

# 測試報告

實驗室樣品編號

513-2020-04000623

報告日期

2020/05/06

測試報告編號

AR-20-TB-003296-01-ZH-HANT



以下樣品係由客戶確認及提供如下：

委託單位：  
 樣品編號：513-2020-04000623 / AR-20-TB-003296-01-ZH-HANT  
 樣品描述：三合一泰式奶茶粉  
 樣品接收日期：2020/04/24  
 檢測開始日期：2020/04/24  
 檢測結束日期：2020/05/06  
 檢驗包裝及數量：如照片所示  
 樣品保存方式：室溫  
 樣品資訊：  
 批號：  
 製造日期：  
 有效日期：2022.03.02  
 製造商或供應商：

食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
----------------------	----	----	------	------	-----

**TB206 食品中殘留農藥檢驗方法380項 GC/MS/MS**

檢測農藥項目 未檢出 ppm

**TB207 食品中殘留農藥檢驗方法380項 LC/MS/MS**

檢測農藥項目 未檢出 ppm

	結果	單位	定量極限	偵測極限	容許量
△ TB115 生菌數之檢驗					
總生菌數	陰性	cfu/g	10		
△ TB124 大腸桿菌					
大腸桿菌	陰性	MPN/g	3.0		
△ TB125 大腸桿菌群					
大腸桿菌群	陰性	MPN/g	3.0		
TB133 沙門氏菌					
沙門氏桿菌	陰性				
△ TB135 金黃色葡萄球菌					
金黃色葡萄球菌	陰性	MPN/g	3.0		
△ TB154 黃麴毒素 M1 (粉狀乳)					
黃麴毒素 M1	未檢出	µg/kg	0.1		
TB214 李斯特菌					

歐陸食品檢驗股份有限公司 (台北)  
24891 新北市新北產業園區五工六路25號

電話 +886 2 7728 3858  
傳真 +886 2 2299 9838  
www.eurofins.tw



QM 08-01(2.2)

結果 單位

定量極限

偵測極限

容許量

## TB214 李斯特菌

## 單核球增多性李斯特菌

陰性

## TB216 鄰苯二甲酸酯類塑化劑

鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)	未檢出 ppm	0.05
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)	0.11 ppm	0.05
酯(DEHP)		
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)	未檢出 ppm	0.05
鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)	未檢出 ppm	0.05
鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)	未檢出 ppm	0.05
鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)	未檢出 ppm	0.05
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)	未檢出 ppm	0.05
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)	0.07 ppm	0.05
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)	未檢出 ppm	0.05

## ★ UW050 二氧化硫 外包單位: Eurofins Food Testing Pintung (TW)

二氧化硫	未檢出 g/kg	0.01
------	----------	------

## ★ UW145 三聚氰胺 外包單位: Eurofins Food Testing Pintung (TW)

三聚氰胺	未檢出 ppm	0.05
------	---------	------

## ★ UW412 Benzo[a]pyrene/PAHs 外包單位: Eurofins Food Testing Pintung (TW)

Benzo[a]pyrene	未檢出 µg/kg	0.2
----------------	-----------	-----

## ★ UW472 砷 (As) 外包單位: Eurofins Food Testing Pintung (TW)

砷 (As)	未檢出 mg/kg	2
--------	-----------	---

## ★ UW473 鉛 (Pb) 外包單位: Eurofins Food Testing Pintung (TW)

鉛 (Pb)	未檢出 mg/kg	2
--------	-----------	---

簽名

黃銘偉

技術總監

## 備註與負責聲明

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。

## 定量極限

## TB206

## 食品中殘留農藥檢驗方法380項 GC/MS/MS

(甲基)溴滿松 (0.05)	2,6-Dibromo-naphthalene(2,6-DiPN) (0.05)	2-Phenylphenol (0.05)	Acetochlor (0.05)	Cadusafos (0.05)	Chlorpropham (0.05)
cis-1,2-氯-2-(0.05)	Diphenylamine (0.05)	HCH, alpha- (0.03)	HCH, beta- (0.05)	HCH, delta- (0.05)	o,p'-滴滴涕 (0.02)
o,p'-滴滴涕 (0.02)	o,p'-滴滴涕 (0.02)	p,p'-滴滴涕 (0.02)	p,p'-滴滴涕 (0.02)	p,p'-滴滴涕 (0.02)	Sedaxan (0.05)
trans-1,2-氯-2-(0.05)	o,p-安替普 (0.05)	o,p-安替普 (0.05)	γ-氯普 (0.05)	-	丁基氫化酮 (0.05)
三聚氰胺 (0.05)	二三聚氰胺 (0.05)	二三聚氰胺 (0.05)	二三聚氰胺 (0.05)	三聚氰胺 (0.04)	三聚氰胺 (0.04)
丙基青樟油 (0.05)	乙基溴滿松 (0.05)	乙基溴滿松 (0.05)	二溴松 (0.05)	五氯硝基 (0.02)	五氯苯基甲基環化物 (0.02)
五氯苯基 (0.02)	亞汰尼 (0.05)	亞滅寧 (0.5)	亞烈寧 (0.1)	亞特林 (0.05)	亞芬胺 (0.05)
亞滅道 (0.05)	佛滅淨 (0.05)	佛普同 (0.05)	佛普同 (0.05)	佛普康 (0.05)	佛芬寧 (0.05)
佛普芬 (0.05)	克瓦寧 (0.05)	克萬欣 (0.05)	克氯淨 (0.05)	克莫繩 (0.02)	克莫寧 (0.05)
克莫寧 (0.05)	克莫寧 (0.1)	加瑞松 (0.05)	加瑞松 (0.05)	加瑞松 (0.05)	四氯化碳 (0.05)
加瑞松 (0.05)	綠毒殺 (0.05)	綠毒殺 (0.05)	大奈寧 (0.05)	大奈寧 (0.05)	大奈酚代謝物 (0.05)
大奈松 (0.05)	大奈威 (0.05)	大奈威 (0.05)	安替普松酰脲 (0.05)	安替普 (0.05)	特保靈 (0.05)
白克素 (0.05)	白苔松 (0.05)	布福景 (0.05)	平克康 (0.05)	布氟芬 (0.05)	特克利 (0.05)
得克利 (0.05)	得脫緝 (0.05)	得脫緝 (0.05)	心滅松 (乙基亞特松) (0.05)	心芬松 (0.05)	心芬諾 (0.05)
愛司松 (0.05)	托福松 (0.05)	托芬松 (0.05)	丹福松 (0.05)	丹滅寧 (0.05)	丹伏松 (0.05)
健乃安 (0.05)	新西普 (0.05)	新西普 (0.05)	聯齊淨 (0.05)	聯齊淨 (0.1)	聯伏松 (0.05)
聯西普 (0.05)	聯西普 (0.05)	聯西普 (0.05)	聯西普 (0.05)	聯西普 (0.05)	聯連寧 (0.05)
聯西普 (0.05)	比多農 (0.05)	比多農 (0.05)	氯氟菊 (0.05)	氯氟菊 (代謝物) (0.05)	氯連寧 (0.05)

歐陸食品檢驗股份有限公司 (台北)  
24891 新北市新北產業園區五工六路25號電話 +886 2 7728 3858  
傳真 +886 2 2299 9838

www.eurofins.tw



QM 08-01(2.2)

TB206

食品中殘留農藥檢驗方法380項 GC/MS/MS

三國志

- |       |                          |  |
|-------|--------------------------|--|
| TB115 | 生菌數之檢驗                   | 方法：102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 生菌數之檢驗(MOHWM0014.01)                                      |
| TB124 | 大腸桿菌                     | 方法：102 年 12 月 20 日部授食字第 1021951163 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.01)                                   |
| TB125 | 大腸桿菌群                    | 方法：102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗 (MOHWM0015.01)                                   |
| 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)                                 |
| TB135 | 金黃色葡萄球菌                  | 方法：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(MOHWM0002.02)                                |
| TB154 | 黃麴毒素 M1 (粉狀乳)            | 方法：107 年 5 月 24 日衛授食字第 1071900947 號公告修正食品中黃麴毒素檢驗方法 - 乳製品中黃麴毒素M1之檢驗(MOHWT0006.02)                             |
| TB206 | 食品中殘留農藥檢驗方法380項 GC/MS/MS | 方法：108 年 5 月 10 日衛授食字第 1081900612 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(五)(MOHWPO055.04)(註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍) |
| TB207 | 食品中殘留農藥檢驗方法380項 LC/MS/MS | 方法：108 年 5 月 10 日衛授食字第 1081900612 號公告修正食品中殘留農藥檢驗方法 - 多重殘留分析方法(五)(MOHWPO055.04)(註: 實驗室擴充原方法適用基質, 非屬食藥署該項認證範圍) |
| TB214 | 李斯特菌                     | 方法：102 年 12 月 17 日部授食字第 1021951157 號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 奶品中單核球增多性李斯特菌之檢驗(MOHWM0021.01)                          |
| TB216 | 鄰苯二甲酸酯類塑化劑               | 方法：102 年 03 月 25 日 食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法(TFDAA0008.02)   |
| UW050 | 二氧化硫                     | 方法：102 年 9 月 6 日部授食字第 1021950329 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法   |
| UW145 | 三聚氰胺                     | 方法：108 年 8 月 5 日 TFDAA0007.02 食品中三聚氰胺之檢驗方法   |
| UW412 | Benz[a]pyrene/PAHs       | 方法：109 年 3 月 2 日 TFDAA0030.01 食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法   |
| UW472 | 砷 (As)                   | 方法：103 年 8 月 25 日部授食字第 1031901169 號公告修正重金属檢驗方法總則   |
| UW473 | 鉛 (Pb)                   | 方法：103 年 8 月 25 日部授食字第 1031901169 轉小修更正之開始檢驗方法細則   |



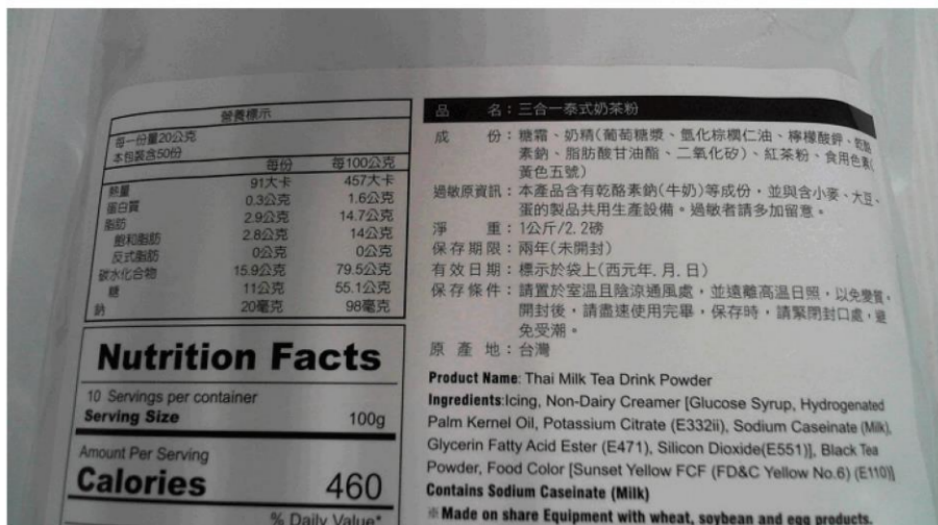
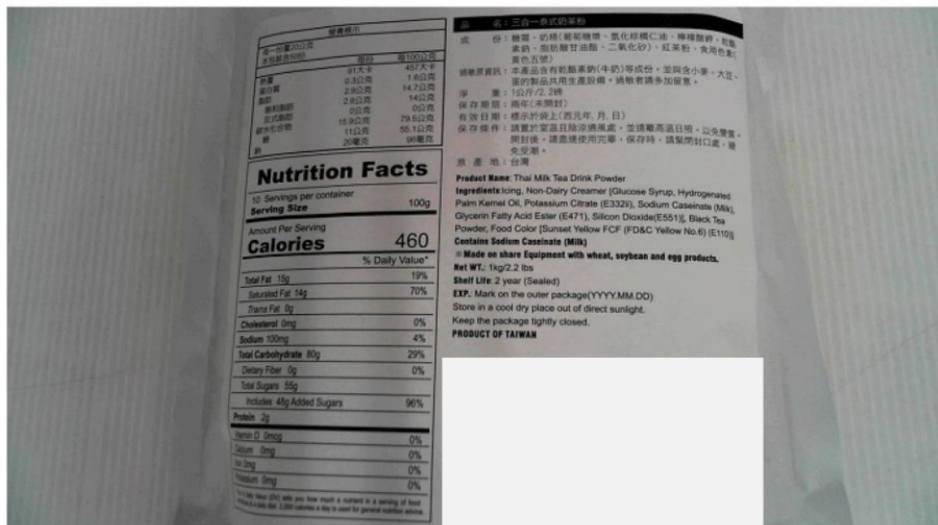


歐陸食品檢驗股份有限公司 (台北)  
24891 新北市新北產業園區五工六路25號

電話 +886 2 7728 3858  
傳真 +886 2 2299 9838  
[www.eurofins.tw](http://www.eurofins.tw)



QM 08-01(2.2)



## 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、檢驗結果僅對檢驗樣品有效。
- 三、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。
- 四、本報告經修改者無效。
- 五、本報告內容未經授權不得部分複製，但完整複製除外。
- 六、動物用藥類別容許量依據108年8月29日衛授食字第 1081302402 號令。
- 七、重金屬及毒素類別容許量依據108年1月1日食品中污染物質及毒素衛生標準。
- 八、農藥類別容許量依據108年11月6日農藥殘留容許量標準。
- 九、食品添加物容許量依據108年11月7日食品添加物使用範圍及限量暨規格標準。

報告結束

