

報告編號：CFL-2023-9103M01T

廠商名稱：開元食品工業股份有限公司

批號：N/A

廠商地址：台北市內湖區民善街 83 號 7 樓

製造日期：2023.08.29

聯絡人姓名：林婕萱

有效日期：2024.04.28

聯絡人電話：02-87912288#270

數量：1

試驗物質編號：CFL-2023-9103

包裝狀態：完整販售包裝

試驗物質名稱：戀奶精球(非乳(奶)為主)10ml50 入

保存方式：常溫

製造商/供應商：開元食品工業股份有限公司

收樣日期：2023.09.25

試驗期間：2023.09.25~2023.10.04

試驗項目：*沙門氏桿菌、單核球增多性李斯特菌、*腸桿菌科

試驗結果說明：

本試驗物質之所有試驗項目結果皆為未檢出/陰性。

試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果，不對產品合法性作判斷。

試驗物質係由申請顧客所提供且確認相關資訊。

試驗報告結果僅對本試驗物質有效。

本報告不得分離，分離使用無效。

除非獲得實驗室書面同意，否則試驗報告不得摘錄複製，惟全文複製除外。

試驗項目若為定量分析則以"定量極限"表示；若為定性分析則以"偵測極限"表示。

低於定量極限/偵測極限之試驗結果，以"未檢出"或"陰性"表示。

試驗項目名稱有*者，為通過 TAF 認可項目。



簽名： 李冠勳

簽名： 李冠勳

報告簽署人： 李冠勳 副理

實驗室主管： 李冠勳 副理

報告日期： 2023.10.04

試驗結果：

試驗項目	試驗方法	試驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位
*沙門氏桿菌	食品微生物之試驗方法－沙門氏桿菌之試驗標準作業指導書 (文件編號：CFL-MSOP-012)	陰性	—	—
單核球增多性 李斯特菌	食品微生物之試驗方法－食品中單核球增多性李斯特菌之試驗標準作業指導書 (文件編號：CFL-MSOP-022)	未檢出	10	CFU/g
*腸桿菌科	食品微生物之試驗方法－腸桿菌科之試驗標準作業指導書 (文件編號：CFL-MSOP-017)	未檢出	10	CFU/g

備註：

1. 沙門氏桿菌：參考 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－第一部 (MOHWM0025.01)
2. 單核球增多性李斯特菌：參考 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－第一部 (直接平板法) (MOHWM0029.00)
3. 腸桿菌科：參考 110 年 06 月 02 日衛授食字第 1101900975 號公告－食品微生物之檢驗方法－腸桿菌科之檢驗 (MOHWM0028.00)

試驗結果圖：

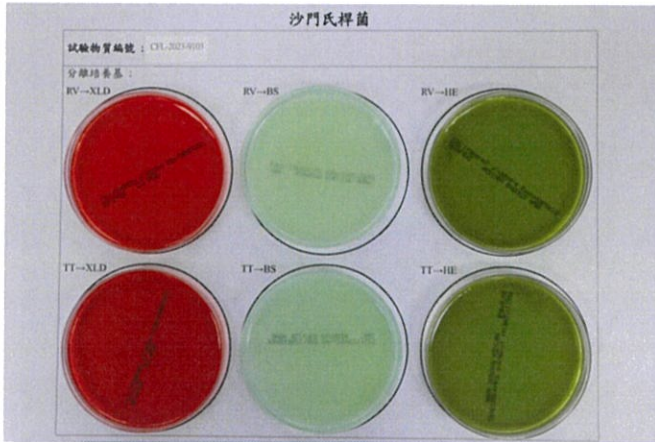


圖 1、沙門氏桿菌 XLD agar、BS agar 及 HE agar 試驗結果圖

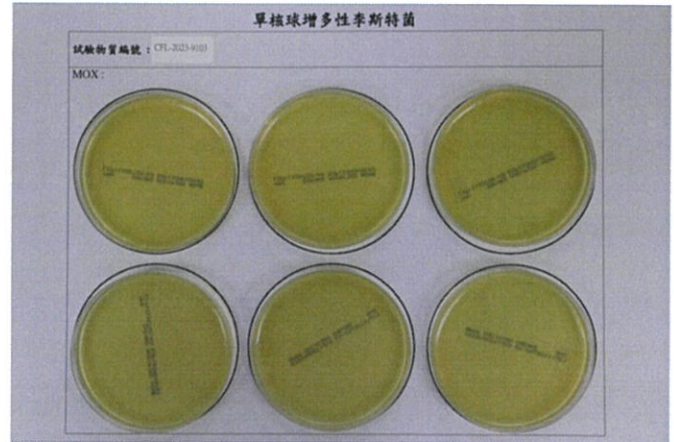


圖 2、單核球增多性李斯特菌 MOX agar 試驗結果圖

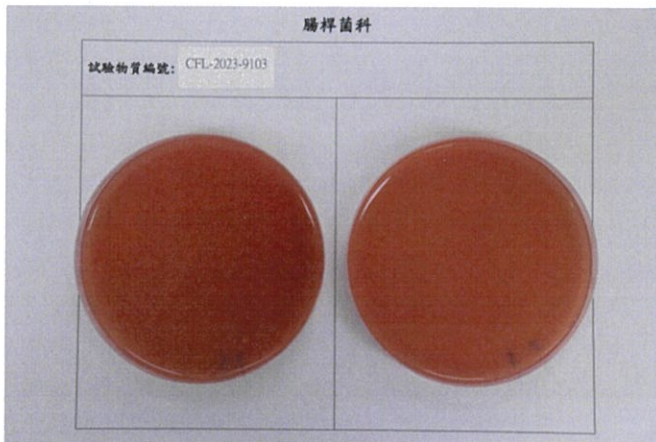
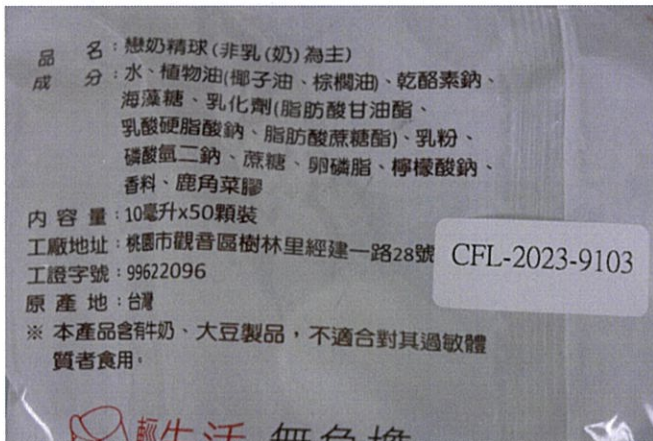
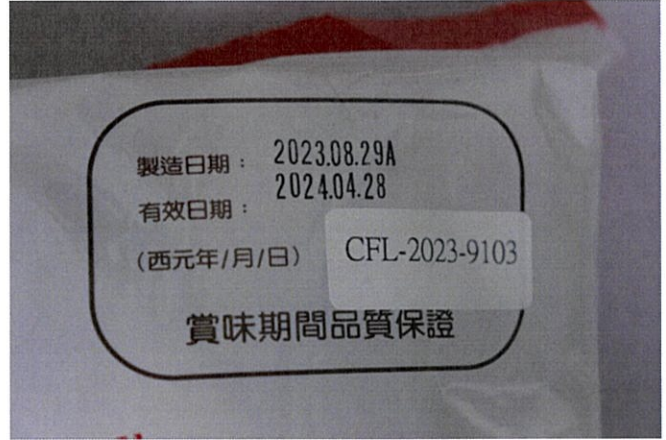


圖 3、腸桿菌科 VRBGA 試驗結果圖

試驗物質照片：



【以下空白】

報告編號：CFL-2023-9103C01T

廠商名稱：開元食品工業股份有限公司
廠商地址：台北市內湖區民善街 83 號 7 樓
聯絡人姓名：林婕萱
聯絡人電話：02-87912288#270
試驗物質編號：CFL-2023-9103
試驗物質名稱：戀奶精球(非乳(奶)為主)10ml50 入
製造商/供應商：開元食品工業股份有限公司

批號：N/A
製造日期：2023.08.29
有效日期：2024.04.28
數量：1
包裝狀態：完整販售包裝
保存方式：常溫
收樣日期：2023.09.25
試驗期間：2023.09.25~2023.10.04

試驗項目：*防腐劑—酸類及酯類共 12 項

試驗結果說明：

本試驗物質之所有試驗項目結果皆為未檢出。

試驗報告僅就委託者之委託事項提供試驗結果，不對產品合法性作判斷。

試驗物質係由申請顧客所提供且確認相關資訊。

試驗報告結果僅對本試驗物質有效。

本報告不得分離，分離使用無效。

除非獲得實驗室書面同意，否則試驗報告不得摘錄複製，惟全文複製除外。

試驗項目若為定量分析則以"定量極限"表示；若為定性分析則以"偵測極限"表示。

低於定量極限/偵測極限之試驗結果，以"未檢出"或"陰性"表示。

試驗項目名稱有*者，為通過 TAF 認可項目。



簽名：許全翔

簽名：李冠勳

報告簽署人：許全翔 副理

實驗室主管：李冠勳 副理

報告日期：2023.10.04

試驗結果：

試驗項目	試驗方法	試驗結果	定量極限/ 偵測極限	單位
*對羥苯甲酸 (PHBA)	108年01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 (MOHWA0020.03)	未檢出	0.02	g/kg
*水楊酸 (SA)		未檢出	0.02	g/kg
*苯甲酸 (BA)		未檢出	0.02	g/kg
*己二烯酸 (SOA)		未檢出	0.02	g/kg
*去水醋酸 (DHA)		未檢出	0.02	g/kg
*對羥苯甲酸甲酯 (PHBA-Me)		未檢出	0.005	g/kg
*對羥苯甲酸乙酯 (PHBA-Et)		未檢出	0.005	g/kg
*對羥苯甲酸異丙酯 (PHBA-isoPr)		未檢出	0.005	g/kg
*對羥苯甲酸丙酯 (PHBA-Pr)		未檢出	0.005	g/kg
*對羥苯甲酸第二丁酯 (PHBA-secBu)		未檢出	0.005	g/kg
*對羥苯甲酸異丁酯 (PHBA-isoBu)		未檢出	0.005	g/kg
*對羥苯甲酸丁酯 (PHBA-Bu)		未檢出	0.005	g/kg

備註：

試驗物質檢出酯類防腐劑時，試驗結果以對羥苯甲酸含量計。

試驗結果圖：

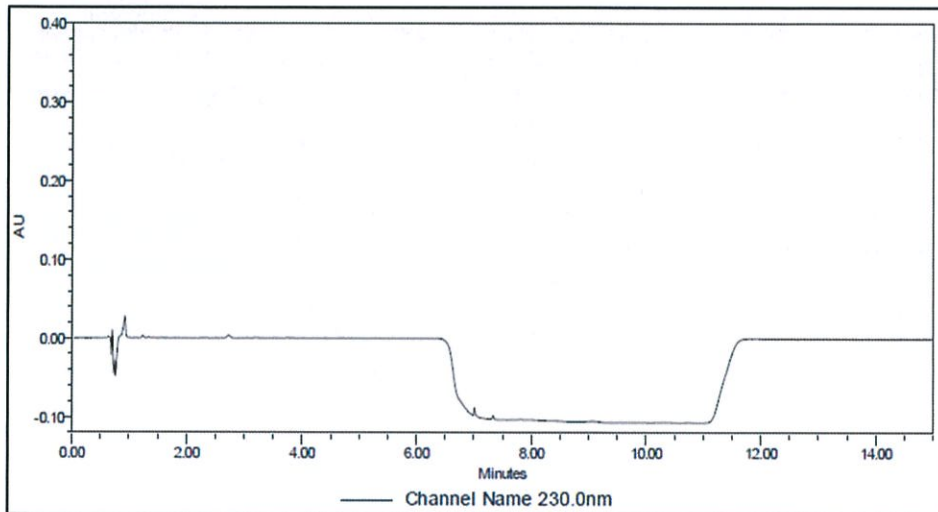


圖 1、波長 230 nm (水楊酸、苯甲酸及去水醋酸)液相層析圖譜

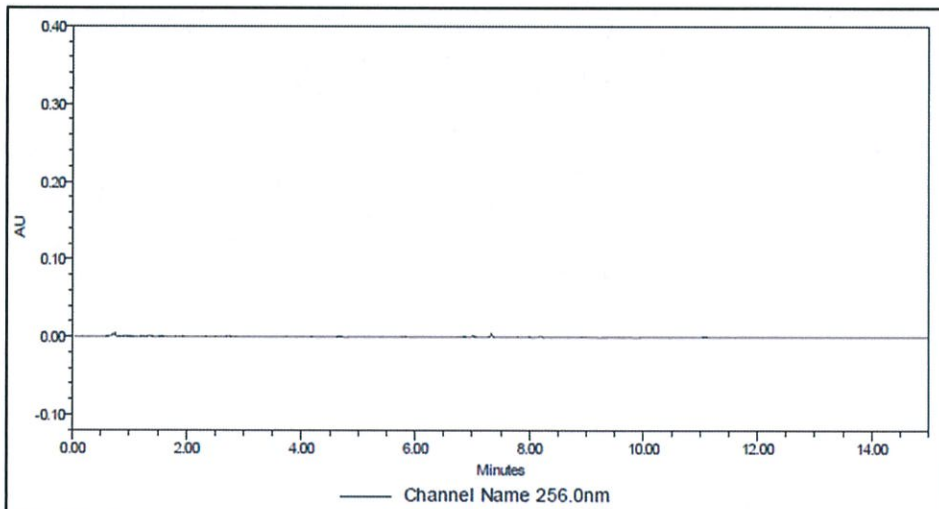


圖 2、波長 256 nm (對羥苯甲酸及其酯類)液相層析圖譜

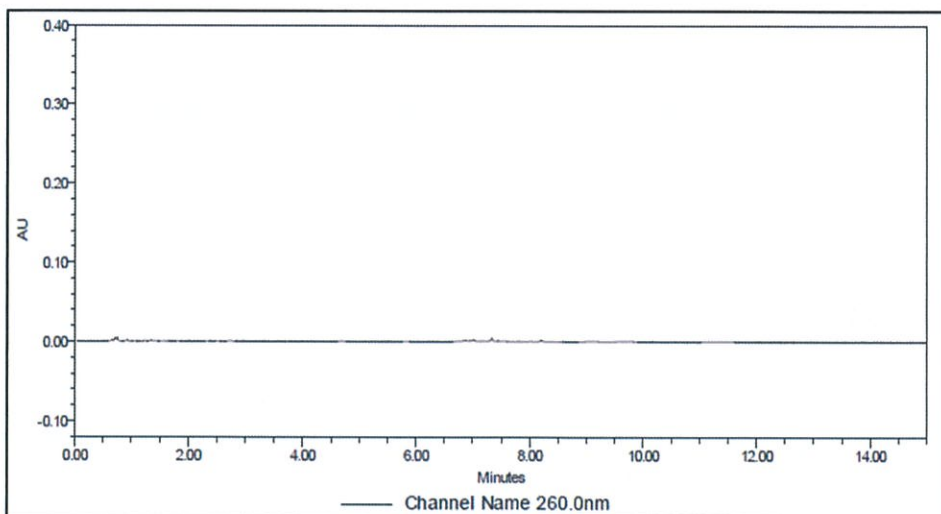
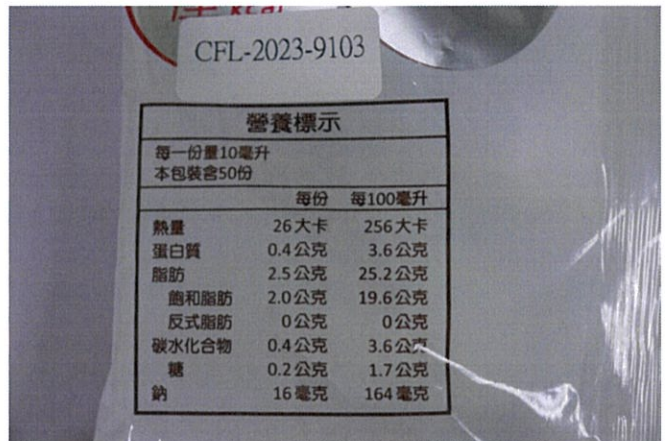
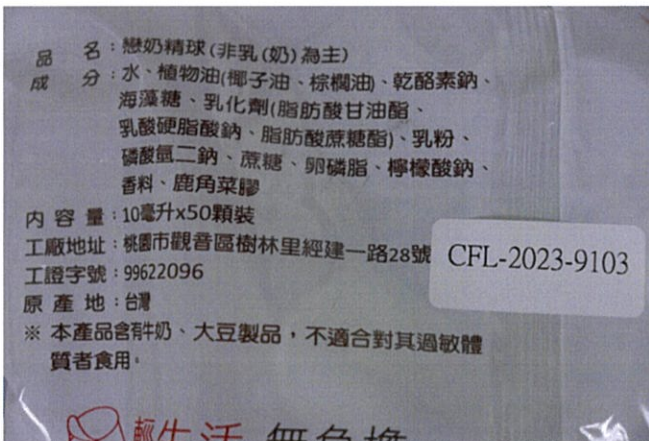
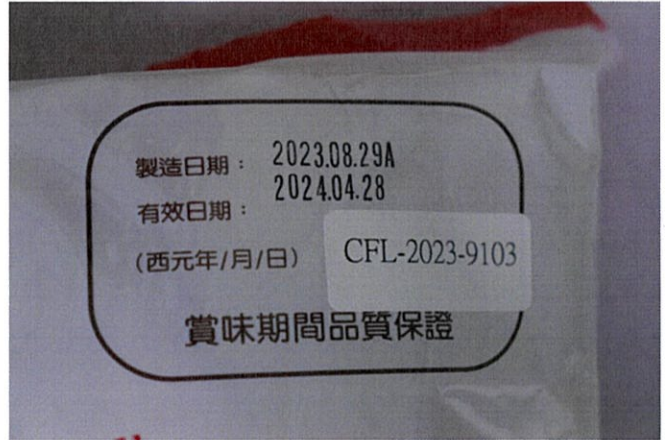


圖 3、波長 260 nm (己二烯酸)液相層析圖譜

試驗物質照片：



【以下空白】