

測試報告

歐陸食品檢驗股份有限公司
歐陸食品檢驗-台北

實驗室樣品編號 513-2023-12000205 報告日期 2023/12/12
測試報告編號 AR-23-TB-021373-01-ZH-HANT



聯發國際餐飲事業股份有限公司
陳依婷
+886 226548585
221416
新北市汐止區新台五路一段95號18樓之7

委託單位： 聯發國際餐飲事業股份有限公司
樣品編號/報告編號： 513-2023-12000205 / AR-23-TB-021373-01-ZH-HANT
樣品接收日期： 2023/12/05
檢測開始日期： 2023/12/05
檢測結束日期： 2023/12/11
檢驗包裝及數量： 如照片所示

以下樣品資訊係由客戶確認及提供:

樣品描述： 紅心芭樂汁
樣品抽樣日期： -
樣品保存方式： 冷凍
樣品資訊： 南陽店
批號： -
製造日期： -
有效日期： -
製造商或供應商： -
報告用途： 自主管理

結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----	----	------	------	-----

△ TB133 沙門氏菌

沙門氏桿菌 陰性

△ TB134 腸桿菌科

腸桿菌科 陰性 CFU/g 10

報告簽署人簽名

黃銘偉

技術總監



備註與免責聲明

1. 檢驗報告僅就委託者之委託事項提供檢驗結果, 不對產品合法性作判斷。

測試方法

TB133 沙門氏菌 方法: 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 (MOHWM0025.01)
 TB134 腸桿菌科 方法: 110年06月02日衛授食字第1101900975號公告訂定食品微生物之檢驗方法 - 腸桿菌科之檢驗 (MOHWM0028.00)




注釋

≥大於或者等於

<小於

≤小於或者等於

未檢出：測試結果小於定量極限或偵測極限

帶☆的檢測項目是由歐陸分析集團內委託檢測

帶◎的檢測項目是歐陸分析集團外的委託檢測

帶△的檢測項目是經衛生福利部認證之項目

N/A表示不適用

- 一、本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢驗分析。
- 二、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。
- 三、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 四、本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷及訴訟用。
- 五、本報告經塗改者無效。
- 六、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 七、動物用藥類別容許量依據112年7月13日動物用藥殘留標準。
- 八、重金屬及毒素類別容許量依據發布日110年2月4日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 九、農藥類別容許量依據112年11月10日農藥殘留標準。
- 十、食品添加物容許量依據發布日112年8月10日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。
- 十一、微生物類別容許量依據發布日110年7月1日食品中微生物衛生標準。

報告結束

Analytical Report

Eurofins Food Testing Taiwan, Ltd.
Eurofins Food Testing Taiwan, Ltd. (Taipei)Sample Code 513-2023-12000205
Analytical Report No. AR-23-TB-021373-01-EN

Report date 2023/12/12



Lian Fa International Dining Business Co., Ltd.

陳依婷

+886 226548585

18F.-7, No.95, Sec. 1, Sintai 5th Rd.,

Sijhih Dist.

221416 New Taipei City

TAIWAN

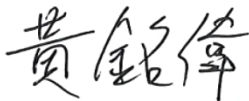
Applicant: Lian Fa International Dining Business Co., Ltd.
Sample code/Report No.: 513-2023-12000205 / AR-23-TB-021373-01-EN
Sample reception date: 2023/12/05
Analysis Starting Date: 2023/12/05
Analysis Ending Date: 2023/12/11
Packaging and quantity: As shown in the photo(s)

The following sample information was submitted and identified on behalf of the client as:

Sample described as: 紅心芭樂汁
Sampling date: -
Sample retain condition: Freezer
Sample information: 南陽店
Batch/Lot number: -
Manufacturing date: -
Expiry date: -
Manufacturer/Supplier: -
Use of Analytical Report: Self-management

	Results	Unit	LOQ	LOD	Limit
△ TB133 Salmonella					
Salmonella	negative				
△ TB134 Enterobacteriaceae					
Enterobacteriaceae	negative	cfu/g	10		

SIGNATURE



黃銘偉

Technical Director



Remark and Disclaimer

1. The analytical report provides the test results of entrusted items, not for interpreting the legality of the products.

List of Method

TB133	Salmonella	Method: TFDA 2013.12.23 No.1021951187 Methods of Test for Food Microorganisms - Test of Salmonella (MOHWM0025.01)
TB134	Enterobacteriaceae	Method: TFDA 2021.06.02 No.1101900975 Methods of Test for Food Microorganisms-Test of Enterobacteriaceae (MOHWM0028.00)





EXPLANATORY NOTE

≥ Greater than or equal to

< Less than

≤ Less than or equal to

N/A means Not applicable

Not Detected means the test result less than Limit of Quantification (LOQ) or Limit of Detection (LOD).

☆ means the test is subcontracted within Eurofins group

◎ means the test is subcontracted outside Eurofins group

△ means the test is accredited by TFDA, Ministry of Health and Welfare

1. The sample information used in this report are provided by the entrusting unit, and the laboratory is only responsible for analysis.
2. All contents in this report are according to the entrusted items. If there is any falsehood, laboratory will take full responsibility.
3. The test result is only valid for the test sample.
4. The items recorded in this report are for reference only and shall not be used for any commercial promotion or litigation.
5. This report is invalid if altered.
6. The contents of this report shall not be copied in part without authorization, except for complete copying.
7. Standards for veterinary drug residue limits in Foods amended on 13/7/2023.
8. Sanitation Standard for Contaminants and Toxins in Foods announced on 4/2/2021.
9. Standards for Pesticide Residue Limits in Foods amended on 11/10/2023.
10. Standards for Specification, Scope, Application and Limitation of Food Additives announced on 10/8/2023.
11. Sanitation Standard for the Microorganism in Foods announced on 1/7/2021.

END OF REPORT