

## 測試報告

實驗室樣品編號 895-2025-08000373 報告日期 2025/08/22  
測試報告編號 AR-25-UW-006227-01



深緣及水有限公司  
張怡萍  
+886 6 2300637 402  
711002  
臺南市歸仁區中山路一段46號

委託單位： 深緣及水有限公司  
樣品編號/報告編號： 895-2025-08000373 / AR-25-UW-006227-01  
樣品接收日期： 2025/08/12  
檢測開始日期： 2025/08/12  
檢測結束日期： 2025/08/21  
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： 草莓太陽餅  
樣品抽樣日期： -  
樣品保存方式： 室溫  
樣品資訊： 90天效期測試  
批號： -  
製造日期： 2025.05.14  
有效日期： 2025.08.11  
製造商或供應商： 深緣及水有限公司  
報告用途： 自主管理

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

- |  |    |       |    |  |  |
|--|----|-------|----|--|--|
| ☆ TB132 黴菌及酵母菌 執行單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)   |    |       |    |  |  |
| 黴菌及酵母菌   | 陰性 | CFU/g | 10 |  |  |
| ☆ 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) |    |       |    |  |  |
| 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 |  |  |

報告簽署人簽名

楊惠玲

營運經理



**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 (台北實驗室) 執行, 原報告編號 AR-25-TB-016647-01。

**測試方法**

TB132	黴菌及酵母菌	方法: 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法-黴菌及酵母菌數之檢驗 (MOHWM0008.01)
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)
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)




**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113年3月28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113年11月18日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日114年5月7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