

開元食品工業股份有限公司
臺北市內湖區湖元里民善街83號7樓

報告編號： AFB23902414

報告日期： 2023/09/11



產品名稱： 禧格乳脂起司
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 冷藏/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 開元食品工業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 11494臺北市內湖區湖元里民善街83號7樓/02-87912288/-
生產或供應廠商： —
製造日期： 2023/06/09
有效日期： 2024/06/08
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： 2023/09/05
測試日期： 2023/09/05
測試結果： -請見下頁-

宋哲明

宋哲明 / 經理
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。

開元食品工業股份有限公司
臺北市內湖區湖元里民善街83號7樓

報告編號： AFB23902414

報告日期： 2023/09/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
抗生素及其代謝物	---	---	---	---
Clarithromycin	衛生福利部食品藥物管理署102年6月20日 公開建議檢驗方法-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)(TFDAV0002.00)(註：實驗室擴充原方 法適用基質)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
紅黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Josamycin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
北里黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Neospiramycin I		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
歐黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
史黴素 I		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
Tilmicosin		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
泰黴素		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
純黴素		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Cefoperazone		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Mecillinam		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
Clindamycin		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
林可黴素		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)
Orbifloxacin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
諾伯黴素	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)	
Avermectin類抗生素	---	---	---	---
阿巴汀	衛生福利部102年8月14日部授食字第 1021950070號公告訂定食品中動物用藥 殘留量檢驗方法-Avermectin類抗生素之檢 驗(MOHVV0001.00)(註：實驗室擴充原方 法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
多滅蟲		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Emamectin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Eprinomectin		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
愛滅蟲		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)
Moxidectin		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)

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 4 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。

- 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。

開元食品工業股份有限公司
臺北市內湖區湖元里民善街83號7樓

報告編號： AFB23902414
報告日期： 2023/09/11

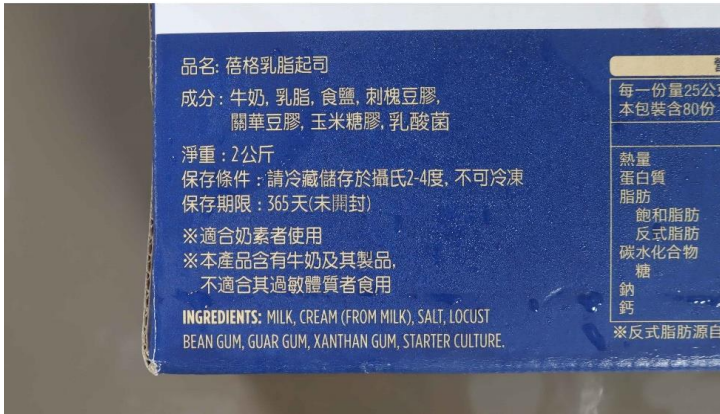


樣品照片

AFB23902414



AFB23902414



AFB23902414



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：

AFB23902414

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
抗生素及其代謝物	衛生福利部食品藥物管理署102年6月20日公開建議檢驗方法-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)(TFDAV0002.00)(註：實驗室擴充原方法適用基質)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Avermectin類抗生素	衛生福利部102年8月14日部授食字第1021950070號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-Avermectin類抗生素之檢驗 (MOHWV0001.00)(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	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。



Testing Laboratory
3584

檢測實驗室 試驗報告書



報告編號：CFL-2023-9009M01T

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-2023-9009
試驗物質名稱：蓓格乳脂起司
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：02/05/23
有效日期：01/05/24
數量：1
包裝狀態：完整販售包裝
保存方式：冷藏
收樣日期：2023.09.04
試驗期間：2023.09.04~2023.09.12

試驗項目：*金黃色葡萄球菌腸毒素

試驗結果說明：

金黃色葡萄球菌腸毒素之試驗結果為陰性。

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

報告簽署人：李冠勳 副理

簽名：李冠勳

實驗室主管：李冠勳 副理

報告日期：2023.09.12

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
*金黃色葡萄球菌 腸毒素	乳品中金黃色葡萄球菌腸毒素鑑定 套組標準作業指導書 (文件編號： CFL-MSOP-020)	陰性	—	—

備註：

金黃色葡萄球菌腸毒素：參考 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—第一部 (腸毒素) (MOHWM0002.02)



開元食品

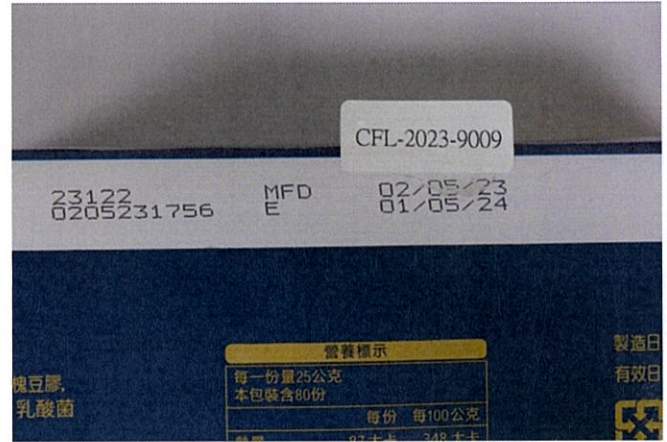
開元食品

試驗結果圖：



圖 1、RIDASCREEN[®] SET Total 試驗結果圖

試驗物質照片：



【以下空白】



Testing Laboratory
3584

Testing Laboratory Test Report



Report No.: CFL-2023-9009M01E

Customer Name: Creation Food Co., LTD.

Lot Number: N/A

Customer Address: 7F., No. 83, Minshan St., Neihu Dist.,
Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

Manufacture Date: 02/05/23

Expiration Date: 01/05/24

Applicant: LIN, Chieh-Yi

Quantity: 1

Telephone number: 02-87912288#270

Package: Packing Intact

Number of Sample: CFL-2023-9009

Storage: Cold Storage

Sample Name: Bega CREAM CHEESE

Received Date: 2023.09.04

Manufacturer/Vendor: Creation Food Co., LTD.

Testing Period: 2023.09.04~2023.09.12

Testing Items: **Staphylococcus aureus* Enterotoxins

Explanation of the results:

The result of *Staphylococcus aureus* Enterotoxins was negative.

The lab only provided test report, instead of judging the legality of the sample.

The information about the sample was provided by the customer.

The results showed in the test report refer only to this sample.

The report would be in vain if it was used separately.

The report might only be reproduced in full. Partial copies might not be made without permission.

If the testing item belonged to quantitative analysis then it described limit of quantification(LOQ); if the testing item belonged to qualitative analysis then it described limit of detection(LOD).

When the result was below the limit of quantification or the limit of detection, it would expressed as "N.D."(Not detected) or "Negative".

Indicate the test item has received TAF accreditation by the mark "".**

Sign : LI, Kuan-Hsun

Sign : LI, Kuan-Hsun

Approval Signatory : LI, Kuan-Hsun

Laboratory Head : LI, Kuan-Hsun

Associate Manager

Associate Manager

Report Date : 2023.09.12



Test Result:

Test Item	Test Method	Result	LOQ/LOD	Unit
* <i>Staphylococcus aureus</i> Enterotoxins	Enterotoxin Identification Kit of <i>Staphylococcus aureus</i> in Dairy Foods. In-house method (Document No.: CFL-MSOP-020)	Negative	—	—

Remark:

Staphylococcus aureus Enterotoxins: Refer to MOHW Food Sanitation Regulation No.1041901818. (2015.10.13). Methods of Test for Food Microorganisms-Test of *Staphylococcus aureus*-Part I (*Staphylococcus aureus* Enterotoxins) (MOHWM0002.02)

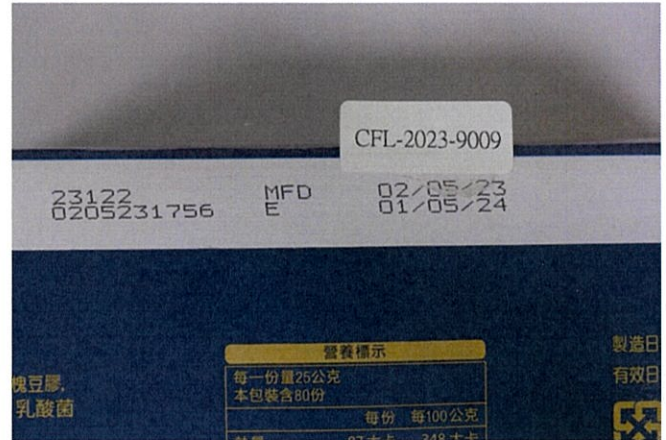


Pictures of Result :



Figure 1. The result from RIDASCREEN[®] SET Total.

Pictures of Sample:



【Rest of Page Blank】