#### 瑞凱生化科技有限公司 聲明書

近日由於日本小林製藥紅麴事件,我們理解相關報導造成使用上的不安,以下為本公司關於「紅麴納豆產品」的安心聲明:

承蒙支持本公司系列產品,本公司販售的「漢本方紅麴納豆」 其<u>原料非使用日本小林製藥的紅麴</u>,為讓您安心,附上本產品紅麴原料之 第三方公正檢驗機構報告,<u>每一批均針對「橘黴素」等有害物質皆未檢出</u>, 各項檢驗皆符合中華民國食品安全衛生管理規範,敬請客戶安心。

## R.Kan



品名: 漢本方紅麴納豆

條碼:4715364330101

瑞凱生化科技有限公司 業務部 敬上 2024.03.27

### 衛生福利部食品藥物管理署食品及相關產品輸入許可通知

#### Food and Drug Administration, Ministry of Health and Welfare Notification of the Food and Relevant Products Import Admitted

中華民國112年02月17日 FDA中字第 IFK12440018609A 號

. 根單號碼及項次 DA 12115G0320 Goods Declaration No.& Item 1 . 有效日期 Expiration date
Goods Declaration No.& Item 1 . 有效日期 114/12/07
Goods Declaration No.& Item 1 . 有效日期 114/12/07
114/12/07
Englished one
当门
24,0
2. 製造廢州別代码 Manufacturing plant's state, coded
4. 製造純號 Manufactured lot number
日本地區
H 777 U 188
1

二、本通知書所列產品之衞生安全、包聚標示,應由報驗義務人依食品安全衛生管理 法相關規定員自主管理責任。如有違規情事,另依食品安全衛生管理法進行裁罰,不 因終有本遞知而得以免責。



本證書以電子文件行之,所載內容若有不符合之處,以衛生福利郡食品雜物管理普資料紀 錄為主。

This certificate is issued in electronically. Should the content listed above be different from the recorded in the TFDA's database, the TFDA's database will prevail.



Remark

# NCTVO

#### 財團法人食品工業發展研究所

#### 生物資源保存及研究中心

#### Food Industry Research and Development Institute

Bioresource Collection and Research Center 新竹市食品路331號 http://www.firdi.org.tw 331, Shih-Pin Road, Hsinchu 300, Taiwan Tel:+886-3-5223191 Fax:+886-3-5224172



#### 委託試驗報告 TEST REPORT

委 託 者 Applicant 取 楼 者 Sampler

樣品名稱Sample Name; 紅麴粉

收件日期Dwte Received: 2024/01/04 掛登日期 Dwte Issued : 2024/01/18

樣品編號Sample No. : 2024CT014

報告書號碼 Report No.: 2024CT014

包裝型態 Package Type: 批 號 Lot No.

摄品款態Sample Status : 給末

结 果 (Results)

Citrinin 含量檢測

試 驗 項 目

以TFDA 最新公告方法(衛投食字第1101902604號-食品 中徽菌毒素檢驗方法-構鑑素之檢驗),經HPLC分析, 樣品未檢測出含citrinin。

(本實驗以螢光光度計檢測其定量最低極限值為50 ppb)

試驗內容,詳如附件, 以下空白

發

Authorized Repres



Note

3.本根告所载事項,僅敘參考資料,若肯公司/厚值提倡為廣告、公證或商業律銷用途,應經本所同意。 This report is for reference only, if it is used for advertisement, sales promotion, or notarial use, please consult FIRDI first.

附件: 2024CT014

第1頁/全1頁

#### 委託試驗報告

#### 一、摘要:

本案係委託分析紅麴粉中所含 citrinin 含量。

#### 二、 背景資料:

试验编號: 2024CT014

三、結果與討論:

本委託分析之樣品以 TFDA 最新公告方法(衛校食字第 1101902604 號-食品中微菌毒素檢驗方法-橘撒素之檢驗), 經 HPLC 分析;利用 USP 標準品以內插法計算得其结果,樣品未檢測出含 citrinin。(本實驗以螢光光度計檢測其定量最低極限值為 50 ppb)。

不含橘黴素,檢驗合格

四、附註:

1 ppm = 1/106, 定義為百萬分之一 1 ppb = 1/109, 定義為十億分之一