

## 測試報告

實驗室樣品編號 513-2023-09000812 報告日期 2023/09/23  
測試報告編號 AR-23-TB-016540-01



和德昌股份有限公司  
品保部  
+886-2-7732-2825  
100026  
台北市濟南路一段15號6樓

委託單位： 夏暉物流有限公司  
樣品編號/報告編號： 513-2023-09000812 / AR-23-TB-016540-01  
樣品接收日期： 2023/09/13  
檢測開始日期： 2023/09/13  
檢測結束日期： 2023/09/20  
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： 蘋果派-F  
樣品抽樣日期： -  
樣品保存方式： 冷凍  
樣品資訊： WRIN:00076123  
批號： -  
製造日期： -  
有效日期： 2023/12/22  
製造商或供應商： The Bama Companies Inc.-Tulsa  
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>					
腐絕	0.04	ppm	0.01		蘋果：5.0
護汰寧	0.01	ppm	0.01		蘋果：5.0
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>					
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		蘋果：2.5

黃麴毒素B1, B2, G1, G2	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
<b>TB131 黃麴毒素 B1, B2, G1, G2</b>					
黃麴毒素B1	未檢出	µg/kg	0.2		-
黃麴毒素B2	未檢出	µg/kg	0.1		-
黃麴毒素G1	未檢出	µg/kg	0.2		-
黃麴毒素G2	未檢出	µg/kg	0.1		-

黃麴毒素B1, B2, G1, G2

結果 單位

定量極限

偵測極限

容許量

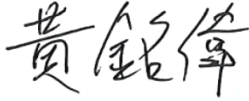
TB131 黃麴毒素 B1, B2, G1, G2

總黃麴毒素 (B1+B2+G1+G2)

未檢出 µg/kg

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-羧基加保扶 (0.01)	3-酮基加保扶 (0.01)	Acibenzolar-s-methyl (0.01)	Alanycarb (0.01)	Benzovindiflupyr (0.01)	Chlorbenzuron (0.01)
Cyclaniliprole (0.01)	Fenhexamid (0.01)	Fenpyrazamine (0.01)	Flupyradifurone (0.01)	Imicyafos (0.01)	Iprovalicarb (0.01)
Isofetamid (0.01)	Isoxaflutole (0.01)	Nitenpyram (0.01)	Norflurazon (0.01)	Pinoxaden (0.01)	Pyflubumide (0.01)
Pyribencarb (0.01)	Pyriproxyfen (0.01)	Pyriproxyfen (0.01)	Spiroxamine (0.01)	Sulfentrazon (0.01)	Triflumuron (0.01)
丁基加保扶 (0.01)	丁基滅必靈 (0.01)	三氟敏 (0.01)	三氯仿(三氯松) (0.01)	三嗪隆 (0.01)	三嗪隆 (0.01)
乙基克繁草 (0.01)	二福隆 (0.01)	亞托敏 (0.01)	亞伏草 (0.01)	亞派占 (0.01)	亞派占 (0.01)
亞素靈 (0.01)	亞羅騰代謝物 (0.01)	伏奇普 (0.01)	伏速隆 (0.01)	佈嘉信 (0.01)	佈生 (0.01)
佈飛松 (0.01)	依殺松 (0.01)	依殺蟎 (0.01)	依滅列 (0.01)	依瑞莫 (0.01)	克普草 (0.01)
克福隆 (0.01)	克絕 (0.01)	克芬蟎 (0.01)	免扶克 (0.01)	免敵克 (0.01)	免速隆 (0.01)
六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.01)	剋草同 (0.01)	剋草同 (0.01)	加保利 (0.01)	加保利 (0.01)
加普胺 (0.01)	協力精 (0.01)	可尼丁 (0.01)	可滅隆 (0.01)	可芬諾 (0.01)	合賽多 (0.01)
嘉保信 (0.01)	因得克 (0.01)	因滅汀 (B1a) ()	因滅汀 (B1b) ()	因滅汀 (B1a + B1b) (0.007)	因滅汀 (B1b) (0.01)
安丹 (0.01)	安美速 (0.01)	密滅汀 (A3+A4) (0.01)	密滅汀 A3 ()	密滅汀 A4 ()	富米綜 (0.01)
巴賽松 (0.01)	布芬淨 (0.01)	布芬草 (0.01)	平硫瑞 (0.01)	平硫瑞 (0.01)	座賽胺 (0.01)
得拉松 (0.01)	得殺草 (0.01)	得殺草 (0.01)	得滅克亞羅 (0.01)	得滅克亞羅 (0.01)	得福隆 (0.01)
得芬諾 (0.01)	得芬諾 (0.01)	必克靈 (0.01)	必伏草 (0.01)	必芬蟎 (0.01)	伏伏草 (0.01)
快諾芬 (0.01)	愛速隆 (0.01)	扶吉胺 (0.01)	撲克拉 (0.01)	撲多草 (0.01)	撲殺熱 (0.01)
普快淨 (0.01)	普拉草 (0.01)	普克克 (0.01)	普滅克 (0.01)	曼普胺 (0.01)	本達樂 (0.01)
本達隆 (0.01)	歐滅松 (0.01)	歐西比 (0.01)	殺丹 (0.01)	殺芬草 (0.01)	歐殺松 (0.01)
歐殺滅 (0.01)	歐滅多 (0.01)	比加普 (0.01)	比拉芬 (0.01)	比芬諾 (0.01)	氣大滅 (0.01)
氣尼胺 (0.01)	氣比來 (0.01)	氣派瑞 (0.01)	氣美派 (0.01)	氣芬隆 (0.01)	氣乃淨 (0.01)
汰草滅 (0.01)	汰草龍 (0.01)	治滅滅 (0.01)	派滅淨 (0.01)	派滅芬 (0.01)	滅克蟲 (0.01)
滅加松 (0.01)	滅多松 (0.01)	滅必淨 (0.01)	滅必靈 (0.01)	滅滅林 (0.01)	滅爾靈 (0.01)
滅特隆 (0.01)	滅脫定 (0.01)	滅芬隆 (0.01)	滅芬隆 (0.01)	滅芬農 (0.01)	滅蘇民 (0.01)
滅爾克 (0.01)	滅爾松 (0.01)	滅達樂 (0.01)	特安勃 (0.01)	理有龍 (0.01)	環殺草 (0.01)
環磷隆 (0.01)	甲基合氣氯 (0.01)	甲基益發靈 (0.01)	畢達本 (0.01)	白克列 (0.01)	百克敏 (0.01)
百速隆 (0.01)	益斯普 (0.01)	益達松 (0.01)	硫代隆 (0.01)	硫敵克 (0.01)	綠芬隆 (0.01)
福拉比 (0.01)	福爾米松 (0.01)	福實松 (0.01)	納乃得 (0.01)	繁米松 (0.01)	美文松 (0.01)
美氣綠 (0.01)	美關平 (0.01)	脫芬瑞 (0.01)	腐總 (0.01)	芬芬龍 (0.01)	芬普尼 (0.001)
芬普尼代謝物 (0.001)	芬普蟎 (0.01)	芬殺松 (0.01)	芬殺蟎 (0.01)	芬滅松 (0.01)	芬滅松 (0.01)
芬諾克 (0.01)	芬諾尼 (0.01)	草殺淨 (0.01)	草滅淨 (0.01)	草脫淨 (0.01)	草芬定 (0.01)
菲克利 (0.01)	西殺草 (0.01)	西脫蟎 (0.01)	西速隆 (0.01)	覆滅蟎 (0.01)	諾伐隆 (0.01)
騰汰寧 (0.01)	騰汰芬 (0.01)	騰砂得 (0.01)	貝芬普 (0.01)	寶克隆 (0.01)	騰加落 (0.01)
騰派滅 (0.01)	騰派芬 (0.01)	騰滅芬 (0.01)	騰諾殺 (A+D) (0.01)	騰諾殺 A ()	騰諾殺 D ()
騰諾特 (J+L) (0.01)	騰諾特 J (0.008)	騰諾特 L (0.002)	賽安勃 (0.01)	賽安勃 (0.01)	賽普洛 (0.01)
賽果培 (0.01)	賽芬芬 (0.01)	賽福寧 (0.01)	賽芬胺 (0.01)	賽芬蟎 (0.01)	賽速安 (0.01)
速殺氣 (0.01)	達特南 (0.01)	達特南 (0.01)	達特南 (0.01)	達馬松 (0.01)	阿巴汀 (0.01)
除草靈 (0.01)	除蟲菊精 ()	除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmolin I&II) (0.01)	雙特松 (0.01)	魚藤精 (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-Diisopropylphenylene(2,6-DIPN) (0.1)	2-Phenylphenol (0.01)	Acetochlor (0.01)	Cadusafos (0.01)	Chlorpropham (0.01)
cis-可氣丹 (0.01)	Diphenylamine (0.01)	HCH, alpha- (0.01)	HCH, beta- (0.01)	HCH, delta- (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)
o,p'-滴滴涕 (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)	p,p'-滴滴涕 (0.01)	p,p'-滴滴涕 (0.01)	p,p'-滴滴涕 (0.01)	Sedaxane (0.01)
trans-可氣丹 (0.01)	α-安殺普 (0.01)	β-安殺普 (0.01)	γ-蟲必死 (蠟丹) (0.01)	一品松 (0.01)	丁基拉草 (0.01)
丁基賽伏草 (0.01)	三地芬 (0.01)	三樂芬 (0.01)	三福林 (0.01)	三落松 (0.01)	丙基喜樂松 (0.01)
乙基溴磷松 (0.01)	二氯松 (0.01)	二硫松 (0.01)	五氯硝苯 (0.01)	五氯硝基甲基磺化 (0.01)	五氯苯胺 (0.01)
亞沃尼 (0.01)	亞滅寧 (0.01)	亞烈寧 (0.02)	亞特松 (0.01)	亞芬松 (0.01)	亞關圖 (0.01)
佈滅淨 (0.01)	依得利 (0.01)	依普寧 (0.01)	依普寧 (0.01)	依芬寧 (0.01)	倍尼芬 (0.01)
克凡派 (0.01)	克收欣 (0.01)	克氣得 (0.01)	克氣草 (0.01)	克氣蟎 (0.01)	克草 (0.01)
免克寧 (0.01)	加福松 (0.01)	加芬松 (0.01)	加福松 (0.01)	合芬寧 (0.01)	四克利 (0.01)
四氯異苯腈 (0.02)	地特靈 (0.01)	大克羅 (0.01)	大克草 (0.01)	大克蟎 (0.01)	大克蟎代謝物 (0.01)
大利松 (0.01)	大福松 (0.01)	大芬滅 (0.01)	安殺普硫酸鹽 (0.01)	安特靈 (0.01)	尼瑞莫 (0.01)
巴克素 (0.01)	巴拉松 (0.01)	布瑞莫 (0.01)	平克座 (0.01)	平氣芬 (0.01)	待克利 (0.01)
得克利 (0.01)	得脫蟎 (0.01)	復綠芬 (0.01)	必滅松(乙基亞特松) (0.01)	必芬松 (0.01)	必芬諾 (0.01)
愛殺松 (0.01)	扶福松 (0.01)	拉草 (0.01)	拔敵草 (0.01)	拜裕松 (0.01)	撲滅寧 (0.01)
撲滅松 (0.01)	捷乃安 (0.01)	新殺蟎 (0.01)	施力松 (0.01)	施得團 (0.01)	易脫座 (0.02)
普伏松 (0.01)	普克利 (0.01)	普得松 (0.01)	普拔根 (0.01)	普硫松 (0.01)	樂乃淨 (0.01)
樂滅草 (0.01)	欣克草 (0.01)	殺力松 (0.01)	殺殺斯 (0.01)	比多農 (0.01)	比達寧 (0.01)
氣克殺 (0.01)	氣氯比代謝物 (0.01)	氣速芬 (0.01)	氣芬松 (0.01)	氣乃松 (0.01)	汰草草 (0.01)

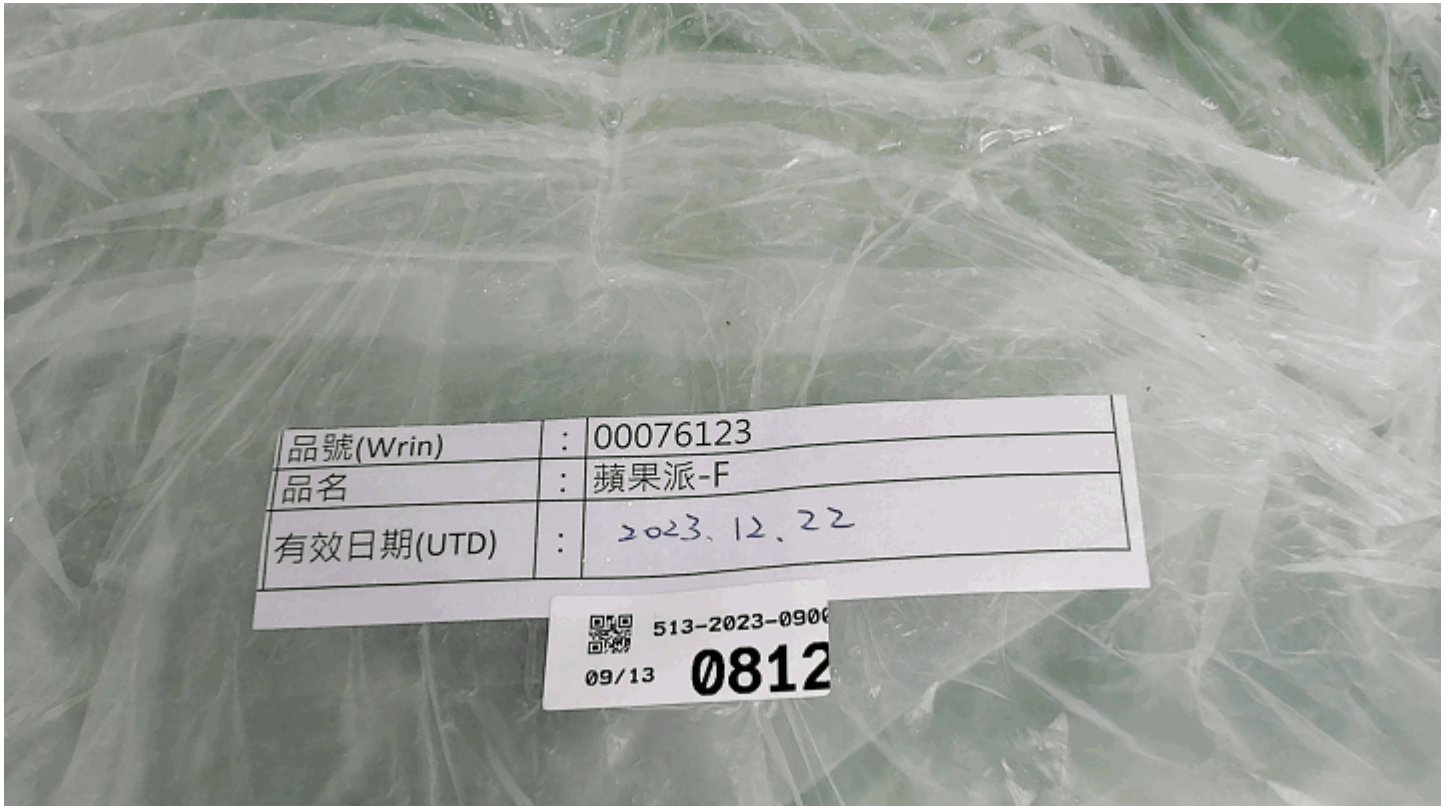
**TB209**
**食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS**

治滅寧 (0.01)	派美尼 (0.02)	派芬草 (0.01)	溴克肟 (0.01)	滅克松 (0.01)	滅大松 (0.01)
滅普寧 (0.01)	滅芬草 (0.01)	滅草胺 (0.01)	滅癆脫 (0.01)	滅蟻樂 (0.01)	熱必斯 (0.01)
環克肟 (0.01)	環氧飛佈達 (0.01)	甲基巴拉松 (0.01)	甲基陶斯松 (0.01)	畢汰芬 (0.01)	畢芬寧 (0.01)
白克松 (0.01)	白粉松 (0.01)	百利普芬 (0.01)	百伏隆 (0.01)	百滅寧 (0.01)	益化利 (0.01)
益多松 (0.01)	益滅松 (0.01)	砂德芬 (0.01)	硫滅松 (0.01)	福多寧 (0.01)	福木松 (0.01)
福瑞松 (0.01)	福賜松 (0.01)	稻得世 (0.01)	權莖得 (0.01)	第滅寧 (0.01)	繁福松 (0.01)
美福松 (0.01)	脫克松 (0.01)	脫禾草 (0.01)	芬克肟 (0.01)	芬化利 (0.01)	芬普寧 (0.01)
芬普福 (0.01)	芬殺草 (0.01)	芬瑞真 (0.01)	莫多草 (0.01)	菲殺淨 (0.01)	殺必殺 (0.01)
炳離丹 (0.01)	裕必松 (0.01)	福化利 (0.01)	護粒松 (0.01)	護養寧 (0.01)	谷連松 (0.01)
賽扶寧 (0.01)	賽氟滅 (0.01)	賽洛寧 (0.01)	賽滅寧 (0.01)	賽福肟 (0.01)	賽達松 (0.01)
達克利 (0.01)	邁克尼 (0.01)	酚丁滅蟲成分之一 (0.01)	阿特靈 (0.01)	阿納寧 (0.01)	陶斯松 (0.01)
飛佈達 (0.01)	飛克松 (0.01)	飛達松 (0.01)	馬拉松 (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) (註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍。)
TB131	黃麴毒素 B1, B2, G1, G2 方法: 109年9月2日衛授食字第1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04) (註:實驗室擴充原方法適用基質,非屬食藥署該項認證範圍。)
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) (註:實驗室擴充原方法適用基質。)
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) (註:實驗室擴充原方法適用基質。)




**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