

## 測試報告

實驗室樣品編號 895-2023-08000338 報告日期 2023/08/24  
測試報告編號 AR-23-UW-005896-01



深緣及水有限公司  
廖珮珊  
+886 6 5963101 24  
718003  
臺南市關廟區中正路376巷7號

委託單位： 深緣及水有限公司  
樣品編號/報告編號： 895-2023-08000338 / AR-23-UW-005896-01  
樣品接收日期： 2023/08/16  
檢測開始日期： 2023/08/16  
檢測結束日期： 2023/08/24  
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:

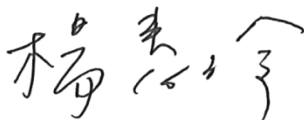
樣品描述： 麻豆柚子酥  
樣品抽樣日期： -  
樣品保存方式： 室溫  
樣品資訊： -  
批號： -  
製造日期： -  
有效日期： -  
製造商或供應商： -  
報告用途： 自主管理

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

☆ TB124 大腸桿菌 執行單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)					
大腸桿菌	陰性	MPN/g	3.0		
☆ TB133 沙門氏菌 執行單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)					
沙門氏桿菌	陰性				
☆ TB176 生菌數 執行單位: Eurofins Food Testing Taipei (TW)					
總生菌數	陰性	CFU/g	10		
☆ 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		
UW025 酯類防腐劑					
對羥苯甲酸丁酯	未檢出	g/kg	0.005		
對羥苯甲酸丙酯	未檢出	g/kg	0.005		
對羥苯甲酸乙酯	未檢出	g/kg	0.005		
對羥苯甲酸甲酯	未檢出	g/kg	0.005		
對羥苯甲酸第二丁酯	未檢出	g/kg	0.005		

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
<b>UW025 酯類防腐劑</b>					
對羥苯甲酸異丁酯	未檢出	g/kg	0.005		
對羥苯甲酸異丙酯	未檢出	g/kg	0.005		
<b>UW045 酸類防腐劑</b>					
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	0.03	g/kg	0.02		1.0
水楊酸	未檢出	g/kg	0.02		
苯甲酸	未檢出	g/kg	0.02		
<b>UW120 丙酸</b>					
丙酸	未檢出	g/kg	0.5		

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-23-TB-014825-01。

#### 測試方法

TB124	大腸桿菌	方法: 110年10月6日部授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)
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)
TB176	生菌數	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 - 生菌數之檢驗(MOHWM0014.01)
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)
UW025	酯類防腐劑	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
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
UW120	丙酸	方法: 110年10月27日部授食字第1101902420號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法 - 丙酸之檢驗(MOHWA0011.03)