

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

513-2023-01000906

報告日期

2023/01/30

測試報告編號

AR-23-TB-001344-01



聯合利華股份有限公司

Chi Rita

886-2-87447608

106417

台北市敦化南路二段39號15樓

委託單位：聯合利華股份有限公司

樣品編號/報告編號：513-2023-01000906 / AR-23-TB-001344-01

樣品接收日期：2023/01/13

檢測開始日期：2023/01/13

檢測結束日期：2023/01/30

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：摩斯玉米濃湯粉

樣品抽樣日期：-

樣品保存方式：室溫

樣品資訊：-

批號：-

製造日期：-

有效日期：2023.06.15

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

TB206 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

TB207 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

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

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

總黃麴毒素 (B1+B2+G1+G2) 未檢出 µg/kg

結果 單位

定量極限

偵測極限

容許量



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

☆ UW162 鉛 (Pb)	執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)			
鉛 (Pb)	未檢出 mg/kg	0.02		
☆ UW164 鎘 (Cd)	執行單位: Eurofins Food Testing Taiwan Ltd (Kaohsiung)			
鎘 (Cd)	未檢出 mg/kg	0.02		

報告簽署人簽名

洪正德

技術經理

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。
2. 標示☆之項目由歐陸食品檢驗股份有限公司(高雄實驗室)執行,原報告編號AR-23-UW-000538-01。

定量極限

TB206 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS				
(甲基)溴磷松 (0.05)	2,6-Diisopropylnaphthalene(2,6-DIPN) (0.5)	2-Phenylphenol (0.05)	Acetochlor (0.05)	Cadusafos (0.05)
cis-可氯丹 (0.05)	Diphenylamine (0.05)	HCH, alpha- (0.03)	HCH, beta- (0.05)	HCH, delta- (0.05)
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)	o,p'-滴滴涕 (0.02)
trans-可氯丹 (0.05)	α-安殺番 (0.05)	β-安殺番 (0.05)	γ-蟲必死 (靈丹) (0.05)	Sedaxane (0.05)
丁基賽伏草 (0.05)	三地芬 (0.05)	三泰芬 (0.05)	三福林 (0.04)	丁基拉草 (0.03)
乙基溴磷松 (0.05)	二氯松 (0.05)	二硫松 (0.05)	五氯硝苯 (0.02)	丙基喜樂松 (0.05)
亞汰尼 (0.05)	亞滅寧 (0.03)	亞烈寧 (0.1)	亞特松 (0.05)	五氯苯胺 (0.02)
佈滅淨 (0.05)	依得利 (0.05)	依普同 (0.05)	依普座 (0.05)	亞鵝圈 (0.05)
克凡派 (0.05)	克收欣 (0.05)	克氯得 (0.05)	依芬寧 (0.05)	倍尼芬 (0.05)
克草 (0.05)	免克寧 (0.05)	加福松 (0.1)	克氯菊 (0.02)	克芬松 (0.05)
四克利 (0.05)	四氯異苯腈 (0.05)	地特靈 (0.05)	加芬松 (0.05)	合芬草 (0.05)
大克蠅代謝物 (0.05)	大利松 (0.05)	大福松 (0.05)	大克蠅 (0.05)	大克蠅 (0.05)
尼瑞莫 (0.05)	巴克素 (0.05)	巴拉松 (0.05)	大芬滅 (0.05)	安特靈 (0.05)
待克利 (0.05)	得克利 (0.05)	得脫蠅 (0.05)	帶瑞莫 (0.05)	布瑞座 (0.05)
必芬諾 (0.05)	愛殺松 (0.05)	托福松 (0.05)	復疊芬 (0.05)	必滅松 (乙基亞替松) (0.05)
撲滅寧 (0.05)	撲滅松 (0.05)	鏈乃安 (0.05)	拉草 (0.05)	拔敵草 (0.05)
易胺座 (0.1)	普伏松 (0.05)	普克利 (0.05)	新殺蠅 (0.05)	施力松 (0.05)
樂乃淨 (0.25)	樂滅草 (0.05)	欣克草 (0.05)	普得松 (0.03)	普拔松 (0.05)
比達寧 (0.05)	氟克殺 (0.03)	氟氯比代謝物 (0.05)	殺力松 (0.03)	比多農 (0.05)
治滅寧 (0.05)	派美尼 (0.05)	派芬草 (0.05)	殺滅斯 (0.05)	汰硫草 (0.05)
滅普寧 (0.05)	滅芬草 (0.05)	滅草胺 (0.05)	氟滅松 (0.05)	滅大松 (0.05)
環克座 (0.05)	環氣飛佈達 (0.05)	甲基巴拉松 (0.05)	滅落脫 (0.05)	熱必斯 (0.05)
白克松 (0.05)	白粉松 (0.05)	百利普芬 (0.05)	滅蠅象 (0.05)	拜裕松 (0.05)
益多松 (0.05)	益滅松 (0.05)	砂護芬 (0.05)	畢汰芬 (0.05)	施得圃 (0.05)
福瑞松 (0.05)	福賜松 (0.05)	稻得壯 (0.05)	普拔根 (0.05)	普硫松 (0.05)
美福松 (0.05)	脫克松 (0.05)	脫禾草 (0.05)	福多寧 (0.05)	福木松 (0.05)
芬普福 (0.05)	芬殺草 (0.05)	芬瑞莫 (0.05)	稻葉得 (0.05)	繁福松 (0.05)
蝶離丹 (0.05)	裕必松 (0.05)	福化利 (0.05)	第滅寧 (0.03)	芬普寧 (0.05)
賽扶寧 (0.03)	賽滅蟲 (0.05)	賽洛亭 (0.05)	第滅寧 (0.03)	芬化利 (0.03)
達克利 (0.05)	邁克尼 (0.05)	酚丁滅蟲成分之一 (0.05)	芬克座 (0.05)	芬必殺 (0.05)
飛佈達 (0.05)	飛克松 (0.05)	飛達松 (0.05)	莫多草 (0.05)	菲必殺 (0.05)
			阿特靈 (0.03)	護賽寧 (0.05)
			馬拉松 (0.05)	賽福座 (0.05)
				阿納寧 (0.05)

TB207 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS				
3-羥基加保扶 (0.05)	3-酮基加保扶 (0.05)	Acibenzolar-s-methyl (0.05)	Alanycarb (0.05)	Benzovindiflupyr (0.05)
Cyclaniliprole (0.05)	Fenhexamid (0.05)	Fenpyrazamine (0.05)	Flupyridifuron (0.05)	Chlorbenzuron (0.05)
Isofentamid (0.05)	Isoxaflutole (0.05)	Nitenpyram ()	Norfuralzon (0.05)	Ipvalicarb (0.05)
Pyflubumide (0.05)	Pyribencarb (0.05)	Pyrifluquinazon (0.05)	Penthiopyrad (0.05)	Pinoxaden (0.05)
Triflumuron (0.05)	丁基加保扶 (0.05)	丁基滅必蟲 (0.05)	Pirofeneone (0.05)	Sulfentrazone (0.05)
三寶唑 (0.05)	乙基克繁草 (0.05)	二福隆 (0.05)	三氟丙 (三氯丙) (0.05)	三泰隆 (0.05)
亞滅培 (0.05)	亞素靈 (0.05)	亞酇蠅代謝物 (0.05)	亞托敏 (0.05)	亞蒼占 (0.05)
佈生 (0.05)	佈飛松 (0.05)	依殺松 (0.05)	伏速隆 (0.05)	佈蒼信 (0.05)
克普草 (0.05)	克福隆 (0.05)	克絕 (0.05)	依滅列 (0.05)	依瑞莫 (0.05)
六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.05)	剋安勃 (0.05)	免敵克 (0.05)	免速隆 (0.05)
加普胺 (0.05)	協力精 (0.05)	可尼丁 (0.05)	加保利 (0.05)	加保扶 (0.05)
嘉保信 (0.05)	因得克 (0.01)	因滅汀 (B1a) ()	可滅縱 (0.05)	可芬諾 (0.05)
安丹 (0.05)	安美速 (0.05)	密滅汀A3 (0.05)	因滅汀 (B1b) ()	合賽多 (0.05)
布芬淨 (0.05)	布芬草 (0.05)	平速爛 (0.05)	密滅汀A4 (0.05)	大滅松 (0.05)
得滅克 (0.02)	得滅克亞蘆 (0.02)	得滅克蟲 (0.02)	座寢胺 (0.05)	巴賽松 (0.05)
必克蟲 (0.03)	必汰草 (0.05)	必芬蠅 (0.05)	得福隆 (0.05)	得殺草 (0.05)
扶吉胺 (0.05)	撲克拉 (0.05)	撲多草 (0.05)	得芬瑞 (0.05)	得芬諾 (0.05)
普拔克 (0.05)	普滅克 (0.02)	曼普胺 (0.05)	撲殺熱 (0.05)	愛速隆 (0.05)
歐西北 (0.05)	殺丹 (0.05)	殺分草 (0.05)	普快淨 (0.05)	普拉草 (0.05)
比加普 (0.05)	比拉芬 (0.05)	比芬諾 (0.05)	本達樂 (0.05)	歐滅松 (0.05)
氟派瑞 (0.05)	氟美派 (0.05)	氟芬隆 (0.05)	本達隆 (0.05)	歐殺多 (0.05)
			歐殺滅 (0.05)	氟比來 (0.05)
			歐草龍 (0.05)	汰草龍 (0.05)



TB207

食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS

治滅蟲 (0.05)	派滅莎 (0.05)	滅克蟲 (0.05)	滅加松 (0.05)	滅多松 (0.05)	滅必淨 (0.05)
滅必蟲 (0.05)	滅派林 (0.05)	滅爾蟲 (0.05)	滅特座 (0.05)	滅脫定 (0.05)	滅芬度 (0.05)
滅芬諾 (0.05)	滅芬農 (0.05)	滅蘇民 (0.05)	滅禦克 (0.05)	滅賜松 (0.05)	滅達樂 (0.05)
特安勃 (0.05)	理有龍 (0.05)	環殺草 (0.05)	環礦隆 (0.05)	甲基合氯氟 (0.05)	甲基益發靈 (0.05)
畢連本 (0.05)	白克列 (0.05)	百克敏 (0.05)	百速隆 (0.05)	益斯普 (0.05)	益連胺 (0.05)
硫伐隆 (0.05)	硫敵克 (0.05)	祿芬隆 (0.05)	福拉比 (0.05)	福賜米松 (0.05)	福賽綿 (0.05)
納乃得 (0.05)	繁米松 (0.05)	美文松 (0.05)	美氟除 (0.05)	美賜平 (0.05)	脫芬瑞 (0.05)
廢經 (0.05)	芬佈賜 (0.05)	芬普尼 (0.002)	芬普尼代謝物 (0.002)	芬普瑞 (0.05)	芬普松 (0.05)
芬殺蠅 (0.05)	芬滅松 (0.05)	芬硫克 (0.05)	芬諾克 (0.05)	芬諾尼 (0.05)	草殺淨 (0.05)
草滅淨 (0.05)	草脫淨 (0.05)	草芬定 (0.05)	菲克利 (0.05)	西脫蠅 (0.05)	西脫蠅 (0.05)
西速隆 (0.05)	覆滅蠅 (0.05)	諾伐隆 (0.05)	護汰寧 (0.06)	護汰芬 (0.05)	護砂得 (0.05)
貝芬替 (0.05)	實克隆 (0.05)	賜加落 (0.05)	賜派滅 (0.05)	賜派芬 (0.05)	賜滅芬 (0.05)
賜諾殺 (A+D) (0.05)	賜諾殺 A ()	賜諾殺 D ()	賜諾特 J+L (0.05)	賜諾特 J ()	賜諾特 L ()
賽安勃 (0.05)	賽座滅 (0.05)	賽普洛 (0.05)	賽果培 (0.05)	賽派芬 (0.05)	賽福寧 (0.05)
賽芬胺 (0.05)	賽芬螨 (0.05)	賽速安 (0.05)	速殺氟 (0.05)	速有龍 (0.05)	速滅芬 (0.05)
達特南 (0.05)	達馬松 (0.05)	阿巴汀 (0.05)	除草靈 (0.05)	除蟲菊精 ()	除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasminol I&II (0.05)
雙特松 (0.05)		魚藤精 (0.05)			

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) (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。)
- TB206 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)
- TB207 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)
- UW162 鉛 (Pb) 方法：103 年 8 月 25 日部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則
- UW164 鎘 (Cd) 方法：103 年 8 月 25 日部授食字第 1031901169 號公告修正重金屬檢驗方法總則

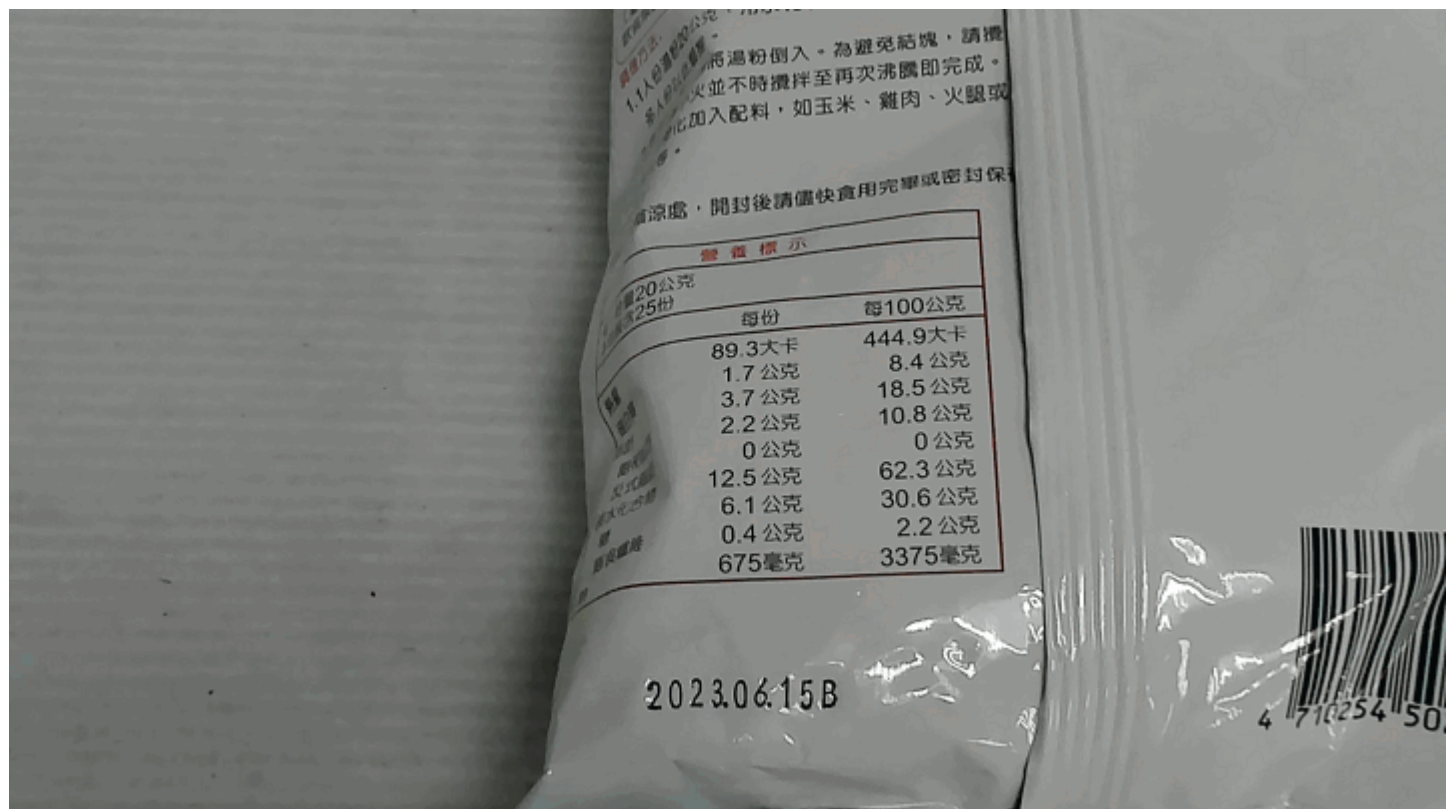
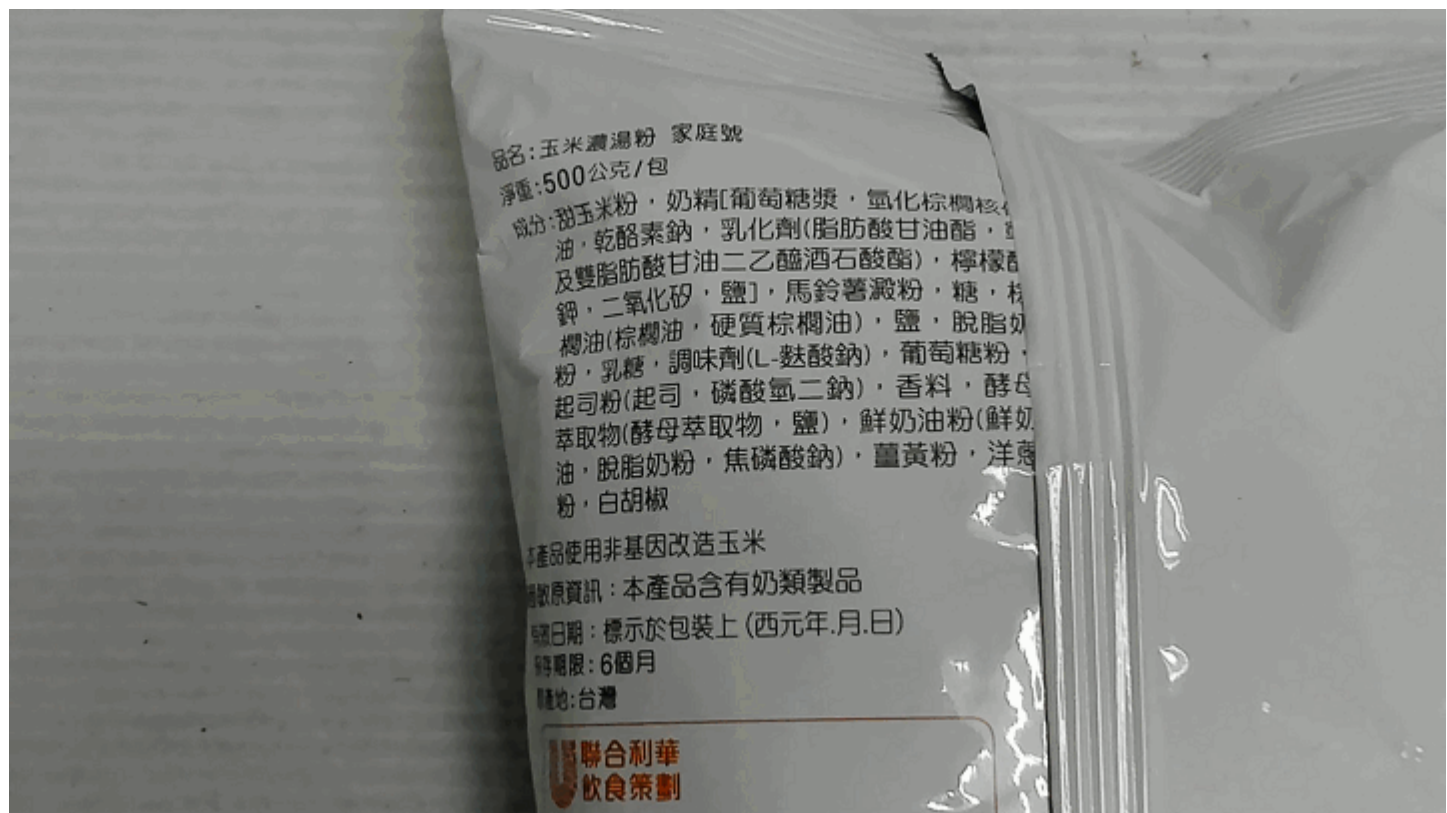


歐陸食品檢驗股份有限公司 (台北)
24891 新北市新北產業園區五工六路25號

電話 +866 2 7728 3858
傳真 +866 2 2299 9838
www.eurofins.tw



QM 08-01(2.6)



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

