

統一企業股份有限公司  
台南市新市區大營里7號(新市品管一課)

報告編號： AVA25103521  
報告日期： 2025/01/21



**產品名稱：** 瑞穗全脂鮮乳(1858mL)  
**樣品包裝：** 請參考報告頁樣品照片  
**樣品狀態/數量：** 冷藏/3件  
**產品型號：** —  
**產品批號：** —  
**申請廠商：** 統一企業股份有限公司  
**申請廠商地址/電話/聯絡人：** 74443台南市新市區大營里7號(新市品管一課)/-/—  
**生產或供應廠商：** 統一企業股份有限公司  
**製造日期：** —  
**有效日期：** 2025.01.25  
**原產地(國)：** 台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

**收樣日期：** 2025/01/14  
**測試日期：** 2025/01/14  
**測試結果：** -請見下頁-

陳坤隆

陳坤隆 / 副理  
台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

統一企業股份有限公司  
台南市新市區大營里7號(新市品管一課)

報告編號： AVA25103521  
報告日期： 2025/01/21



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
磷酶	CNS 3447 乳品檢驗法-磷酶之檢驗(修訂公布日期： 96年1月19日)	陰性	1	ug/mL
鈣	AOAC 984.27 (1986) Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium and Zinc in Infant Formula.	111.1	0.2	mg/100mL
密度	重量法	1.030	---	g/mL

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 6 頁，分離使用無效。
3. 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。
4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以 "未檢出" 或 "陰性" 表示。
5. 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。
6. 本次委託測試項目(磷酶)由SGS食品實驗室-台北執行(AFO25102402)。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

統一企業股份有限公司  
台南市新市區大營里7號(新市品管一課)報告編號：AVA25103521  
報告日期：2025/01/21

產品名稱：瑞穗全脂鮮乳(1858mL)  
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片  
樣品狀態/數量：冷藏/3件  
產品型號：—  
產品批號：—  
申請廠商：統一企業股份有限公司  
申請廠商地址/電話/聯絡人：74443台南市新市區大營里7號(新市品管一課)/-/—  
生產或供應廠商：統一企業股份有限公司  
製造日期：—  
有效日期：2025.01.25  
原產地(國)：台灣

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期：2025/01/14  
測試日期：2025/01/14  
測試結果：-請見下頁-

陳坤隆

陳坤隆 / 副理  
台灣檢驗科技股份有限公司  
報告簽署人

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

統一企業股份有限公司  
台南市新市區大營里7號(新市品管一課)

報告編號： AVA25103521

報告日期： 2025/01/21



測試項目	測試方法	測試結果	MDA	單位
<sup>131</sup> I	衛生福利部105.05.19部授食字第1051900834 號公告 「食品中放射性核種之檢驗方法」。	未檢出	0.35	貝克/公斤
<sup>134</sup> Cs		未檢出	0.34	貝克/公斤
<sup>137</sup> Cs		未檢出	0.36	貝克/公斤

備註：

1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果，不對產品合法性做判斷。
2. 本報告共 6 頁，分離使用無效。
3. 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。
4. 依據食品安全衛生管理法「食品中放射性核種或放射能污染容許量標準」：乳及乳製品、嬰兒食品中碘-131含量每公斤限值為55貝克，銫-134與銫-137之總含量每公斤限值為50貝克；飲料及包裝水中碘-131含量每公斤限值為100貝克，銫-134與銫-137之總含量每公斤限值為10貝克；其他食品中碘-131含量每公斤限值為100貝克，銫-134與銫-137之總含量每公斤限值為100貝克。
5. 低於最小可測量(minimum detectable amount, MDA)，以“未檢出”表示。
6. 該檢測試驗(放射性核種)委託台灣電力股份有限公司放射試驗室執行(114放射環衛字第0139號)。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

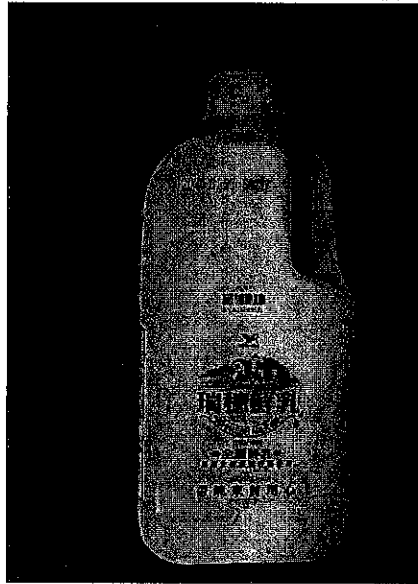
統一企業股份有限公司  
 台南市新市區大營里7號(新市區管一課)

報告編號: AVA25103521  
 報告日期: 2025/01/21

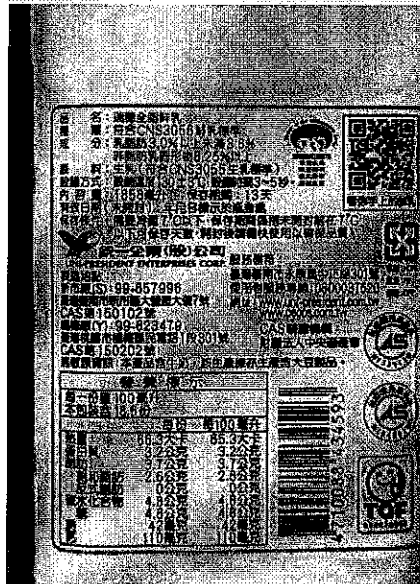


樣品照片

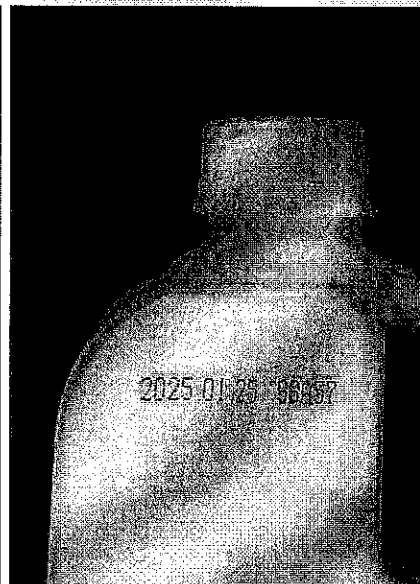
**AVA25103521**



**AVA25103521**



**AVA25103521**



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AVA25103521

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
磷酶	CNS 3447 乳品檢驗法-磷酶之檢驗(修訂公布日期：96年1月19日)	詳見測試結果之定量/偵測極限
放射性核種	衛生福利部105.05.19部授食字第1051900834 號公告「食品中放射性核種之檢驗方法」。	詳見測試結果之定量/偵測極限
鈣	AOAC 984.27 (1986) Calcium, Copper, Iron, Magnesium, Manganese, Phosphorus, Potassium, Sodium and Zinc in Infant Formula.	詳見測試結果之定量/偵測極限
密度	重量法	詳見測試結果之定量/偵測極限

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。



統一企業股份有限公司 食品安全中心 新市品管課  
檢驗報告

74443台南市新市區大營里大營7號 電話：(06)5991511

報告編號：S1-250101-003

委託單位：新市品管一課

委託單位地址：台南市新市區大營里大營7號

收件日期：2025.01.01

檢驗日期：2025.01.01

報告發行日期：2025.01.24

一、樣品資訊<sup>註3</sup> (以下樣品資訊係由委託單位所提供並確認資料)

樣品名稱：瑞穗全脂鮮乳(1858mL)

製造廠商/國內負責廠商名稱：-

包裝/保存方式：市售完整包裝 液態 冷藏

製造日期：-

有效日期/批號：2025.01.13

數量：1

二、檢驗結果：

委託檢驗項目 <sup>註4</sup>	檢驗方法	檢驗結果 <sup>註5</sup>	定量/偵測極限 <sup>註6</sup>	檢測範圍	單位
生菌數	食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗標準 (文件編號：56-05-0205-552之6.7節)	<1*	1	-	CFU/mL
大腸桿菌群	食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗標準 (文件編號：56-05-0205-551之6.4.2節)	陰性	0.3	-	MPN/mL
單核球增多性李斯特菌	食品中李斯特菌之檢驗 (文件編號：56-07-0205-216之6.3節)	陰性	-	-	-
沙門氏桿菌	食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗標準 (文件編號：56-05-0205-556之6.3.2節)	陰性	-	-	-
腸桿菌科	AOAC Official Method 2003.01 - Enterobacteriaceae Count Plate	陰性	1	-	CFU/mL

—以下空白—

備註欄：

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果，不對產品合法性做判斷。

2. 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途；本報告未經實驗室同意不得複製及分離，複製及分離使用無效；本報告僅對該檢驗樣品負責。

3. 委託事項之委託檢驗項目、檢驗方法、檢驗範圍(單位)，依據委託檢驗申請單之委託內容呈現於此報告之「二、檢測結果」中。

4. 委託檢驗項目名稱旁有加#者，指該檢驗項目經衛生福利部食品藥物管理署認證，且依認證之檢驗方法執行檢驗。

5. 若檢驗結果旁有加"\*"表示估計值；若檢驗結果為"未檢出"或"陰性"表示低於定量/偵測極限之測定值。

6. 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。

7. 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。

食品安全中心  
新市品管課

報告簽署人



賴瑾佐

周昆樂

(1/1)

56B05-0104-022-01-10



統一企業股份有限公司 食品安全中心 湖口品管課  
UNI-PRESIDENT ENTERPRISES CORP. Food Safety Center Hukou Q.C.SECTION

檢驗報告  
TEST REPORT

30347新竹縣湖口鄉八德路三段30號 電話: (03)5693161  
NO. 30, Sec. 3, Bade Rd., Hukou Township, Hsinchu County 303, Taiwan(R. O. C)  
TEL: (886-03)5693161

申請單位(Applicant):新市品管一課 報告編號(Report No.):HK250116006  
申請單位地址(Applicant Address): 接收日期(Date Received): 2025.01.16  
台南市新市區大營里大營7號 檢驗日期(Date Tested): 2025.01.16  
樣品名稱(Sample Name): 瑞穗全脂鮮乳(1858mL) 樣品特性(Sample Character): 液態/市售完整包裝/冷藏  
製造日期(MFG. Date):- 報告日期(Issue Date): 2025.01.17  
有效日期(Exp. Date):2025.01.25

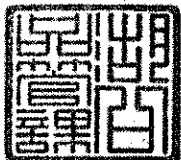
測試項目 Item(s)	測試結果 Result(s)	測試方法 Test Method(s)	定量/偵測極限 LOQ/LOD	單位 unit
金黃色葡萄球菌腸 毒素	陰性	AOAC 2007.06	—	—

以下空白

備註(Note):

- 本報告僅對該檢驗樣品負責。  
The results apply only to the samples as supplied.
- 低於定量/偵測極限之測定值以"未檢出"或"陰性"表示。  
"N.D." (not detectable) or "negative" indicates results which are below its LOQ/LOD.
- 本報告純屬通知用途，不得轉做廣告、商業推銷或其他用途。  
This report is not for commercial advertisement use.
- 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。  
The samples will be discard one week after report delivery, if recheck is not obtained.
- 本報告不得分離，分離使用無效。  
This report is invalid if it is separation use.
- 若測試結果旁加 "\*" 表示估計值。  
If the next test results with "\*" indicated an estimated value.
- 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。  
The inspection report only provides inspection results on the entrusted items of the client, and does not judge the legality of the product.

實驗室負責人  
Laboratory Head



羅惠文

報告簽署人  
Approval Signatory

王舒郁