

測試報告

實驗室樣品編號 513-2023-01000069 報告日期 2023/01/11
測試報告編號 AR-23-TB-000645-01



台灣糖業股份有限公司屏東區處
柯坊竺
+886 8 7532957 315
90083
屏東市台糖街66號

委託單位： 台灣糖業股份有限公司屏東區處
樣品編號/報告編號： 513-2023-01000069 / AR-23-TB-000645-01
樣品接收日期： 2023/01/04
檢測開始日期： 2023/01/04
檢測結束日期： 2023/01/11
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： 黃豆
樣品抽樣日期： -
樣品保存方式： 室溫
樣品資訊： A
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
TB467 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			
TB466 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					
二硫代胺基甲酸鹽	未檢出	ppm	0.1		

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

TB466 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)
Cyclanilprole (0.02)	Fenhexamid (0.02)
Isofetamid (0.02)	Isoxafutole (0.02)
Pyflubumide (0.02)	Pyribencarb (0.02)
Triflumuron (0.02)	丁基加保扶 (0.02)
乙基克繁草 (0.02)	二福隆 (0.01)
亞素靈 (0.01)	亞醌縮代藥物 (0.02)
佈飛松 (0.02)	依殺松 (0.02)
克福隆 (0.02)	克維 (0.02)
六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.02)
加普酸 (0.02)	協力精 (0.02)
嘉保信 (0.02)	因得克 (0.01)
安丹 (0.02)	安美速 (0.03)
布芬淨 (0.02)	布芬草 (0.02)
得滅克 (0.02)	得滅克亞磷 (0.02)
必克靈 (0.01)	必汰草 (0.02)
扶吉酸 (0.02)	撲克拉 (0.02)
普拔克 (0.02)	普滅克 (0.02)
歐西比 (0.02)	殺丹 (0.02)
比加普 (0.02)	比拉芬 (0.02)
氟派瑞 (0.02)	氟美派 (0.02)
治滅靈 (0.02)	派滅淨 (0.01)
滅必淨 (0.02)	滅必靈 (0.02)
滅芬座 (0.02)	滅芬諾 (0.01)
滅達樂 (0.02)	特安勃 (0.02)
甲基益發靈 (0.02)	畢達本 (0.02)
益達靈 (0.01)	硫伐隆 (0.02)
福賽德 (0.02)	納乃得 (0.02)
脫芬瑞 (0.02)	麝 (0.02)
芬殺松 (0.01)	芬殺蟻 (0.02)
草殺淨 (0.02)	草脫淨 (0.02)
西脫蟻 (0.02)	西速隆 (0.02)
護砂得 (0.02)	貝芬替 (0.02)
賜諾特 L (0.02)	賜諾特 A (0.01)
賜諾特 L (0.02)	賽安勃 (0.02)
賽福寧 (0.02)	賽芬酸 (0.02)
達滅芬 (0.02)	達特南 (0.02)
除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmolin I&II) (0.02)	雙特松 (0.02)
Acibenzolar-s-methyl (0.02)	Alanycarb (0.02)
Fenpyrazamine (0.02)	Flupyradifurone (0.02)
Nitenpyram (0.02)	Norflurazon (0.02)
Pyriofenone (0.02)	Pyriofenone (0.02)
三氟靈 (0.01)	亞汰草 (0.02)
亞托敏 (0.01)	伏速隆 (0.02)
伏寄普 (0.02)	依滅列 (0.01)
依殺蟻 (0.02)	免扶克 (0.02)
克芬蟻 (0.02)	剋草同 (0.02)
剋安勃 (0.02)	可滅隆 (0.02)
可尼丁 (0.02)	因滅汀 (B1a) (0.02)
因滅汀 (B1a) (0.02)	因滅汀 (B1b) (0.02)
密滅汀 A3 (0.02)	密滅汀 A4 (0.02)
平速蟻 (0.01)	座實酸 (0.02)
得滅克 (0.02)	得福隆 (0.02)
必芬蟻 (0.02)	伏伏草 (0.02)
撲多草 (0.02)	撲殺熱 (0.02)
曼普酸 (0.02)	本達隆 (0.02)
殺芬草 (0.02)	歐殺松 (0.02)
比芬諾 (0.02)	氟大滅 (0.02)
氟芬隆 (0.02)	氟乃淨 (0.02)
派滅淨 (0.02)	滅克靈 (0.02)
滅派林 (0.02)	滅爾靈 (0.02)
滅芬農 (0.02)	滅爾民 (0.02)
理有龍 (0.02)	環殺草 (0.02)
白克列 (0.02)	百克敏 (0.01)
硫敵克 (0.02)	綠芬隆 (0.02)
繁米松 (0.02)	美文松 (0.02)
芬佈瑞 (0.02)	芬普尼 (0.001)
芬滅松 (0.01)	芬諾克 (0.02)
草脫淨 (0.02)	草芬定 (0.02)
覆滅蟻 (0.02)	諾伐隆 (0.02)
賽克隆 (0.02)	賜加潔 (0.02)
賜諾特 A (0.02)	賜諾特 D (0.02)
賽亞滅 (0.02)	賽普洛 (0.01)
賽芬諾 (0.02)	賽連安 (0.01)
達馬松 (0.02)	阿巴汀 (0.01)
魚藤精 (0.02)	Benzovindiflupyr (0.02)
	Imicyafos (0.02)
	Penthiopyrad (0.02)
	Spiroxamine (0.02)
	三氟仿(三氯松) (0.02)
	亞派占 (0.02)
	佈嘉信 (0.02)
	依瑞真 (0.02)
	免敵克 (0.02)
	加保利 (0.02)
	可芬諾 (0.02)
	因滅汀 (B1a + B1b) (0.02)
	富米綠 (0.02)
	得拉松 (0.02)
	得芬諾 (0.02)
	快諾芬 (0.02)
	普快淨 (0.02)
	本達隆 (0.02)
	歐殺滅 (0.01)
	氟尼膠 (0.02)
	汰草滅 (0.02)
	滅加松 (0.02)
	滅特座 (0.02)
	滅爾克 (0.02)
	環福隆 (0.02)
	百速隆 (0.02)
	福拉比 (0.02)
	美氟綠 (0.02)
	芬普尼代謝物 (0.001)
	芬諾克 (0.02)
	菲克利 (0.02)
	護汰草 (0.02)
	賜派芬 (0.02)
	賜諾特 (J+L) (0.01)
	賽果培 (0.02)
	達殺靈 (0.02)
	除草靈 (0.02)
	Chlorbenzuron (0.02)
	Iprovalicarb (0.02)
	Pinoxaden (0.05)
	Sulfentrazone (0.02)
	三寶隆 (0.02)
	亞滅隆 (0.02)
	佈生 (0.02)
	克普草 (0.02)
	免速隆 (0.02)
	加保扶 (0.02)
	合實多 (0.02)
	大滅松 (0.02)
	巴賽松 (0.02)
	得殺草 (0.02)
	得芬諾 (0.02)
	愛速隆 (0.02)
	普拉草 (0.02)
	歐滅松 (0.02)
	歐滅多 (0.02)
	氟比來 (0.02)
	汰草滅 (0.02)
	滅多松 (0.02)
	滅脫定 (0.02)
	滅爾松 (0.02)
	甲基合氣氯 (0.02)
	益斯普 (0.02)
	福爾米松 (0.02)
	美福平 (0.02)
	芬普諾 (0.02)
	芬諾尼 (0.02)
	西殺草 (0.02)
	護汰芬 (0.02)
	賜派芬 (0.02)
	賜諾特 J (0.02)
	賽派芬 (0.02)
	達有龍 (0.02)
	除蟲菊精 (0.02)

TB467 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-Diisopropylphenylene(2,6-DIPN) (0.2)
cis-可氣丹 (0.02)	Diphenylamine (0.02)
o,p'-滴滴涕 (0.02)	HCH, alpha- (0.02)
trans-可氣丹 (0.02)	p,p'-滴滴涕 (0.02)
丁基賽伏草 (0.02)	β-安殺普 (0.02)
丙基賽樂松 (0.02)	三泰芬 (0.02)
五氯苯胺 (0.02)	二氯松 (0.02)
亞福圖 (0.02)	亞滅寧 (0.03)
倍尼芬 (0.02)	依得利 (0.02)
克草 (0.02)	克凡派 (0.02)
四克利 (0.02)	加福松 (0.02)
大克蟻代謝物 (0.02)	地特靈 (0.02)
尼瑞莫 (0.02)	大特靈 (0.02)
待克利 (0.02)	巴拉松 (0.02)
必芬諾 (0.02)	得脫蟻 (0.02)
撲滅寧 (0.02)	托撲松 (0.01)
易酸座 (0.04)	捷乃安 (0.02)
樂乃淨 (0.02)	普克利 (0.02)
比達寧 (0.02)	欣克草 (0.02)
汰硫草 (0.02)	氣氯比代謝物 (0.02)
滅大松 (0.02)	派美尼 (0.04)
熱必斯 (0.02)	滅芬草 (0.02)
畢芬寧 (0.02)	環氣飛佈達 (0.02)
益化利 (0.02)	白粉松 (0.02)
福木松 (0.02)	益滅松 (0.02)
繁福松 (0.02)	福爾松 (0.02)
芬普寧 (0.02)	脫克松 (0.02)
益必殺 (0.02)	芬殺草 (0.02)
谷速松 (0.02)	裕必松 (0.02)
賽達松 (0.02)	賽滅松 (0.02)
陶斯松 (0.02)	邁克利 (0.02)
	飛克松 (0.02)
	Acetochlor (0.02)
	HCH, beta- (0.02)
	p,p'-滴滴涕 (0.02)
	γ-蟲必死 (蠶丹) (0.02)
	三泰芬 (0.02)
	二福松 (0.02)
	亞列寧 (0.1)
	依普同 (0.02)
	克氣得 (0.02)
	加芬松 (0.02)
	大克蟻 (0.02)
	大芬滅 (0.02)
	布瑞真 (0.02)
	復綠芬 (0.02)
	拉草 (0.02)
	新殺蟻 (0.02)
	普得松 (0.02)
	殺力松 (0.02)
	氣速芬 (0.02)
	派芬草 (0.02)
	滅草酸 (0.02)
	甲基巴拉松 (0.02)
	百利普芬 (0.01)
	矽羅芬 (0.02)
	稻得壯 (0.02)
	脫不草 (0.02)
	芬瑞真 (0.02)
	福化利 (0.02)
	賽洛寧 (0.02)
	酚丁滅蟲成分之一 (0.02)
	飛速松 (0.02)
	Cadusafos (0.02)
	HCH, delta- (0.02)
	p,p'-滴滴涕 (0.02)
	一品松 (0.02)
	三福林 (0.02)
	五氯硝草 (0.02)
	亞特松 (0.02)
	依普座 (0.02)
	克氣草 (0.02)
	加羅松 (0.02)
	大克草 (0.02)
	安殺普硫酸鹽 (0.02)
	平克座 (0.02)
	必滅松(乙基亞特松) (0.02)
	拔敵草 (0.02)
	施力松 (0.02)
	普拔根 (0.02)
	歐殺斯 (0.02)
	氣芬松 (0.02)
	澳克座 (0.02)
	滅落酸 (0.02)
	甲基陶斯松 (0.02)
	百快隆 (0.02)
	硫滅松 (0.02)
	福賽得 (0.02)
	芬克座 (0.01)
	莫多草 (0.02)
	護粒松 (0.02)
	賽滅寧 (0.03)
	阿特靈 (0.02)
	馬拉松 (0.02)
	Chlorpropham (0.02)
	o,p'-滴滴涕 (0.02)
	Sedaxane (0.01)
	丁基拉草 (0.02)
	三落松 (0.02)
	五氯苯基甲基硫化物 (0.02)
	亞芬松 (0.02)
	依芬寧 (0.01)
	克氣蟻 (0.02)
	合芬寧 (0.02)
	大克蟻 (0.02)
	安特靈 (0.02)
	平氣芬 (0.01)
	必芬松 (0.02)
	拜裕松 (0.02)
	施得圖 (0.02)
	普硫松 (0.02)
	比多農 (0.02)
	龍乃松 (0.02)
	滅克松 (0.02)
	滅蟻樂 (0.04)
	畢汰芬 (0.02)
	百滅寧 (0.02)
	福多寧 (0.02)
	第滅寧 (0.02)
	芬化利 (0.02)
	菲殺淨 (0.02)
	護賽寧 (0.02)
	賽福寧 (0.02)
	阿納寧 (0.02)

測試方法

TB110 二硫代胺基甲酸鹽 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

TB466	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)
TB467	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111年5月11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111年11月1日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日110年6月23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