

## 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

513-2023-08001019

報告日期

2023/08/22

測試報告編號

AR-23-TB-014785-01



龍心企業有限公司

張 偉漢

+886 2 2299 5709

248

新北市五股區五工一路128號 ( 3樓 )

委託單位 : 龍心企業有限公司

樣品編號/報告編號 : 513-2023-08001019 / AR-23-TB-014785-01

樣品接收日期 : 2023/08/15

檢測開始日期 : 2023/08/15

檢測結束日期 : 2023/08/22

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 : 冷凍馬鈴薯

樣品抽樣日期 : -

樣品保存方式 : 冷凍

樣品資訊 : -

批號 : 005MAR0823

製造日期 : -

有效日期 : -

製造商或供應商 : J.R. Simplot Company

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
<b>TB208 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS</b>					
益達胺	0.02	ppm	0.01		
其他檢測農藥項目	未檢出	ppm			
<b>TB209 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS</b>					
Chlorpropham	1.61	ppm	0.01		
其他檢測農藥項目	未檢出	ppm			
<b>△ TB110 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計)</b>					
二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計)	未檢出	ppm	0.1		

結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
<b>TB297 食品中丙烯醯胺之檢驗方法</b>				
丙烯醯胺	22	ppb	10	



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

TB208 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS	
3-羥基加保扶 (0.01)	3-酮基加保扶 (0.01)
Cyclaniliprole (0.01)	Fenheximid (0.01)
Isofenamid (0.01)	Isoxaflutole (0.01)
Pyribencarb (0.01)	Pyriproxyfen (0.01)
丁基加保扶 (0.01)	三氟敏 (0.01)
乙基克繁草 (0.01)	亞托敏 (0.01)
亞素靈 (0.01)	伏奇普 (0.01)
佈飛松 (0.01)	依殺蟻 (0.01)
克福隆 (0.01)	克勞瑞 (0.01)
六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.01)
加普胺 (0.01)	割安勃 (0.01)
嘉保倍 (0.01)	可尼丁 (0.01)
安丹 (0.01)	因滅汀 (B1a) ()
巴賽松 (0.01)	密滅汀 (A3+A4) (0.01)
得拉松 (0.01)	布芬草 (0.01)
得芬瑞 (0.01)	得滅克 (0.01)
快諾芬 (0.01)	必克蟲 (0.01)
普快淨 (0.01)	速吉胺 (0.01)
本達隆 (0.01)	普拔草 (0.01)
歐滅松 (0.01)	歐西比 (0.01)
歐殺滅 (0.01)	比加普 (0.01)
氯尼胺 (0.01)	氟氣比來 (0.01)
汰草滅 (0.01)	汰草龍 (0.01)
滅加松 (0.01)	滅多松 (0.01)
滅特座 (0.01)	滅脫定 (0.01)
滅賊克 (0.01)	滅賊松 (0.01)
環磺隆 (0.01)	甲基合氮氟 (0.01)
百速隆 (0.01)	益達胺 (0.01)
福拉比 (0.01)	福賀米松 (0.01)
美氟經 (0.01)	美賀平 (0.01)
芬普尼代謝物 (0.001)	芬普瑞 (0.01)
芬諾克 (0.01)	芬諾尼 (0.01)
菲克利 (0.01)	西殺草 (0.01)
護汰率 (0.01)	護汰芬 (0.01)
賜派滅 (0.01)	賜派芬 (0.01)
賜諾特 (J+L) (0.008)	賜諾特 J (0.002)
賽果培 (0.01)	賽果寧 (0.01)
速殺氟 (0.01)	速滅芬 (0.01)
除草靈 (0.01)	除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmonol I&II (0.01)

  

TB209 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS	
(甲基)溴磷松 (0.01)	2,6-Diisopropynaphthalene(2,6-DIPN) (0.1)
cis-可氯丹 (0.01)	Diphenylamine (0.01)
o,p'-滴滴涕 (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)
trans-可氯丹 (0.01)	α-安殺番 (0.01)
丁基殺伏草 (0.01)	三地芬 (0.01)
乙基溴磷松 (0.01)	二氯松 (0.01)
亞汰尼 (0.01)	亞滅寧 (0.01)
佈滅淨 (0.01)	依得利 (0.01)
克凡派 (0.01)	克收欣 (0.01)
免克寧 (0.01)	加福松 (0.01)
四氯異苯腈 (0.02)	地特靈 (0.01)
大利松 (0.01)	大福松 (0.01)
巴克素 (0.01)	巴拉松 (0.01)
得克利 (0.01)	得脫磷 (0.01)
愛殺松 (0.01)	托福松 (0.01)
撲滅松 (0.01)	撲滅寧 (0.01)
普伏松 (0.01)	普克利 (0.01)
樂滅草 (0.01)	欣克草 (0.01)
氟克殺 (0.01)	氟氯比代謝物 (0.01)
治滅寧 (0.01)	派美尼 (0.02)
滅普寧 (0.01)	滅芬草 (0.01)
環克座 (0.01)	環氣飛佈達 (0.01)
白克松 (0.01)	白粉松 (0.01)
益多松 (0.01)	益滅松 (0.01)
福瑞松 (0.01)	福賜松 (0.01)
美福松 (0.01)	脫克松 (0.01)
芬普福 (0.01)	芬殺草 (0.01)
蠅離丹 (0.01)	裕必松 (0.01)
	2-Phenylphenol (0.01)
	HCH, alpha- (0.01)
	p,p'-滴滴涕 (0.01)
	β-安殺番 (0.01)
	三泰芬 (0.01)
	二硫松 (0.01)
	五氯硝苯 (0.01)
	亞特松 (0.01)
	依普同 (0.01)
	依普度 (0.01)
	克氯得 (0.01)
	加芬松 (0.01)
	大克燭 (0.01)
	大芬威 (0.01)
	布瑞莫 (0.01)
	復躉芬 (0.01)
	拉草 (0.01)
	新殺蟻 (0.01)
	普得松 (0.01)
	大克蟲 (0.01)
	安殺番硫酸鹽 (0.01)
	平克座 (0.01)
	必滅松 (乙基亞特松) (0.01)
	拔殺草 (0.01)
	施力松 (0.01)
	普拔根 (0.01)
	大克蟲 (0.01)
	安特靈 (0.01)
	平氟草 (0.01)
	必芬松 (0.01)
	拜裕松 (0.01)
	施得團 (0.01)
	普硫松 (0.01)
	大克蟲 (0.01)
	尼瑞莫 (0.01)
	待克利 (0.01)
	必芬諾 (0.01)
	撲滅寧 (0.01)
	易胺座 (0.02)
	樂乃淨 (0.01)
	比達寧 (0.01)
	汰硫草 (0.01)
	滅大松 (0.01)
	熱必斯 (0.01)
	畢芬寧 (0.01)
	益化利 (0.01)
	福木松 (0.01)
	繁福松 (0.01)
	芬化利 (0.01)
	芳普寧 (0.01)
	蟲必殺 (0.01)
	谷速松 (0.01)
	Acetochlor (0.01)
	HCH, beta- (0.01)
	p,p'-滴滴涕 (0.01)
	γ-蟲必死 (靈丹) (0.01)
	一品松 (0.01)
	三落松 (0.01)
	五氯苯基甲基硫化物 (0.01)
	亞芬松 (0.01)
	依芬寧 (0.01)
	克氯蟠 (0.01)
	合芬草 (0.01)
	大克蟲 (0.01)
	安特靈硫酸鹽 (0.01)
	平克座 (0.01)
	必芬松 (0.01)
	拜裕松 (0.01)
	施得團 (0.01)
	普硫松 (0.01)
	大克蟲 (0.01)
	尼瑞莫 (0.01)
	待克利 (0.01)
	必芬諾 (0.01)
	撲滅寧 (0.01)
	易胺座 (0.02)
	樂乃淨 (0.01)
	比達寧 (0.01)
	汰硫草 (0.01)
	滅大松 (0.01)
	熱必斯 (0.01)
	畢芬寧 (0.01)
	益化利 (0.01)
	福木松 (0.01)
	繁福松 (0.01)
	芬化利 (0.01)
	芳普寧 (0.01)
	蟲必殺 (0.01)
	谷速松 (0.01)
	Cadusafos (0.01)
	HCH, delta- (0.01)
	o,p'-滴滴易 (0.01)
	Sedaxane (0.01)
	丁基拉草 (0.01)
	丙基喜樂松 (0.01)
	五氯苯胺 (0.01)
	亞鵝圓 (0.01)
	倍芬尼 (0.01)
	克草 (0.01)
	四克利 (0.01)
	大克蟲代謝物 (0.01)
	尼瑞莫 (0.01)
	待克利 (0.01)
	必芬諾 (0.01)
	撲滅寧 (0.01)
	易胺座 (0.02)
	樂乃淨 (0.01)
	比達寧 (0.01)
	汰硫草 (0.01)
	滅大松 (0.01)
	熱必斯 (0.01)
	畢芬寧 (0.01)
	益化利 (0.01)
	福木松 (0.01)
	繁福松 (0.01)
	芬化利 (0.01)
	芳普寧 (0.01)
	蟲必殺 (0.01)
	谷速松 (0.01)
	Chlorpropham (0.01)
	o,p'-滴滴易 (0.01)
	Sedaxane (0.01)
	丙基喜樂松 (0.01)
	五氯苯胺 (0.01)
	亞鵝圓 (0.01)
	倍芬尼 (0.01)
	克草 (0.01)
	四克利 (0.01)
	大克蟲代謝物 (0.01)
	尼瑞莫 (0.01)
	待克利 (0.01)
	必芬諾 (0.01)
	撲滅寧 (0.01)
	易胺座 (0.02)
	樂乃淨 (0.01)
	比達寧 (0.01)
	汰硫草 (0.01)
	滅大松 (0.01)
	熱必斯 (0.01)
	畢芬寧 (0.01)
	益化利 (0.01)
	福木松 (0.01)
	繁福松 (0.01)
	芬化利 (0.01)
	芳普寧 (0.01)
	蟲必殺 (0.01)
	谷速松 (0.01)



TB209

## 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS

 賽扶寧 (0.01)  
 達克利 (0.01)  
 飛佈達 (0.01)

 賽氣滅 (0.01)  
 邁克尼 (0.01)  
 飛克松 (0.01)

 賽洛寧 (0.01)  
 腓丁滅蟲成分之一 (0.01)  
 飛達松 (0.01)

 賽滅寧 (0.01)  
 阿特靈 (0.01)  
 馬拉松 (0.01)

 賽福座 (0.01)  
 阿納寧 (0.01)

 賽達松 (0.01)  
 陶斯松 (0.01)

## 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)
- TB208 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)
- TB209 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)
- TB297 食品中丙烯醯胺之檢驗方法 方法：110 年 11 月 25 日食品中丙烯醯胺之檢驗方法(TFDAO0003.01)





#### 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