

檢測報告

16-0922-034-04

第1頁, 共2頁

玉井之門食品有限公司

樣品名稱：夏樂香蕉義式冰淇淋
樣品資訊：夏樂香蕉義式冰淇淋
樣品狀態：完整包裝

收樣日期：2016/09/22

檢驗日期：2016/09/22 ~ 2016/10/06

報告日期：2016/10/06

檢測委託單位：玉井之門食品有限公司

檢測委託單位地址：715 台南市楠西區茄拔路 125 號

檢測項目	結果	定量極限
八大營養成分		
熱量	98.35 kcal/100g	-
粗蛋白	2.59 g/100g	0.10 g/100g
粗脂肪	0.47 g/100g	0.10 g/100g
總飽和脂肪酸	N.D. (未檢出)	0.10 g/100g
反式脂肪酸	N.D. (未檢出)	0.10 g/100g
總碳水化合物	20.94 g/100g	-
總糖	11.55 g/100g	0.5 g/100g
鈉 (Na)	20.21 mg/100g	1 mg/100g

~~~以下空白~~~

報告簽署人





1. 本檢驗未涉及檢體抽樣，檢驗使用樣品與報告使用樣品名稱、樣品資訊係由委託單位提供，實驗室僅負責檢測分析，檢測結果僅對該送檢樣品有效。
2. 本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷廣告及訴訟用。
3. 本報告經塗改者無效；本報告內容未經授權不得部份複製，但完整複製除外。
4. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷

## 檢測報告

**16-0922-034-04**  
**玉井之門食品有限公司**

第2頁, 共2頁

### 檢測方法：

1. 熱量：

計算而得，熱量(kcal)=(碳水化合物-膳食纖維)\*4 + 粗蛋白\*4 + 粗脂肪\*9 + 膳食纖維得指定為 0

2. 粗蛋白：

CNS 國家標準 總號 5035 類號 N6116 食品中粗蛋白質之檢驗法

3. 粗脂肪：

CNS 國家標準 總號 5036 類號 N6117 食品中粗脂肪之檢驗方法

4. 總飽和脂肪酸，反式脂肪酸：

102 年 11 月 28 日部授食字第 1021950978 號公告訂定 食品中脂肪酸之檢驗方法

5. 總碳水化合物：

計算而得，碳水化合物(g/100g)=(100 - (水分+灰分+粗蛋白+粗脂肪))(g/100g)；樣品為液態，報告單位以/100mL 表示者，計算方式為原測值(/100g)乘以液體密度

6. 總糖：

單糖及雙糖的總和 參考 CNS 國家標準 總號 12634 類號 N6223 水果及蔬菜汁飲料檢驗法—糖類之測定(HPLC 法) \*0.5 g/100g 係為各別成份之定量極限。

7. 鈉 (Na)：

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

1. 本檢驗未涉及檢體抽樣，檢驗使用樣品與報告使用樣品名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢測分析，檢測結果僅對該送檢樣品有效。
2. 本報告記載事項僅作為參考資料，不得作為任何商業推銷廣告及訴訟用。
3. 本報告經塗改者無效；本報告內容未經授權不得部份複製，但完整複製除外。
4. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷