

## 測試報告

實驗室樣品編號 513-2021-01000984 報告日期 2021/02/02  
 測試報告編號 AR-21-TB-001025-01



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

### 以下樣品係由客戶確認及提供如下:

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： 513-2021-01000984 / AR-21-TB-001025-01  
 樣品描述： 非基改黃豆  
 樣品抽樣日期： -  
 樣品接收日期： 2021/01/27  
 檢測開始日期： 2021/01/27  
 檢測結束日期： 2021/02/02  
 檢驗包裝及數量： 如照片所示  
 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： -

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380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380項 LC/MS/MS

亞托敏 0.06 ppm 0.01 0.5

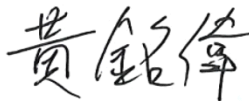
其他檢測農藥項目 未檢出 ppm

結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

△ TB110 二硫代胺基甲酸鹽

二硫代胺基甲酸鹽 未檢出 ppm 0.1 0.5

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

**TB204**
**食品中殘留農藥檢驗方法380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)	Benzovindiflupyr (0.02)	Fenhexamid (0.02)	Fenpyrazamine (0.02)
Flupyradifurone (0.02)	Iprovalicarb (0.02)	Isoxaflutole (0.02)	Nitenpyram (0.02)	Norflurazon (0.02)	Penthiopyrad (0.02)
Pyribencarb (0.02)	Pyriproquinazon (0.02)	丁基加保扶 (0.02)	丁基滅必露 (0.02)	三氟敏 (0.01)	三氯仿(三氯松) (0.02)
三寶隆 (0.02)	乙基克萊草 (0.02)	二福隆 (0.01)	亞托敏 (0.01)	亞汰草 (0.02)	亞派占 (0.02)
亞滅培 (0.02)	亞素靈 (0.01)	亞羅磷代謝物 (0.02)	伏奇普 (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)	依瑞莫 (0.02)
克普草 (0.02)	克福隆 (0.02)	克絕 (0.02)	克芬蟻 (0.02)	免扶克 (0.02)	免敵克 (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)	加普胺 (0.02)	協力精 (0.02)	可尼丁 (0.02)	可滅縱 (0.02)	可芬諾 (0.02)
合賽多 (0.02)	嘉保信 (0.02)	因得克 (0.01)	因滅汀 ( )	因滅汀(B1a + B1b) (0.02)	大滅松 (0.02)
安丹 (0.02)	安美速 (0.03)	富米綜 (0.02)	巴賽松 (0.02)	布芬淨 (0.02)	布芬草 (0.02)
平速爛 (0.01)	座囊胺 (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)	必芬蟻 (0.02)
伏伏草 (0.02)	伏諾芬 (0.02)	麥速隆 (0.02)	扶吉胺 (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)	曼普胺 (0.02)
本達樂 (0.02)	本達隆 (0.02)	歐滅松 (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)	氟芬隆 (0.02)	氟乃淨 (0.02)	汰草滅 (0.02)	汰草龍 (0.02)
治滅蟲 (0.02)	派滅淨 (0.01)	滅克庭 (0.02)	滅加松 (0.02)	滅多松 (0.02)	滅必淨 (0.02)
滅必益 (0.02)	滅派林 (0.02)	滅爾庭 (0.02)	滅特庭 (0.02)	滅脫定 (0.02)	滅芬諾 (0.01)
滅芬農 (0.02)	滅賜克 (0.02)	滅賜松 (0.02)	滅達樂 (0.02)	理有龍 (0.02)	環殺草 (0.02)
環磷隆 (0.02)	甲基合氣羧 (0.02)	甲基益殺靈 (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)	益達松 (0.01)	硫伐隆 (0.02)	硫敵克 (0.02)	祿芬隆 (0.02)
福拉比 (0.02)	福賜米松 (0.02)	福賽德 (0.02)	納乃得 (0.02)	紫米松 (0.02)	美文松 (0.02)
美賽綜 (0.02)	美賜平 (0.02)	福芬隆 (0.02)	腐庭 (0.02)	芬佈賜 (0.02)	芬普尼 (0.001)
芬普尼代謝物 (0.001)	芬普蟻 (0.02)	芬殺松 (0.01)	芬殺蟻 (0.02)	芬滅松 (0.01)	芬諾克 (0.02)
芬諾克 (0.02)	芬諾尼 (0.02)	草滅淨 (0.02)	草滅淨 (0.02)	草脫淨 (0.02)	菲克利 (0.02)
西殺草 (0.02)	西速隆 (0.02)	覆滅蟻 (0.02)	諾伐隆 (0.02)	護汰率 (0.02)	護汰芬 (0.02)
護砂得 (0.02)	貝芬替 (0.02)	賽克隆 (0.02)	賜加隆 (0.02)	賜派滅 (0.02)	賜派芬 (0.02)
賜滅芬 (0.02)	賜諾殺 (A+D) (0.01)	賜諾殺 A ( )	賜諾殺 D ( )	賜諾特 (J+L) (0.01)	賜諾特 J ( )
賜諾特 L ( )	賽安勃 (0.02)	賽達滅 (0.02)	賽普洛 (0.01)	賽果培 (0.02)	賽派芬 (0.02)
賽福寧 (0.02)	賽芬胺 (0.02)	賽芬蟻 (0.02)	賽速安 (0.02)	速殺靈 (0.02)	達有龍 (0.01)
達滅芬 (0.02)	達特南 (0.02)	達馬松 (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 + Jasmolin I&II) (0.02)	雙特松 (0.02)	魚藤精 (0.02)			

**TB205**
**食品中殘留農藥檢驗方法380項 GC/MS/MS**

(甲基)溴磷松 (0.02)	2,6-DIISOPROPYLNAPHTHAL ENE (0.02)	2-Phenylphenol (0.02)	Acetochlor (0.02)	Cadusafos (0.02)	Chlorpropham (0.02)
cis-可氟丹 (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)	Sedaxan (0.02)
trans-可氟丹 (0.02)	α-安殺香 (0.02)	β-安殺香 (0.02)	γ-蟲必死(靈丹) (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)
丙基賽樂松 (0.02)	乙基溴磷松 (0.02)	二氯松 (0.02)	二硫松 (0.02)	五氯硝草 (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)	亞烈寧 (0.01)	亞特松 (0.02)	亞芬松 (0.02)
亞賜蘭 (0.02)	佈滅淨 (0.02)	依得利 (0.02)	依普同 (0.02)	依普庭 (0.02)	依芬寧 (0.02)
倍尼芬 (0.02)	克凡派 (0.02)	克收欣 (0.02)	克靈得 (0.02)	克靈蟻 (0.02)	克草 (0.02)
免克寧 (0.02)	加福松 (0.02)	加芬松 (0.02)	加羅松 (0.02)	合芬寧 (0.02)	四克利 (0.02)
四氯異苯腈 (0.04)	地特靈 (0.02)	大克寧 (0.02)	大克寧 (0.02)	大克蟻 (0.02)	大克蟻代謝物 (0.02)
大利松 (0.02)	大福松 (0.02)	大芬滅 (0.02)	安殺香硫酸鹽 (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)	平靈芬 (0.02)	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)
麥殺松 (0.02)	托福松 (0.01)	拉草 (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)	施得靈 (0.02)	易胺座 (0.04)	普伏松 (0.01)
普克利 (0.02)	普得松 (0.02)	普硫松 (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)	氟克殺 (0.02)	氟氯比代謝物 (0.02)	氟速芬 (0.02)
氟乃松 (0.02)	汰硫草 (0.02)	治滅寧 (0.02)	派美尼 (0.04)	派芬寧 (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)	滅草胺 (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)	白克松 (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)	稻得壯 (0.02)	福賽得 (0.02)	菊滅寧 (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 (0.02)	芬化利 (0.02)
芬普寧 (0.02)	芬普福 (0.02)	芬殺草 (0.02)	芬瑞莫 (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)	護賽寧 (0.02)
谷速松 (0.02)	賽扶寧 (0.02)	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)	飛達松 (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)
TB204	食品中殘留農藥檢驗方法380項 LC/MS/MS 方法: 108 年 5 月 10 日衛授食字第 1081900612 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)(MOHWP0055.04)
TB205	食品中殘留農藥檢驗方法380項 GC/MS/MS 方法: 108 年 5 月 10 日衛授食字第 1081900612 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)(MOHWP0055.04)



#### 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109年9月17日衛授食字第 1091303002 號令。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據108年1月1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109年5月20日農藥殘留容許量標準。
- 十、食品添加物容許量依據108年11月7日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。

報告結束