.02)	草滅芬 (0.02)	草脫芬 (0.01)	芬芬安 (0.02)
菲克利 (0.02)	西殺松 (0.02)	西脫松 (0.02)	西速隆 (0.02)	覆滅松 (0.02)	諾伐松 (0.02)
滅沃寧 (0.02)	滅沃芬 (0.02)	滅砂得 (0.02)	貝芬替 (0.02)	貝克松 (0.02)	賜加福 (0.02)
賜派滅 (0.02)	賜派芬 (0.02)	賜派芬 (0.02)	賜派芬 (A+D) (0.01)	賜派芬 (A)	賜派芬 (0.02)
賜諾特 (J+L) (0.01)	賜諾特 J (1)	賜諾特 L (1)	實安勃 (0.02)	實安勃 (0.02)	實安勃 (0.01)
實果培 (0.02)	實派芬 (0.02)	實派寧 (0.02)	實芬松 (0.02)	實芬松 (0.01)	實派安 (0.01)
達殺松 (0.02)	達有能 (0.02)	達滅芬 (0.02)	達得南 (0.02)	達得松 (0.02)	阿巴汀 (0.01)
除草靈 (0.02)	除蟲菊精 (1)	除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmolin I&II) (0.02)	整特松 (0.02)	魚蘇精 (0.02)	

TB205

食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS

(甲基)滅松松 (0.02)	2,6-Diisopropyl-naphthalene(2,6-DIPN) (0.2)	2-Phenylphenol (0.02)	Acetochlor (0.02)	Cadusafos (0.02)	Chlorpropham (0.02)
cis-可羅丹 (0.02)	Diphenylamine (0.02)	HCH, alpha- (0.02)	HCH, beta- (0.02)	HCH, delta- (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-可羅丹 (0.02)	α-安殺香 (0.02)	β-安殺香 (0.02)	γ-殺必死 (雷丹) (0.02)	一品松 (0.02)	丁基拉草 (0.02)
丁基殺草 (0.02)	三地芬 (0.02)	三嗪芬 (0.02)	三福林 (0.02)	三嗪松 (0.02)	丙基苯松 (0.02)
乙基滅松松 (0.02)	二嗪松 (0.02)	二嗪松 (0.02)	五福爾茶 (0.02)	五福爾茶(0.02)	五福爾茶 (0.02)
亞汰尼 (0.02)	亞滅寧 (0.03)	亞滅寧 (0.1)	亞特松 (0.02)	亞特松 (0.02)	亞特松 (0.02)
佈滅芬 (0.02)	依普同 (0.02)	依普同 (0.02)	依普同 (0.02)	依普同 (0.01)	依普同 (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)	克爾得 (0.02)
免克寧 (0.02)	加福松 (0.02)	加芬松 (0.02)	加福松 (0.02)	加福松 (0.02)	合芬寧 (0.02)
四氯異苯基 (0.04)	地特靈 (0.02)	大福松 (0.02)	大福松 (0.02)	大福松 (0.02)	大福松 (0.02)
大福松 (0.01)	巴拉松 (0.02)	巴拉松 (0.02)	布瑞其 (0.02)	安特靈 (0.02)	安特靈 (0.02)
巴克松 (0.02)	得殺松 (0.02)	得殺松 (0.02)	平克寧 (0.02)	平克寧 (0.02)	尼諾貝 (0.02)
得克利 (0.02)	托福松 (0.01)	托福松 (0.01)	必滅松(乙基亞特松) (0.02)	必滅松 (0.02)	待克利 (0.02)
殺爾松 (0.02)	羅乃安 (0.02)	羅乃安 (0.02)	披爾草 (0.02)	披爾草 (0.02)	必芬諾 (0.02)
撲滅松 (0.02)	普克利 (0.02)	普克利 (0.02)	羅力松 (0.02)	羅力松 (0.02)	羅力松 (0.02)
普伏松 (0.01)	普殺松 (0.02)	普殺松 (0.02)	普殺松 (0.02)	普殺松 (0.02)	普殺松 (0.02)
樂滅草 (0.02)	欣克寧 (0.02)	欣克寧 (0.02)	欣克寧 (0.02)	欣克寧 (0.02)	欣克寧 (0.02)
氣殺松 (0.01)	氣比代噠物 (0.02)	氣比代噠物 (0.02)	氣比代噠物 (0.02)	氣比代噠物 (0.02)	氣比代噠物 (0.02)
治滅寧 (0.02)	羅派尼 (0.04)	羅派尼 (0.04)	羅派尼 (0.02)	羅派尼 (0.02)	羅派尼 (0.02)
滅普寧 (0.02)	滅芬草 (0.02)	滅芬草 (0.02)	滅芬草 (0.02)	滅芬草 (0.02)	滅芬草 (0.02)
環克座 (0.02)	環氣飛佛達 (0.02)	環氣飛佛達 (0.02)	甲基巴拉松 (0.02)	甲基巴拉松 (0.02)	環氣飛佛達 (0.02)
白克松 (0.02)	白粉松 (0.02)	白粉松 (0.02)	百利普芬 (0.01)	百利普芬 (0.01)	環氣飛佛達 (0.02)
益多松 (0.02)	掃滅松 (0.02)	掃滅松 (0.02)	砂羅芬 (0.02)	砂羅芬 (0.02)	掃滅松 (0.02)
掃滅松 (0.02)	掃滅松 (0.02)	掃滅松 (0.02)	掃滅松 (0.02)	掃滅松 (0.02)	掃滅松 (0.02)
美爾松 (0.02)	股克松 (0.02)	股克松 (0.02)	股不草 (0.02)	股不草 (0.02)	股不草 (0.02)
芬普福 (0.02)	芬殺草 (0.02)	芬殺草 (0.02)	芬殺草 (0.02)	芬殺草 (0.02)	芬殺草 (0.02)
炳爾丹 (0.02)	福必松 (0.02)	福必松 (0.02)	福必松 (0.02)	福必松 (0.02)	福必松 (0.02)
實扶寧 (0.01)	實滅滅 (0.02)	實滅滅 (0.02)	實滅滅 (0.02)	實滅滅 (0.02)	實滅滅 (0.02)
達克利 (0.02)	邁克尼 (0.02)	邁克尼 (0.02)	阿特靈 (0.02)	阿特靈 (0.02)	邁克尼 (0.02)
飛佛達 (0.04)	飛克松 (0.02)	飛克松 (0.02)	馬拉松 (0.02)	馬拉松 (0.02)	飛佛達 (0.04)

測試方法

TB110 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計) 方法: 107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 殺菌劑
二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWP0054.04)



測試方法

TB204	食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS 分析方法(五)(MOHWP0055.05)	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
TB205	食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS 分析方法(五)(MOHWP0055.05)	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




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6月15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