

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： AFB23302007
報告日期： 2023/03/10

產品名稱： 薩格橙色起司片
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： —
有效日期： 2023/08/17

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： 2023/03/03
測試日期： 2023/03/03
測試結果： -請見下頁-



蔡政家

蔡政家 / 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： AFB23302007
報告日期： 2023/03/10



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註8)	單位	食品衛生 標準
氯黴素類	---	---	---	---	---
氯黴素	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(MOHVV0043.01)(註：實驗室擴充原方法適用基質)	未檢出	0.00015	ppm(mg/kg)	---
氟甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	---
氟甲磺氯黴素胺		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	---
甲磺氯黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	---
四環黴素類	---	---	---	---	---
脫氧羥四環黴素	衛生福利部110年2月8日衛授食字第1101900018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(MOHVV0036.05)(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)	---
四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	---
4-epimer-tetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	---
氯四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	---
4-epimer-chlortetracycline		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	---
羥四環黴素		未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	---
4-epimer-oxytetracycline	未檢出	0.005	ppm(mg/kg)	---	
硝基咪喃代謝物	---	---	---	---	---
1-Aminohydantoin (AH)	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(MOHVV0040.07)(註：實驗室擴充原方法適用基質)	未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	---
3-Amino-2-oxazolidinone(AOZ)		未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	---
3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone (AMOZ)		未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	---
Semicarbazide (SC)		未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	---
3,5-dinitrosalicylic acid hydrazide (DNSAH)		未檢出	0.5	ppb(µg/kg)	---

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： AFB23302007
報告日期： 2023/03/10



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
β-內酰胺類抗生素	---	---	---	---	---
安默西林	衛生福利部110年5月27日衛授食字第1101900968號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-β-內酰胺類抗生素多重殘留分析(MOHVV0051.00)(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	0.002	ppm(mg/kg)	---
安比西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
苄青黴素		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
雪華力新		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
Cephalonium		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
Cefaperazone		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
Cefazolin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
Cefotaxime		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
Cefquinome		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
Cefuroxime		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
西華比林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
氯噁唑西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
Desacetyl Cefapirin		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
雙氯西林		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
Mecillinam		未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---
Nafcillin	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---	
Oxacillin	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---	
Penicillin V	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---	
Piperacillin	未檢出	0.002	ppm(mg/kg)	---	
胺基糖苷類抗生素	---	---	---	---	---
安痢黴素	衛生福利部103年8月12日部授食字第1031901108號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-胺基糖苷類抗生素之檢驗(二)(MOHVV0044.01)(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	0.02	ppm(mg/kg)	---
雙氫鏈黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	---
鏈黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	---
健牠黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	---
康黴素		未檢出	0.02	ppm(mg/kg)	---
新黴素		未檢出	0.1	ppm(mg/kg)	---
觀黴素		未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	---

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： AFB23302007
報告日期： 2023/03/10

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	食品衛生 標準
鉛	衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)	未檢出	0.01	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 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. 甲基汞/無機砷/重金屬等測試項目之測試場地: 新北市五股區新北產業園區五權七路38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。

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: AFB23302007
報告日期: 2023/03/10



樣品照片

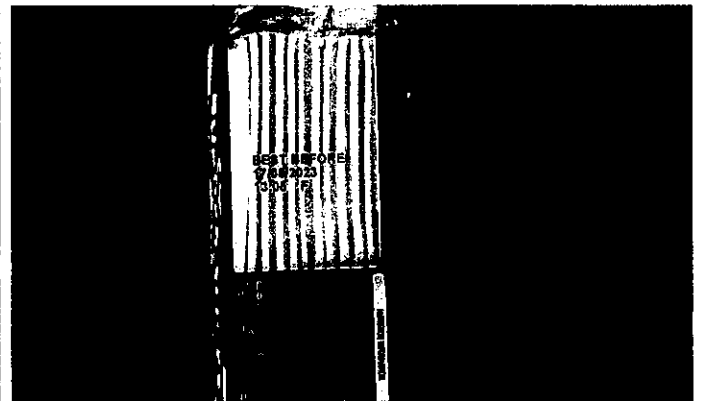
AFB23302007



AFB23302007



AFB23302007



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：
AFB23302007

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
氯黴素類	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(MOHVW0043.01)(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
四環黴素類	衛生福利部110年2月8日衛授食字第1101900018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(MOHVW0036.05)(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
硝基咪喃代謝物	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(MOHVW0040.07)(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
β-內醯胺類抗生素	衛生福利部110年5月27日衛授食字第1101900968號公告訂定食品中動物用藥殘留量檢驗方法-β-內醯胺類抗生素多重殘留分析(MOHVW0051.00)(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
胺基醣苷類抗生素	衛生福利部103年8月12日部授食字第1031901108號公告修正食品中動物用藥殘留量檢驗方法-胺基醣苷類抗生素之檢驗(二)(MOHVW0044.01)(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
鉛	衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部認證項目。
測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

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。