



主管	經辦	✓	
	張俊達	合格	不合格

統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

統一企業 楊梅品管課  
326桃園市楊梅區民富路一段301號

序號: 64226  
樣品編號: PEC2024A0030

樣品名稱: 瑞穗全脂鮮乳 930mL  
製造日期: 2023. 12. 29  
有效日期/批號: 2024. 01. 10 / 2024. 01. 10 YLBB43  
申請單位: 統一企業 楊梅品管課  
申請單位地址: 326桃園市楊梅區民富路一段301號  
生產製造/供應商: 統一企業股份有限公司

樣品性狀: 如照片  
接收日期: 2024-01-02  
測試日期: 2024-01-02  
報告發行日期: 2024-01-12

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
鄰苯二甲酸二酯 (DEHP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二異壬酯 (DINP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二正辛酯 (DNOP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸甲苯基丁酯 (BBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二丁酯 (DBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二異癸酯 (DIDP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二乙酯 (DEP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二異丁酯 (DIBP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
鄰苯二甲酸二甲酯 (DMP)	未檢出	參考102年3月25日修正食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-060)	0.05 ppm	食品安全實驗室
三聚氰胺	未檢出	參考108年8月5日修正食品中三聚氰胺之檢驗方法 (TFDA0007.02)自訂方法(文件編號: 56-03-0205-034)	0.05 ppm(mg/kg)	食品安全實驗室

備註:

- 本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責; 送檢單位接獲分析結果後, 一星期內如無申請複檢, 所留樣品將廢棄。
- 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示; 若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示; 多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目, 其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 本報告純屬通知用途, 不得轉做廣告、商業推銷或其他用途; 本報告不得分離, 分離使用無效。
- 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

張俊達



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001 台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

統一企業 楊梅品管課  
326桃園市楊梅區民富路一段301號

序號:64226  
樣品編號:PEC2024A0030

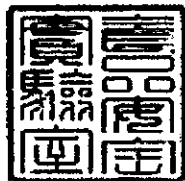
測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
動物用藥多重殘留分析 (二)(48項)	未檢出	衛生福利部108年10月8日衛授食字第1081901669號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-多重殘留分析(二)(MOHWV0037.03)	如附件3	食品安全實驗室
$\beta$ -內醯胺類抗生素	未檢出	衛生福利部112年5月4日衛授食字第1121900634號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法- $\beta$ -內醯胺類抗生素多重殘留分析(MOHV0051.01)	如附件4	SGS
四環黴素(TC)	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHV0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室
氯四環黴素(CTC)	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHV0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室
羥四環黴素(OTC)	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHV0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室
doxycycline	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHV0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室
4-epimer-oxytetracycline	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHV0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室
4-epimer-chlortetracycline	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHV0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室
4-epimer-tetracycline	未檢出	衛生福利部112年3月16日衛授食字第1121900098號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-四環黴素類抗生素之檢驗(MOHV0036.06)	0.005 ppm	食品安全實驗室
抗原蟲劑(23項)	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗原蟲劑多重殘留分析(二)(TFDAV0013.02)	如附件5	SGS
抗生素及其代謝物多重殘留分析(二)	未檢出	食品中動物用藥殘留量檢驗方法-抗生素及其代謝物多重殘留分析(二)	如附件7	食品安全實驗室

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 2.若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或其他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 5.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴俊樑

(2/5)



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

統一企業 楊梅品管課  
326桃園市楊梅區民富路一段301號

序號:64226  
樣品編號:PEC2024A0030

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
氟尼辛	未檢出	衛授食字第 1081901638 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氟尼辛及托芬那酸之檢驗	0.002 ppm	SGS
托芬那酸	未檢出	衛授食字第 1081901638 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氟尼辛及托芬那酸之檢驗	0.002 ppm	SGS
氯黴素	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第 1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.01)	0.00015 ppm	食品安全實驗室
甲磺氯黴素	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第 1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.01)	0.005 ppm	食品安全實驗室
氟甲磺氯黴素	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第 1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.01)	0.005 ppm	食品安全實驗室
氟甲磺氯黴素胺	未檢出	衛生福利部111年6月6日衛授食字第 1111900926號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—氯黴素類抗生素之檢驗 (MOHWV0043.01)	0.005 ppm	食品安全實驗室
1-Aminohydantoin(AH)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第 1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪喃代謝物之檢驗 (MOHWV0040.07)	0.5 ppb	SGS
3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第 1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪喃代謝物之檢驗 (MOHWV0040.07)	0.5 ppb	SGS
3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone(AZO)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第 1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪喃代謝物之檢驗 (MOHWV0040.07)	0.5 ppb	SGS
Semicarbazide(SC)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第 1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基咪喃代謝物之檢驗 (MOHWV0040.07)	0.5 ppb	SGS

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責；送檢單位接獲分析結果後，一星期內如無申請複檢，所留樣品將廢棄。
- 2.若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示；若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示；多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目，其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途；本報告不得分離，分離使用無效。
- 5.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴俊棟

(3/5)



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室  
試驗報告

71001台南市永康區中正路301號 電話: (06)2536789

統一企業 楊梅品管課  
326桃園市楊梅區民富路一段301號

序號:64226  
樣品編號:PEC2024A0030

測試項目	測試結果	測試方法	定量/偵測極限	執行實驗室
3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide(DNSAH)	未檢出	衛生福利部111年8月4日衛授食字第1111901342號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法—硝基呋喃代謝物之檢驗(MOHWW0040.07)	0.5 ppb	SGS
拉薩羅(lasalocid)	未檢出	衛授食字第 1071902177 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗	0.005 ppm	食品安全實驗室
馬杜拉黴素(maduramicin)	未檢出	衛授食字第 1071902177 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗	0.005 ppm	食品安全實驗室
孟寧素(monensin)	未檢出	衛授食字第 1071902177 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗	0.005 ppm	食品安全實驗室
那寧素(narasin)	未檢出	衛授食字第 1071902177 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗	0.005 ppm	食品安全實驗室
沙利黴素(salinomycin)	未檢出	衛授食字第 1071902177 號食品中動物用藥殘留量檢驗方法—離子型抗球蟲藥之檢驗	0.005 ppm	食品安全實驗室
鉛	未檢出	參考109年2月27日衛授食字第1091900208號公告訂定飲料及乳品中重金屬檢驗方法(MOHWH0023.00)自訂方法(文件編號:56-03-0205-039)	0.005 ppm(mg/kg)	食品安全實驗室
黃麴毒素M1(液狀乳)	0.006 ppb	109年9月2日衛授食字第1091901661號公告修正MOHWT0006.03食品中黴菌毒素檢驗方法—黃麴毒素M1之檢驗	0.005 ppb	食品安全實驗室

規格  
≤0.5 μg/kg  
<ppb>

—以下空白—

備註:

- 1.本檢驗報告僅對該檢驗樣品負責;送檢單位接獲分析結果後,一星期內如無申請複檢,所留樣品將廢棄。
- 2.若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示;若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
- 3.低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示;多重藥物殘留測試結果僅列出檢出項目,其餘測試項目及定量極限分別詳列於附件中。
- 4.本報告純屬通知用途,不得轉做廣告、商業推銷或其他用途;本報告不得分離,分離使用無效。
- 5.檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果,不對產品合法性做判斷。

實驗室負責人

陳福智



報告簽署人

賴安棟



統一企業股份有限公司 食品安全中心食品安全實驗室

序號：64226

樣品編號：PEC2024A0030

樣品名稱：瑞穗全脂鮮乳 930mL

製造日期：2023.12.29

有效日期/批號：2024.01.10 / 2024.01.10 YLBB43

生產製造/供應商：統一企業股份有限公司

接收日期：2024-01-02

樣品照片：

