

測試報告

實驗室樣品編號 513-2023-01000070 報告日期 2023/01/11
測試報告編號 AR-23-TB-000646-01



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： 513-2023-01000070 / AR-23-TB-000646-01
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： B
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)	Acibenzolar-s-methyl (0.02)	Alanycarb (0.02)	Benzovindiflupyr (0.02)	Chlorbenzuron (0.02)
Cyclanilprole (0.02)	Fenhexamid (0.02)	Fenpyrazamine (0.02)	Flupyradifurone (0.02)	Imicyafos (0.02)	Iprovalicarb (0.02)
Isofetamid (0.02)	Isoxatfutole (0.02)	Nitenpyram (0.02)	Norflurazon (0.02)	Penthiopyrad (0.02)	Pinoxaden (0.05)
Pyflubumide (0.02)	Pyribencarb (0.02)	Pyriofenone (0.02)	Pyriofenone (0.02)	Spiroxamine (0.02)	Sulfentrazone (0.02)
Triflumuron (0.02)	丁基加保扶 (0.02)	三氟敏 (0.01)	三氟敏 (0.01)	三氯仿(三氯松) (0.02)	三寶唑 (0.02)
乙基克繁草 (0.02)	二福隆 (0.01)	亞托敏 (0.01)	亞托敏 (0.01)	亞派占 (0.02)	亞滅唑 (0.02)
亞素靈 (0.01)	亞醌端代謝物 (0.02)	伏寄普 (0.02)	伏速隆 (0.02)	佈嘉信 (0.02)	佈生 (0.02)
佈飛松 (0.02)	依殺松 (0.02)	依殺蟻 (0.02)	依滅列 (0.01)	依瑞真 (0.02)	克普草 (0.02)
克福隆 (0.02)	克總 (0.02)	克芬蟻 (0.02)	免扶克 (0.02)	免殺克 (0.02)	免速隆 (0.02)
六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.02)	剋安勃 (0.02)	剋草同 (0.02)	加保利 (0.02)	加保扶 (0.02)
加普酸 (0.02)	協力精 (0.02)	可尼丁 (0.02)	可滅維 (0.02)	可芬諾 (0.02)	合實多 (0.02)
嘉保信 (0.02)	因得克 (0.01)	因滅汀 (B1a) ()	因滅汀 (B1b) ()	因滅汀(B1a + B1b) (0.02)	大滅松 (0.02)
安丹 (0.02)	安美速 (0.03)	密滅汀A3 (0.02)	密滅汀A4 (0.02)	富米綠 (0.02)	巴賽松 (0.02)
布芬淨 (0.02)	布芬草 (0.02)	平速彌 (0.01)	座實酸 (0.02)	得拉松 (0.02)	得殺草 (0.02)
得滅克 (0.02)	得滅克亞磷 (0.02)	得滅克 (0.02)	得福隆 (0.02)	得芬諾 (0.02)	得芬諾 (0.02)
必克靈 (0.01)	必汰草 (0.02)	必芬蟻 (0.02)	快伏草 (0.02)	快諾芬 (0.02)	愛速隆 (0.02)
扶吉酸 (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)	曼普酸 (0.02)	本達維 (0.02)	本達隆 (0.02)	歐滅松 (0.02)
歐西比 (0.02)	殺丹 (0.02)	殺芬草 (0.02)	歐殺松 (0.02)	歐殺滅 (0.01)	歐滅多 (0.02)
比加普 (0.02)	比拉芬 (0.02)	比芬諾 (0.02)	氟大滅 (0.02)	氟尼胺 (0.02)	氟比來 (0.02)
氟派瑞 (0.02)	氟美派 (0.02)	氟芬隆 (0.02)	氟乃淨 (0.02)	汰草滅 (0.02)	汰草龍 (0.02)
治滅靈 (0.02)	派滅淨 (0.01)	派滅芬 (0.02)	滅克靈 (0.02)	滅加松 (0.02)	滅多松 (0.02)
滅必淨 (0.02)	滅必靈 (0.02)	滅派林 (0.02)	滅特靈 (0.02)	滅特靈 (0.02)	滅脫定 (0.02)
滅芬座 (0.02)	滅芬諾 (0.01)	滅芬農 (0.02)	滅麟民 (0.02)	滅麟克 (0.02)	滅麟松 (0.02)
滅達樂 (0.02)	特安勃 (0.02)	理有龍 (0.02)	環殺草 (0.02)	環磷隆 (0.02)	甲基合氣氯 (0.02)
甲基益發靈 (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)
益達酸 (0.01)	硫伐隆 (0.02)	硫敵克 (0.02)	綠芬隆 (0.02)	福拉比 (0.02)	福賜米松 (0.02)
福賽德 (0.02)	納乃得 (0.02)	繁米松 (0.02)	美文松 (0.02)	美氣綠 (0.02)	美賜平 (0.02)
脫芬瑞 (0.02)	腐總 (0.02)	芬佛羅 (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)	芬殺蟻 (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)	草滅淨 (0.02)	草脫淨 (0.02)	草芬定 (0.02)	菲克利 (0.02)	西殺草 (0.02)
西脫蟻 (0.02)	西速隆 (0.02)	覆滅蟻 (0.02)	諾伐隆 (0.02)	護汰寧 (0.02)	護汰芬 (0.02)
護砂得 (0.02)	貝芬替 (0.02)	寶克隆 (0.02)	賜加潔 (0.02)	賜派芬 (0.02)	賜派芬 (0.02)
賜諾特 L (0.02)	賜諾特 A ()	賜諾特 A ()	賜諾特 D ()	賜諾特 (J+L) (0.01)	賜諾特 J ()
賜諾特 L ()	賽安勃 (0.02)	賽滅滅 (0.02)	賽普洛 (0.01)	賽果培 (0.02)	賽派芬 (0.02)
賽福寧 (0.02)	賽芬酸 (0.02)	賽芬蟻 (0.02)	賽速安 (0.01)	速殺靈 (0.02)	速有龍 (0.02)
速滅芬 (0.02)	速特南 (0.02)	連馬松 (0.02)	阿巴汀 (0.01)	除草靈 (0.02)	除蟲菊精 ()
除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmonin I&II) (0.02)	雙特松 (0.02)	魚藤精 (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-Diisopropylphenol (2,6-DIPN) (0.2)	2-Phenylphenol (0.02)	Acetochlor (0.02)	Cadusafos (0.02)	Chlorpropham (0.02)
cis-可氣丹 (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)	p,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-可氣丹 (0.02)	α-安殺普 (0.02)	β-安殺普 (0.02)	γ-蟲必死 (蠶丹) (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)	三泰芬 (0.02)	三泰隆 (0.02)	三福林 (0.02)	三落松 (0.02)
丙基喜樂松 (0.02)	乙基溴磷松 (0.02)	二藜松 (0.02)	二藜松 (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)	亞滅寧 (0.03)	亞列寧 (0.1)	亞特松 (0.02)	亞芬松 (0.02)
亞賜團 (0.02)	佈滅淨 (0.02)	依得利 (0.02)	依普同 (0.02)	依普座 (0.02)	依芬寧 (0.01)
倍尼芬 (0.02)	克凡派 (0.02)	克收欣 (0.02)	克氣得 (0.02)	克氣草 (0.02)	克氣蟻 (0.02)
克草 (0.02)	克克寧 (0.02)	加福松 (0.02)	加芬松 (0.02)	加讓松 (0.02)	合芬寧 (0.02)
四克利 (0.02)	四氯異苯腈 (0.04)	地特靈 (0.02)	大克靈 (0.02)	大克草 (0.02)	大克蟻 (0.02)
大克蟻代謝物 (0.02)	大利松 (0.01)	大特靈 (0.02)	大芬滅 (0.02)	安殺普硫酸鹽 (0.02)	安特靈 (0.02)
尼瑞莫 (0.02)	巴克素 (0.02)	巴拉松 (0.02)	布瑞真 (0.02)	平克座 (0.02)	平氣芬 (0.01)
待克利 (0.02)	得克利 (0.02)	得脫蟻 (0.02)	復綠芬 (0.02)	必滅松(乙基亞特松) (0.02)	必芬松 (0.02)
必芬諾 (0.02)	撲殺松 (0.02)	托標松 (0.01)	拉草 (0.02)	拔敵草 (0.02)	拜裕松 (0.02)
撲滅寧 (0.02)	撲滅松 (0.02)	捷乃安 (0.02)	新殺蟻 (0.02)	施力松 (0.02)	施得團 (0.02)
易酸座 (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)
樂乃淨 (0.02)	樂滅草 (0.02)	欣克草 (0.02)	殺力松 (0.02)	歐殺斯 (0.02)	比多農 (0.02)
比達寧 (0.02)	氣克殺 (0.01)	氣氣比代謝物 (0.02)	氣速芬 (0.02)	氣芬松 (0.02)	龍乃松 (0.02)
汰硫草 (0.02)	治滅寧 (0.02)	派美尼 (0.04)	派芬草 (0.02)	澳克座 (0.02)	滅克松 (0.02)
滅大松 (0.02)	滅普寧 (0.02)	滅芬草 (0.02)	滅草酸 (0.02)	滅落脫 (0.02)	滅蟻樂 (0.04)
熱必斯 (0.02)	環克座 (0.02)	環氣飛佈達 (0.02)	甲基巴拉松 (0.02)	甲基陶斯松 (0.02)	畢汰芬 (0.02)
畢芬寧 (0.02)	白粉松 (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)	砂羅芬 (0.02)	硫滅松 (0.02)	福多寧 (0.02)
福木松 (0.02)	福瑞松 (0.02)	福賜松 (0.02)	稻得壯 (0.02)	福賽得 (0.02)	第滅寧 (0.02)
繁福松 (0.02)	美福松 (0.02)	脫克松 (0.02)	脫不草 (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)	芬瑞真 (0.02)	莫多草 (0.02)	菲殺淨 (0.02)
益必殺 (0.02)	嬌羅丹 (0.02)	裕必松 (0.02)	福化利 (0.02)	護粒松 (0.02)	護實寧 (0.02)
谷速松 (0.02)	賽扶寧 (0.01)	賽滅滅 (0.02)	賽洛寧 (0.02)	賽滅寧 (0.03)	賽福座 (0.02)
賽達松 (0.02)	達克利 (0.02)	邁克尼 (0.02)	酚丁滅滅成分之一 (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)	飛速松 (0.02)	馬拉松 (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