

## 測試報告

實驗室樣品編號 895-2023-09000343 報告日期 2023/09/23  
測試報告編號 AR-23-UW-006710-01



醃菜余記  
陳郁芸  
+886 972925387  
811008  
高雄市楠梓區大學五十六街129號7樓之1

委託單位： 醃菜余記  
樣品編號/報告編號： 895-2023-09000343 / AR-23-UW-006710-01  
樣品接收日期： 2023/09/14  
檢測開始日期： 2023/09/14  
檢測結束日期： 2023/09/23  
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： 酸白菜  
樣品抽樣日期： -  
樣品保存方式： 冷藏  
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
--	----	----	------	------	-----

## △ 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		
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		

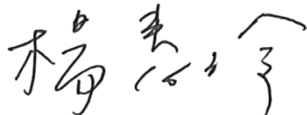
## △ UW045 酸類防腐劑

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

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ UW050 二氧化硫 二氧化硫	未檢出	g/kg	0.01		
△ UW121 過氧化氫 過氧化氫	未檢出	ppm		30	

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。

**測試方法**

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
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
UW121	過氧化氫	方法: 102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法







**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112年8月10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

## 測試報告

實驗室樣品編號 895-2023-09000342 報告日期 2023/09/21  
測試報告編號 AR-23-UW-006639-01



醃菜余記  
陳郁芸  
+886 972925387  
811008  
高雄市楠梓區大學五十六街129號7樓之1

委託單位： 醃菜余記  
樣品編號/報告編號： 895-2023-09000342 / AR-23-UW-006639-01  
樣品接收日期： 2023/09/14  
檢測開始日期： 2023/09/14  
檢測結束日期： 2023/09/21  
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： 酸白菜  
樣品抽樣日期： -  
樣品保存方式： 冷藏  
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 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 檢測農藥項目	未檢出	ppm			
--	-----	-----	--	--	--

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

☆ TB110 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計) 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計)	未檢出	ppm	0.1		
--	-----	-----	-----	--	--

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-016664-01。

## 定量極限

## TB208

## 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS

3-羧基加保扶 (0.01)	3-羧基加保扶 (0.01)	Acibenzolar-s-methyl (0.01)	Benzovindiflupyr (0.01)	Fenhexamid (0.01)	Fenpyrazamine (0.01)
Flupyradifurone (0.01)	Iprovalicarb (0.01)	Isoxaflutole (0.01)	Nitenpyram (0.01)	Norflurazon (0.01)	平硫磷 (0.01)
Pyribencarb (0.01)	Pyriproquinazon (0.01)	丁基加保扶 (0.01)	丁基滅必靈 (0.01)	三氟伐 (三氟松) (0.01)	三氟伐 (三氟松) (0.01)
三嗪啞 (0.01)	乙基克繁草 (0.01)	二嗪隆 (0.01)	亞托敏 (0.01)	亞伏草 (0.01)	亞派占 (0.01)
亞滅培 (0.01)	亞素靈 (0.01)	亞醜蟻代謝物 (0.01)	伏奇普 (0.01)	伏速隆 (0.01)	佈嘉信 (0.01)
佈生 (0.01)	佈飛松 (0.01)	依殺蟎 (0.01)	依殺蟎 (0.01)	依滅列 (0.01)	依羅莫 (0.01)
克普草 (0.01)	克福隆 (0.01)	克絕 (0.01)	克芬菊 (0.01)	免扶克 (0.01)	免敵克 (0.01)
免速隆 (0.01)	六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.01)	剋安勃 (0.01)	剋草同 (0.01)	加保利 (0.01)
加保扶 (0.01)	加普胺 (0.01)	協力精 (0.01)	可尼丁 (0.01)	可滅縱 (0.01)	可芬諾 (0.01)
合裏多 (0.01)	喜保信 (0.01)	因得克 (0.01)	因滅丁 (B1b) (0)	因滅丁 (B1a) (0)	因滅丁 (B1a + B1b) (0.007)
大滅松 (0.01)	安丹 (0.01)	安美達 (0.01)	富米綜 (0.01)	巴賽松 (0.01)	布芬淨 (0.01)
布芬草 (0.01)	平速癩 (0.01)	座實胺 (0.01)	得殺草 (0.01)	得殺草 (0.01)	得滅克亞羅 (0.01)
得滅克羅 (0.01)	得福隆 (0.01)	得芬諾 (0.01)	得芬諾 (0.01)	必克益 (0.01)	必次草 (0.01)
必芬蟎 (0.01)	快伏草 (0.01)	快諾芬 (0.01)	愛速隆 (0.01)	扶吉胺 (0.01)	撲克拉 (0.01)
撲多草 (0.01)	撲殺熱 (0.01)	普快淨 (0.01)	普拉草 (0.01)	普拉草 (0.01)	普滅克 (0.01)
曼普胺 (0.01)	本達樂 (0.01)	本達隆 (0.01)	歐滅松 (0.01)	殺丹 (0.01)	殺芬草 (0.01)
歐滅松 (0.01)	歐滅滅 (0.01)	歐滅多 (0.01)	比加普 (0.01)	比芬諾 (0.01)	氟大滅 (0.01)
氟尼胺 (0.01)	氟比來 (0.01)	氟派瑞 (0.01)	氟芬淨 (0.01)	氟乃淨 (0.01)	汰草隆 (0.01)
汰草隆 (0.01)	治滅益 (0.01)	派滅淨 (0.01)	滅克益 (0.01)	滅加松 (0.01)	滅多松 (0.01)
滅必淨 (0.01)	滅必益 (0.01)	滅派林 (0.01)	滅爾益 (0.01)	滅特產 (0.01)	滅脫定 (0.01)
滅芬諾 (0.01)	滅芬農 (0.01)	滅爾克 (0.01)	滅爾松 (0.01)	滅達樂 (0.01)	理有龍 (0.01)
環殺草 (0.01)	環磷隆 (0.01)	甲基合氯氣 (0.01)	甲基益發靈 (0.01)	畢達本 (0.01)	白克列 (0.01)
百克敏 (0.01)	平速隆 (0.01)	益基普 (0.01)	益達胺 (0.01)	硫伐隆 (0.01)	硫敵克 (0.01)
綠芬隆 (0.01)	福拉比 (0.01)	福爾米松 (0.01)	福實德 (0.01)	納乃得 (0.01)	紫米松 (0.01)
美文松 (0.01)	美氟綜 (0.01)	美羅平 (0.01)	脫芬菊 (0.01)	腐德 (0.01)	芬佈騰 (0.01)
芬普尼 (0.001)	芬普尼代謝物 (0.001)	芬普蟎 (0.01)	芬殺松 (0.01)	芬殺蟎 (0.01)	芬滅松 (0.01)
芬福克 (0.01)	芬諾克 (0.01)	芬諾尼 (0.01)	草殺淨 (0.01)	草殺淨 (0.01)	草殺淨 (0.01)
菲克利 (0.01)	西殺草 (0.01)	西速隆 (0.01)	覆滅蟎 (0.01)	諾伐隆 (0.01)	讓汰寧 (0.01)
讓汰芬 (0.01)	讓殺得 (0.01)	貝芬普 (0.01)	黃克淨 (0.01)	賜加落 (0.01)	賜諾滅 (0.01)
賜派芬 (0.01)	賜派芬 (0.01)	賜諾殺 A (0.01)	賜諾殺 A (0.01)	賜諾殺 D (0)	賜諾特 (J+L) (0.01)
賜諾特 J (0.008)	賜諾特 L (0.002)	黃安勃 (0.01)	黃安滅 (0.01)	賽普洛 (0.01)	賽果培 (0.01)
賽派芬 (0.01)	賽福寧 (0.01)	賽芬胺 (0.01)	賽芬菊 (0.01)	賽速安 (0.01)	速殺靈 (0.01)
達有龍 (0.01)	達滅芬 (0.01)	達特南 (0.01)	達馬松 (0.01)	阿巴汀 (0.01)	除蟲菊 (0.01)
除蟲菊精 (0)	除蟲菊精 (0)	除蟲菊精 (0)	除蟲菊精 (0)	除蟲菊精 (0)	除蟲菊精 (0)
除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmolin I&II) (0.01)	雙特松 (0.01)	魚藤精 (0.01)	Alanycarb (0.01)	Chlorbenzuron (0.01)	Cyclaniliprole (0.01)
Imicyafos (0.01)	Isofetamid (0.01)	Pinoxaden (0.01)	Pyflubumide (0.01)	Pyriofenone (0.01)	Spiroxamine (0.01)
Sulfentrazone (0.01)	Triflumuron (0.01)	三嗪隆 (0.01)	密滅汀 (A3+A4) (0.01)	密滅汀 A3 (0)	密滅汀 A4 (0)
得拉松 (0.01)	歐西比 (0.01)	比拉芬 (0.01)	氣美派 (0.01)	派滅芬 (0.01)	滅芬座 (0.01)
滅蘇民 (0.01)	特安勃 (0.01)	草芬定 (0.01)	西脫蟎 (0.01)		

## TB209

## 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS

(甲基)溴磷松 (0.01)	2,6-Diisopropylphenol (2,6-DI PN) (0.1)	2-Phenylphenol (0.01)	Acetochlor (0.01)	Cadusafos (0.01)	Chlorpropham (0.01)
cis-可氣丹 (0.01)	Diphenylamine (0.01)	HCH, alpha- (0.01)	HCH, beta- (0.01)	HCH, delta- (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)
o,p'-滴滴涕 (0.01)	p,p'-滴滴涕 (0.01)	p,p'-滴滴涕 (0.01)	p,p'-滴滴涕 (0.01)	Sedaxane (0.01)	Sedaxane (0.01)
trans-可氣丹 (0.01)	α-安殺普 (0.01)	β-安殺普 (0.01)	γ-蟲必死 (蠟丹) (0.01)	一品松 (0.01)	丁基拉草 (0.01)
丁基賽伏草 (0.01)	三地芬 (0.01)	三季芬 (0.01)	三福林 (0.01)	三落松 (0.01)	丙基喜樂松 (0.01)
乙基溴磷松 (0.01)	二氯松 (0.01)	二硫松 (0.01)	五氯硝基 (0.01)	五氯苯基甲基硫化物 (0.01)	五氯苯松 (0.01)
亞汰尼 (0.01)	亞滅寧 (0.01)	亞烈寧 (0.02)	亞特松 (0.01)	亞特松 (0.01)	亞蘭圖 (0.01)
佈滅淨 (0.01)	依得利 (0.01)	依普同 (0.01)	依普座 (0.01)	依芬寧 (0.01)	倍尼芬 (0.01)
克凡派 (0.01)	克收欣 (0.01)	克氣得 (0.01)	克氣蟎 (0.01)	克草 (0.01)	免克寧 (0.01)
加福松 (0.01)	加芬松 (0.01)	加羅松 (0.01)	合芬寧 (0.01)	四克利 (0.01)	四氯異辛腈 (0.02)
地特靈 (0.01)	大克爛 (0.01)	大克草 (0.01)	大克蟎 (0.01)	大克蟎代謝物 (0.01)	大利松 (0.01)
大福松 (0.01)	大芬滅 (0.01)	安殺普硫酸鹽 (0.01)	安特靈 (0.01)	尼瑞莫 (0.01)	巴克素 (0.01)
巴拉松 (0.01)	布瑞莫 (0.01)	平克座 (0.01)	平氣芬 (0.01)	待克利 (0.01)	得克利 (0.01)
得脫蟎 (0.01)	復滅芬 (0.01)	必滅松 (乙基亞特松) (0.01)	必芬松 (0.01)	必芬諾 (0.01)	愛殺松 (0.01)
托福松 (0.01)	拉草 (0.01)	拜裕松 (0.01)	撲滅寧 (0.01)	撲滅松 (0.01)	縫乃安 (0.01)
新殺蟎 (0.01)	施力松 (0.01)	施得圖 (0.01)	易脫座 (0.02)	普伏松 (0.01)	普克利 (0.01)
普得松 (0.01)	普硫松 (0.01)	樂滅草 (0.01)	欣克草 (0.01)	殺力松 (0.01)	敵殺斯 (0.01)
比多農 (0.01)	比連寧 (0.01)	氣克殺 (0.01)	氣氯比代謝物 (0.01)	氣速芬 (0.01)	龍乃松 (0.01)
汰草草 (0.01)	治滅寧 (0.01)	派美尼 (0.02)	派芬草 (0.01)	漢克座 (0.01)	滅克松 (0.01)
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)	滅蟎樂 (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)	砂羅芬 (0.01)	砂羅芬 (0.01)	福多寧 (0.01)
福木松 (0.01)	福瑞松 (0.01)	稻得壯 (0.01)	福麥得 (0.01)	福麥得 (0.01)	繁福松 (0.01)
美福松 (0.01)	脫克松 (0.01)	脫禾草 (0.01)	芬克草 (0.01)	芬化利 (0.01)	芬普寧 (0.01)
芬普福 (0.01)	芬殺草 (0.01)	芬瑞莫 (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)	讓粒松 (0.01)	讓寧寧 (0.01)	谷速松 (0.01)
賽扶寧 (0.01)	賽爾滅 (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)	馬丁滅滅成分之一 (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)	克靈草 (0.01)	拔散草 (0.01)	普拔根 (0.01)
樂乃淨 (0.01)	氣芬松 (0.01)	福爾松 (0.01)	飛克松 (0.01)		

## 測試方法

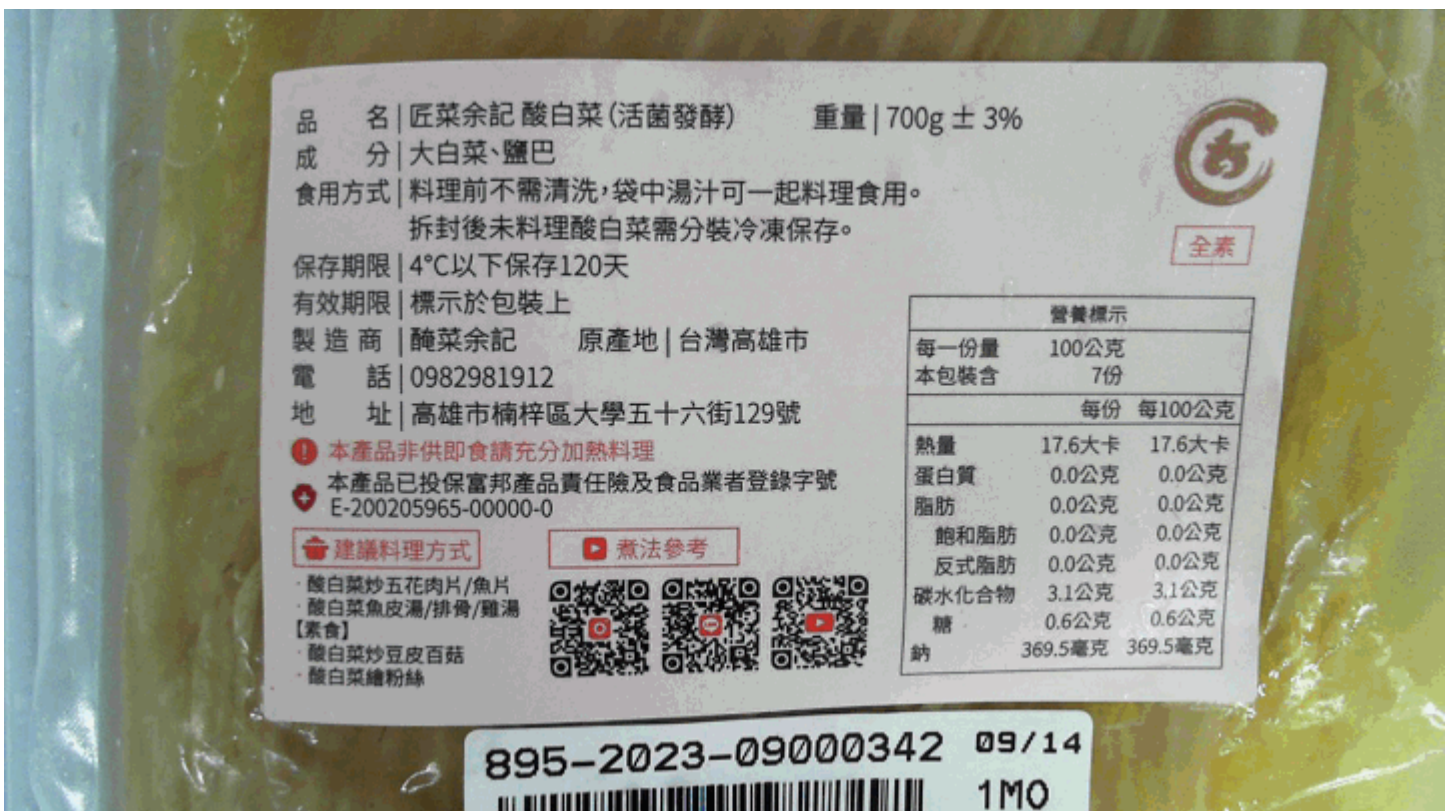
TB110 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計) 方法: 107年11月30日衛授食字第1071902338號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 殺菌劑二硫代胺基甲酸鹽類之檢驗(二)(MOHWPO054.04)

**測試方法**

TB208	食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS 分析方法(五)(MOHWP0055.05)	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
TB209	食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS 分析方法(五)(MOHWP0055.05)	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









**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112年8月10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

## 測試報告

實驗室樣品編號 895-2023-09000345 報告日期 2023/09/23  
測試報告編號 AR-23-UW-006709-01



醃菜余記  
陳郁芸  
+886 972925387  
811008  
高雄市楠梓區大學五十六街129號7樓之1

委託單位： 醃菜余記  
樣品編號/報告編號： 895-2023-09000345 / AR-23-UW-006709-01  
樣品接收日期： 2023/09/14  
檢測開始日期： 2023/09/14  
檢測結束日期： 2023/09/23  
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： 酸高麗菜  
樣品抽樣日期： -  
樣品保存方式： 冷藏  
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
--	----	----	------	------	-----

## △ 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		
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		

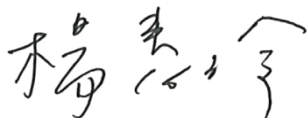
## △ UW045 酸類防腐劑

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

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ UW050 二氧化硫 二氧化硫	未檢出	g/kg	0.01		
△ UW121 過氧化氫 過氧化氫	未檢出	ppm		30	

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。

## 測試方法

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
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
UW121	過氧化氫	方法: 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法







**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112年8月10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

## 測試報告

實驗室樣品編號 895-2023-09000344 報告日期 2023/09/21  
測試報告編號 AR-23-UW-006640-01



醃菜余記  
陳郁芸  
+886 972925387  
811008  
高雄市楠梓區大學五十六街129號7樓之1

委託單位： 醃菜余記  
樣品編號/報告編號： 895-2023-09000344 / AR-23-UW-006640-01  
樣品接收日期： 2023/09/14  
檢測開始日期： 2023/09/14  
檢測結束日期： 2023/09/21  
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： 酸高麗菜  
樣品抽樣日期： -  
樣品保存方式： 冷藏  
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 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 檢測農藥項目	未檢出	ppm			
--	-----	-----	--	--	--

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

☆ TB110 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計) 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計)	未檢出	ppm	0.1		
--	-----	-----	-----	--	--

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-016665-01。

## 定量極限

## TB208

## 食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS

3-羧基加保扶 (0.01)	3-羧基加保扶 (0.01)	Acibenzolar-s-methyl (0.01)	Benzovindiflupyr (0.01)	Fenhexamid (0.01)	Fenpyrazamine (0.01)
Flupyradifurone (0.01)	Iprovalicarb (0.01)	Isoxaflutole (0.01)	Nitenpyram (0.01)	Norflurazon (0.01)	平硫磷 (0.01)
Pyribencarb (0.01)	Pyriproquinazon (0.01)	丁基加保扶 (0.01)	丁基滅必靈 (0.01)	三氟伐 (三氟松) (0.01)	三氟伐 (三氟松) (0.01)
三嗪啞 (0.01)	乙基克紫草 (0.01)	二嗪隆 (0.01)	亞托敏 (0.01)	亞伏草 (0.01)	亞派占 (0.01)
亞滅培 (0.01)	亞素靈 (0.01)	亞醜蟻代謝物 (0.01)	伏奇普 (0.01)	伏速隆 (0.01)	佈嘉信 (0.01)
佈生 (0.01)	佈飛松 (0.01)	依殺蟎 (0.01)	依殺蟎 (0.01)	依滅列 (0.01)	依羅莫 (0.01)
克普草 (0.01)	克福隆 (0.01)	克絕 (0.01)	克芬菊 (0.01)	免扶克 (0.01)	免敵克 (0.01)
免速隆 (0.01)	六伏隆 (0.05)	凡殺同 (0.01)	剋安勃 (0.01)	剋草同 (0.01)	加保利 (0.01)
加保扶 (0.01)	加普胺 (0.01)	協力精 (0.01)	可尼丁 (0.01)	可滅縱 (0.01)	可芬諾 (0.01)
合裏多 (0.01)	喜保信 (0.01)	因得克 (0.01)	因滅丁 (B1b) ( )	因滅丁 (B1a) ( )	因滅丁 (B1a + B1b) (0.007)
大滅松 (0.01)	安丹 (0.01)	安美達 (0.01)	富米綜 (0.01)	巴賽松 (0.01)	布芬淨 (0.01)
布芬草 (0.01)	平速癩 (0.01)	座實胺 (0.01)	得殺草 (0.01)	得殺草 (0.01)	得滅克亞羅 (0.01)
得滅克羅 (0.01)	得福隆 (0.01)	得芬諾 (0.01)	得芬諾 (0.01)	必克益 (0.01)	必次草 (0.01)
必芬蟎 (0.01)	快伏草 (0.01)	快諾芬 (0.01)	愛速隆 (0.01)	扶吉胺 (0.01)	撲克拉 (0.01)
撲多草 (0.01)	撲殺熱 (0.01)	普快淨 (0.01)	普拉草 (0.01)	普拉草 (0.01)	普滅克 (0.01)
曼普胺 (0.01)	本達樂 (0.01)	本達隆 (0.01)	殺丹 (0.01)	殺丹 (0.01)	殺芬草 (0.01)
歐殺松 (0.01)	歐殺滅 (0.01)	歐滅多 (0.01)	比加普 (0.01)	比芬諾 (0.01)	氟大滅 (0.01)
氟尼胺 (0.01)	氟比來 (0.01)	氟派瑞 (0.01)	氟芬淨 (0.01)	氟乃淨 (0.01)	汰草滅 (0.01)
汰草龍 (0.01)	治滅蟲 (0.01)	派滅淨 (0.01)	滅克殺 (0.01)	滅加松 (0.01)	滅多松 (0.01)
滅必淨 (0.01)	滅必靈 (0.01)	滅派林 (0.01)	滅爾靈 (0.01)	滅特座 (0.01)	滅脫定 (0.01)
滅芬諾 (0.01)	滅芬農 (0.01)	滅爾克 (0.01)	滅陽松 (0.01)	滅達樂 (0.01)	理有龍 (0.01)
環殺草 (0.01)	環磷隆 (0.01)	甲基合氯氣 (0.01)	甲基益殺靈 (0.01)	畢達本 (0.01)	白克列 (0.01)
百克敏 (0.01)	百達隆 (0.01)	益基普 (0.01)	益達胺 (0.01)	硫伐隆 (0.01)	硫敵克 (0.01)
綠芬隆 (0.01)	福拉比 (0.01)	福爾米松 (0.01)	福實德 (0.01)	納乃得 (0.01)	紫米松 (0.01)
美文松 (0.01)	美氟綜 (0.01)	美羅平 (0.01)	脫芬菊 (0.01)	腐德 (0.01)	芬佈騰 (0.01)
芬普尼 (0.001)	芬普尼代謝物 (0.001)	芬普蟎 (0.01)	芬殺松 (0.01)	芬殺蟎 (0.01)	芬滅松 (0.01)
芬福克 (0.01)	芬諾克 (0.01)	芬諾尼 (0.01)	草殺淨 (0.01)	草殺淨 (0.01)	草殺淨 (0.01)
菲克利 (0.01)	西殺草 (0.01)	西速隆 (0.01)	覆滅蟎 (0.01)	諾伐隆 (0.01)	讓汰寧 (0.01)
讓汰芬 (0.01)	讓砂得 (0.01)	貝芬普 (0.01)	黃克淨 (0.01)	賜加落 (0.01)	賜諾滅 (0.01)
賜派芬 (0.01)	賜諾芬 (0.01)	賜諾殺 (A+D) (0.01)	賜諾殺 A ( )	賜諾殺 D ( )	賜諾特 (J+L) (0.01)
賜諾特 J (0.008)	賜諾特 L (0.002)	黃安勃 (0.01)	黃速滅 (0.01)	賽普洛 (0.01)	賽果培 (0.01)
賽派芬 (0.01)	賽福寧 (0.01)	賽芬菊 (0.01)	賽速安 (0.01)	賽速安 (0.01)	速殺靈 (0.01)
達有龍 (0.01)	達滅芬 (0.01)	達特南 (0.01)	達馬松 (0.01)	阿巴汀 (0.01)	除蟲菊 (0.01)
除蟲菊精 ( )	除蟲菊精 ( )	除蟲菊精 ( )	除蟲菊精 ( )	除蟲菊精 ( )	除蟲菊精 ( )
除蟲菊精 (Pyrethrin I&II + Cinerin I&II + Jasmolin I&II) (0.01)	雙特松 (0.01)	魚藤精 (0.01)	Alanycarb (0.01)	Chlorbenzuron (0.01)	Cyclaniliprole (0.01)
Imicyafos (0.01)	Isofetamid (0.01)	Pinoxaden (0.01)	Pyflubumide (0.01)	Pyriofenone (0.01)	Spiroxamine (0.01)
Sulfentrazone (0.01)	Triflumuron (0.01)	三嗪隆 (0.01)	密滅汀 (A3+A4) (0.01)	密滅汀 A3 ( )	密滅汀 A4 ( )
得拉松 (0.01)	歐西比 (0.01)	比拉芬 (0.01)	氣美派 (0.01)	派滅芬 (0.01)	滅芬座 (0.01)
滅蘇民 (0.01)	特安勃 (0.01)	草芬定 (0.01)	西脫蟎 (0.01)		

## TB209

## 食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS

(甲基)溴磷松 (0.01)	2,6-Diisopropylphenol (2,6-DI PN) (0.1)	2-Phenylphenol (0.01)	Acetochlor (0.01)	Cadusafos (0.01)	Chlorpropham (0.01)
cis-可氣丹 (0.01)	Diphenylamine (0.01)	HCH, alpha- (0.01)	HCH, beta- (0.01)	HCH, delta- (0.01)	o,p'-滴滴涕 (0.01)
o,p'-滴滴涕 (0.01)	p,p'-滴滴涕 (0.01)	p,p'-滴滴涕 (0.01)	p,p'-滴滴涕 (0.01)	Sedaxane (0.01)	Sedaxane (0.01)
trans-可氣丹 (0.01)	α-安殺普 (0.01)	β-安殺普 (0.01)	γ-蟲必死 (蠟丹) (0.01)	一品松 (0.01)	丁基拉草 (0.01)
丁基賽伏草 (0.01)	三地芬 (0.01)	三季芬 (0.01)	三福林 (0.01)	三落松 (0.01)	丙基喜樂松 (0.01)
乙基溴磷松 (0.01)	二氯松 (0.01)	二硫松 (0.01)	五氯硝基 (0.01)	五氯苯基甲基硫化物 (0.01)	五氯苯松 (0.01)
亞汰尼 (0.01)	亞滅寧 (0.01)	亞烈寧 (0.02)	亞特松 (0.01)	亞特松 (0.01)	亞蘭圖 (0.01)
佈滅淨 (0.01)	依得利 (0.01)	依普同 (0.01)	依普座 (0.01)	依芬寧 (0.01)	倍尼芬 (0.01)
克凡派 (0.01)	克收欣 (0.01)	克氣得 (0.01)	克氣蟎 (0.01)	克草 (0.01)	免克寧 (0.01)
加福松 (0.01)	加芬松 (0.01)	加羅松 (0.01)	合芬寧 (0.01)	四克利 (0.01)	四氯異辛腈 (0.02)
地特靈 (0.01)	大克爛 (0.01)	大克草 (0.01)	大克蟎 (0.01)	大克蟎代謝物 (0.01)	大利松 (0.01)
大福松 (0.01)	大芬滅 (0.01)	安殺普硫酸鹽 (0.01)	安特靈 (0.01)	尼瑞莫 (0.01)	巴克素 (0.01)
巴拉松 (0.01)	布瑞莫 (0.01)	平克座 (0.01)	平氣芬 (0.01)	待克利 (0.01)	得克利 (0.01)
得脫蟎 (0.01)	復滅芬 (0.01)	必滅松 (乙基亞特松) (0.01)	必芬松 (0.01)	必芬諾 (0.01)	愛殺松 (0.01)
托福松 (0.01)	拉草 (0.01)	拜裕松 (0.01)	撲滅寧 (0.01)	撲滅松 (0.01)	縫乃安 (0.01)
新殺蟎 (0.01)	施力松 (0.01)	施得圖 (0.01)	易脫座 (0.02)	普伏松 (0.01)	普克利 (0.01)
普得松 (0.01)	普硫松 (0.01)	樂滅草 (0.01)	欣克草 (0.01)	殺力松 (0.01)	歐殺斯 (0.01)
比多農 (0.01)	比達寧 (0.01)	氣克殺 (0.01)	氣羧比代謝物 (0.01)	氣速芬 (0.01)	龍乃松 (0.01)
汰草草 (0.01)	治滅寧 (0.01)	派美尼 (0.02)	派芬草 (0.01)	漢克座 (0.01)	滅克松 (0.01)
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)	滅蟎樂 (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)	砂羅芬 (0.01)	砂羅芬 (0.01)	福多寧 (0.01)
福木松 (0.01)	福瑞松 (0.01)	稻得壯 (0.01)	福麥得 (0.01)	福麥得 (0.01)	繁福松 (0.01)
美福松 (0.01)	福松松 (0.01)	脫禾草 (0.01)	芬克草 (0.01)	芬化利 (0.01)	芬普寧 (0.01)
芬普福 (0.01)	芬殺草 (0.01)	芬瑞莫 (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)	讓粒松 (0.01)	讓寧寧 (0.01)	讓寧寧 (0.01)
賽扶寧 (0.01)	賽爾滅 (0.01)	賽洛寧 (0.01)	賽滅寧 (0.01)	賽福座 (0.01)	谷速松 (0.01)
達克利 (0.01)	邁克尼 (0.01)	馬丁滅蟲成分之一 (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)	克靈草 (0.01)	拔散草 (0.01)	普拔根 (0.01)
樂乃淨 (0.01)	氣芬松 (0.01)	福爾松 (0.01)	飛克松 (0.01)		

## 測試方法

TB110 二硫代胺基甲酸鹽類殺菌劑(以二硫化碳計) 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)(MOHWPO054.04)

**測試方法**

TB208	食品中殘留農藥檢驗方法410項 LC/MS/MS 分析方法(五)(MOHWP0055.05)	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
TB209	食品中殘留農藥檢驗方法410項 GC/MS/MS 分析方法(五)(MOHWP0055.05)	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









**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112年8月10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

## 測試報告

實驗室樣品編號 895-2023-09000341 報告日期 2023/09/23  
測試報告編號 AR-23-UW-006708-01



醃菜余記  
陳郁芸  
+886 972925387  
811008  
高雄市楠梓區大學五十六街129號7樓之1

委託單位： 醃菜余記  
樣品編號/報告編號： 895-2023-09000341 / AR-23-UW-006708-01  
樣品接收日期： 2023/09/14  
檢測開始日期： 2023/09/14  
檢測結束日期： 2023/09/23  
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： 蔬菜臭豆腐  
樣品抽樣日期： -  
樣品保存方式： 冷藏  
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
--	----	----	------	------	-----

## △ 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		
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		

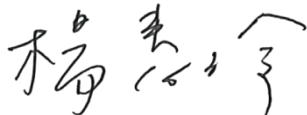
## △ UW045 酸類防腐劑

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

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ UW050 二氧化硫 二氧化硫	未檢出	g/kg	0.01		
△ UW121 過氧化氫 過氧化氫	未檢出	ppm		30	

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。

**測試方法**

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
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
UW121	過氧化氫	方法: 102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中過氧化氫之檢驗方法







**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112年8月10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