



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

宇達實業股份有限公司  
648雲林縣西螺鎮福田里社口68-20號

序號:63839  
樣品編號:PEC2023L0420

樣品名稱:白米 112年2期

製造日期:

有效日期/批號:

申請單位:宇達實業股份有限公司

申請單位地址:648雲林縣西螺鎮福田里社口68-20號

生產製造/供應商:

樣品性狀:如照片

接收日期:2023-12-14

測試日期:2023-12-14

報告發行日期:2023-12-21

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
無機砷	0.09 mg/kg	衛生福利部111年5月27日衛授食字第1111900899號公告訂定食品中無機砷之檢驗方法(MOHWH0034.00)	0.02 mg/kg	SGS
鉛	未檢出	衛生福利部111年2月9日衛授食字第1111900076號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法(MOHWH0014.00)	0.02 mg/kg	食品安全實驗室
鎘	未檢出	衛生福利部111年2月9日衛授食字第1111900076號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法(MOHWH0014.00)	0.02 mg/kg	食品安全實驗室
汞	未檢出	衛生福利部111年2月9日衛授食字第1111900076號公告訂定穀類中重金屬檢驗方法(MOHWH0014.00)	0.02 mg/kg	食品安全實驗室
赭麴毒素A	未檢出	衛生福利部110年10月20日衛授食字第1101902181號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法—赭麴毒素A之檢驗(MOHWT0016.04)	0.3 µg/kg	SGS
總黃麴毒素	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	-	SGS
黃麴毒素B1	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	0.2 µg/kg	SGS
黃麴毒素B2	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	0.1 µg/kg	SGS
黃麴毒素G1	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	0.2 µg/kg	SGS
黃麴毒素G2	未檢出	參考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)自訂方法(文件編號:56-03-0205-012)	0.1 µg/kg	SGS

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無中訴複檢,所留樣品將廢棄。
- 2.若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告此屬通知用途,不得轉發廣告、商業推銷或其他用途;本報告不得分發,分發使用無效。
- 5.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴俊樞



國立中興大學農業暨自然資源學院

土壤調查試驗中心

SINCE 1962

Soil Survey and Testing Center



## 試驗報告

委託單位：宇進實業股份有限公司

報告編號：112A3033

申請人：許英雲

電話：05-5873951

傳真：05-5873952

地址：648005 雲林縣西螺鎮福田里社口 68-20 號

生產者：-

樣品來源：-

樣品名稱：白米(112年2期)

樣品編號：-

採樣人員：-

採樣日期：-

委託試驗  
項目及測  
試方法：

■410項農藥殘留檢驗：衛授食字第1111901537號公告「食品中殘留農藥檢驗方法-多重殘留分析方法(五)」(MOHWP0055.05)

■二硫代胺基甲酸鹽類檢驗：衛福部衛授食字第1071902338號公告「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)

收件日期：112.12.14

試驗完成日期：112.12.19

報告開立日期：112.12.20

檢出項目	檢出值(ppm)	定量極限	容許量(ppm)
Imidacloprid 益達胺	0.02	0.01	0.2
Tricyclazole 三賽唑	0.03	0.02	3.0

- 備註：
1. 試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果，不對產品符合性作判斷。
  2. 本報告由委託單位自行抽樣送檢，本試驗未涉及抽樣過程，實驗室僅負責對送檢樣品進行試驗，試驗結果僅對送檢樣品有效，不代表委託者所有樣品。
  3. 本報告僅供參考使用，不得作為法律訴訟依據。
  4. 本報告部分編錄無效，不得分錄使用、影印複製、宣傳廣告或無效使用農藥證明。
  5. 檢出值高於定量極限則區整示上表，其他項目檢出值低於定量極限視為未檢出(以"N.D."表示)，本試驗方法所有測試項目及定量極限，詳列於「殘留農藥檢測項目及定量極限列表\_410項及二硫代胺基甲酸鹽類(111.01版)」。
  6. 容許量標準係參考衛生福利部食品藥物管理署公告農藥殘留容許標準(中華民國112年11月10日衛授食字第1121302471號令修正)，本檢驗報告所列容許量僅供參考，如有更新，則依最新公告為準；容許量欄位未顯示數值，則表示該標準未對該項農藥於該類作物或樣品訂定殘留容許量。



國立中興大學

National Chung Hsing University

402202 臺中市海墘區興大路145號 食品與農業安全檢測大樓A-9樓

No. 145, Ningda Rd, South Dist., Taichung City 402202, Taiwan (R.O.C.)

電話 TEL: +886(4)22840176 傳真 FAX: +886(4)22874540 (信箱 E-MAIL: SSTC@nchu.edu.tw)

Ching-Yi. Lee

報告簽署人

第 1 頁 / 共 2 頁