

測試報告

實驗室樣品編號 895-2023-07000364 報告日期 2023/07/25
測試報告編號 AR-23-UW-005204-01



杉恆壹樹食品有限公司
王宥勝
+886 7 6772700
807624
高雄市三民區大德街88號9樓之2

委託單位： 杉恆壹樹食品有限公司
樣品編號/報告編號： 895-2023-07000364 / AR-23-UW-005204-01
樣品接收日期： 2023/07/14
檢測開始日期： 2023/07/14
檢測結束日期： 2023/07/25
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： 有機玫瑰花醬
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： -
製造商或供應商： -
報告用途： 自主管理

食品中殘留農藥檢驗	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
-----------	----	----	------	------	-----

☆ TB209 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS	執行單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)
檢測農藥項目	未檢出 ppm
☆ TB208 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS	執行單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)
檢測農藥項目	未檢出 ppm

黃麴毒素	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
------	----	----	------	------	-----

☆ TB131 黃麴毒素 B1, B2, G1, G2	執行單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)
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
--	----	----	------	------	-----

☆ TB133 沙門氏菌	執行單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)
沙門氏桿菌	陰性
☆ TB385 李斯特菌(定量)	執行單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
☆ TB385 李斯特菌(定量) 執行單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)					
單核球增多性李斯特菌	陰性	CFU/g	10		
☆ TB394 金黃色葡萄球菌 執行單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)					
金黃色葡萄球菌	陰性	CFU/g	10		
UW045 酸類防腐劑					
去水醋酸	未檢出	g/kg	0.02		
對羥苯甲酸	未檢出	g/kg	0.02		
己二烯酸	未檢出	g/kg	0.02		
水楊酸	未檢出	g/kg	0.02		
苯甲酸	未檢出	g/kg	0.02		
UW050 二氧化硫					
二氧化硫	未檢出	g/kg	0.01		
UW117 甜味劑十三項					
Alitame	未檢出	g/kg	0.01		
Rebaudioside A	未檢出	g/kg	0.01		
Rebaudioside B	未檢出	g/kg	0.01		
對位乙氧苯脲(甘精)	未檢出	g/kg	0.01		
新橙皮苷二氫查爾酮	未檢出	g/kg	0.01		
環己基(代)胺基磺酸	未檢出	g/kg	0.01		
甘草素	未檢出	g/kg	0.01		
甜菊糖苷	未檢出	g/kg	0.01		
糖精	未檢出	g/kg	0.01		
紐甜	未檢出	g/kg	0.01		
蔗糖素	未檢出	g/kg	0.01		
醋磺內酯鉀	未檢出	g/kg	0.01		
阿斯巴甜	未檢出	g/kg	0.01		
UW125 著色劑八項					
食用紅色七號	未檢出	ppm		50	
食用紅色四十號	未檢出	ppm		50	
食用紅色六號	未檢出	ppm		50	
食用藍色二號	未檢出	ppm		50	
食用黃色五號	未檢出	ppm		50	
食用黃色四號	未檢出	ppm		50	
食用藍色一號	未檢出	ppm		50	
食用綠色三號	未檢出	ppm		50	
UW162 鉛 (Pb)					
鉛 (Pb)	未檢出	mg/kg	0.02		
UW164 鎘 (Cd)					
鎘 (Cd)	未檢出	mg/kg	0.02		

TB209 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS

滅大松 (0.01)	滅普寧 (0.01)	滅芬草 (0.01)	滅草胺 (0.01)	滅落脫 (0.01)	滅蟻樂 (0.01)
熱必斯 (0.01)	環克座 (0.01)	環氣飛佈達 (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)	百快隆 (0.01)	百滅寧 (0.01)
益化利 (0.01)	益多松 (0.01)	益滅松 (0.01)	矽護芬 (0.01)	硫滅松 (0.01)	福多寧 (0.01)
福木松 (0.01)	福瑞松 (0.01)	稻得壯 (0.01)	種萎得 (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)	芬克座 (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)	森必殺 (0.01)
炳離丹 (0.01)	裕必松 (0.01)	福化利 (0.01)	護粒松 (0.01)	護賽寧 (0.01)	谷達松 (0.01)
賽扶寧 (0.01)	賽氟滅 (0.01)	賽洛寧 (0.01)	賽滅寧 (0.01)	賽福座 (0.01)	賽達松 (0.01)
達克利 (0.01)	邁克尼 (0.01)	酪丁滅蟲成分之一 (0.01)	阿特靈 (0.01)	阿納寧 (0.01)	陶斯松 (0.01)
飛佈達 (0.01)	飛達松 (0.01)	馬拉松 (0.01)	克氣苯 (0.01)	拔敵草 (0.01)	普拔根 (0.01)
樂乃淨 (0.01)	氯芬松 (0.01)	福關松 (0.01)	飛克松 (0.01)		

測試方法

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)
TB133	沙門氏菌 方法：102年12月23日部授食字第1021951187 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 沙門氏桿菌之檢驗 (MOHWM0025.01)
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)
TB385	李斯特菌(定量) 方法：111年08月18日衛授食字第1111901489號公告訂定 食品微生物之檢驗方法 - 食品中單核球增多性李斯特菌之檢驗 (MOHWM0029.00)
TB394	金黃色葡萄球菌 方法：104年10月13日部授食字第1041901818 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 金黃色葡萄球菌之檢驗 (MOHWM0002.02)
UW045	酸類防腐劑 方法：108年1月30日衛授食字第1081900155 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法
UW050	二氧化硫 方法：111年11月18日衛授食字第1111902258 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法
UW117	甜味劑十三項 方法：109年9月9日衛授食字第1091901745 號公告訂定食品中甜味劑之檢驗方法 - 多重分析(MOHWA0030.00)
UW125	著色劑八項 方法：102年9月6日部授食字第1021950329 號公告修正食品中著色劑之檢驗方法
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



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



有機農產品驗證證書

證書字號：1-014-032911

茲據 小份尾幸福田休閒農場

申請有機農產品及有機農產加工品驗證，核與「有機農產品有機轉型期農產品驗證基準與其生產加工分裝流通及販賣過程可使用之物質」規定相符，特此證明。

農產品經營者地址

戶籍/登記地址：高雄市杉林區新庄里新庄段 58-1 號

通訊地址：高雄市杉林區司馬路 202-6 號

負責人姓名：何復興

驗證場所地址(地號)：高雄市杉林區份尾段 0607-0000 地號 (詳如附表)

驗證總面積：0.7000 公頃

驗證基準名稱：有機農產品有機轉型期農產品驗證基準與其生產加工分裝流通及販賣過程可使用之物質第一章、驗證基準第一、二、三部分

驗證有效期間：中華民國 111 年 07 月 03 日至 114 年 07 月 02 日止

產品類別：有機農糧產品(個別驗證/集團驗證)(轉型期/有機)

產品品項：其他、自產農產加工品

成大智研國際驗證股份有限公司
臺南市歸仁區中正南路二段 35-1 號
董事長

盧子釗

中華民國 1 1 1 年 0 7 月 0 3 日

成大智研
股份有限公司

附表

市(縣)	鄉(鎮 市區)	地段	小 段	地號	分管 序號	坵塊 序號	面積 (公頃)	產品 範圍
高雄市	杉林區	份尾		0607-0000			0.7000	玫瑰鮮花 玫瑰花乾

1.108年07月03日通過初次驗證，首次發證

2.有機起始日：110年07月03日





S/N:U19265

登錄證書

此證書授予

陳稼莊自然農業有限公司

高雄市鳳山區鳳仁路242巷30號

其領域如下

果汁、果醬與食用醋之生產

之食品安全管理系統符合以下標準

HACCP

驗證稽核已通過並予以登錄

登錄號碼： 20HAA51296

登錄日期： 2020年03月31日

發證日期： 2023年03月08日

有效日期： 2026年03月30日

驗證週期起始日： 2023年03月31日

核 准：



環球國際驗證股份有限公司
UNIVERSAL CERTIFICATION SERVICE CO., LTD.



1. 本證書所有權隸屬環球國際驗證股份有限公司，台北市松山區南京東路四段21號4樓之1。
2. 證書登錄資料可於本公司網站www.ucscert.com.tw查詢。
3. 本證書之有效性維護，每年須接受例行性之稽核，若無法配合例行性追查活動，則註銷證書有效性登錄。



S/N:110761

登錄證書

此證書授予

陳稼莊自然農業有限公司

高雄市鳳山區鳳仁路242巷30號

其領域如下

果汁、果醬與食用醋之生產

之食品安全管理系統符合以下標準

ISO 22000:2018

驗證稽核已通過並予以登錄

登錄號碼： 20FMA51296

登錄日期： 2021年03月31日

發證日期： 2023年03月08日

有效日期： 2026年03月30日

驗證週期起始日： 2023年03月31日

核 准：



環球國際驗證股份有限公司
UNIVERSAL CERTIFICATION SERVICE CO., LTD.



Management System
Certification
MS008



1. 本證書所有權隸屬環球國際驗證股份有限公司，台北市松山區南京東路四段21號4樓之1。
2. 證書登錄資料可於本公司網站www.ucscert.com.tw查詢。
3. 本證書之有效性維護，每年須接受例行性之稽核，若無法配合例行性追查活動，則註銷證書有效性登錄。