

檢測報告
TEST REPORT

報告編號 *Report Number* : 14-0910-012-01
申請單位 *Applicant* : 新明國際有限公司
Xinming International Ctd.
聯絡電話 *Tel* : 04-2389-1522
傳真電話 *Fax* : 04-2389-1953
申請單位地址 *Applicant Address* : 台中市南屯區五權西路二段 666 號 8 F 之 5
檢驗日期 *Test Period* : 2014/09/10 ~ 2014/09/17

送樣日期 *Date Received* : 2014/09/10
樣品名稱 *Sample Name* : 純釀蜂蜜豆油
產品資訊 *Sample Info* : 純釀蜂蜜豆油
報告日期 *Date Issued* : 2014/09/17

檢測項目 <i>Item(s)</i>	結果 <i>Result(s)</i>	備註 <i>Remark(s)</i>
八大營養成分 Nutrition Facts		
熱量 <i>Calorie</i>	136 kcal/100g	
粗蛋白 <i>Crude Protein</i>	6.06 g/100g	
粗脂肪 <i>Crude Fat</i>	N.D.	定量極限 : 0.10 g/100g
總飽和脂肪酸 <i>Total saturated fatty acid</i>	N.D.	定量極限 : 0.01 g/100g
反式脂肪酸 <i>Trans-Fatty Acid</i>	N.D.	定量極限 : 0.01 g/100g
總碳水化合物 <i>Total Carbohydrate</i>	27.9 g/100g	
總糖 <i>Total sugars</i>	26.2 g/100g	
鈉 (Na) <i>Sodium</i>	5011 mg/100g	
~~~以下空白~~~		

報告簽署人



1. 本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢測。
2. 檢測結果僅對檢測樣品有效。
3. 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。
4. 本報告內容未經授權不得部份複製，但完整複製除外。
5. 檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果，至於本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。
6. 結果為 N.D.(Non Detected) 表示未檢出。
7. 結果為陽性表示檢出，結果為陰性表示未檢出。
8. 本檢驗未涉及檢驗抽樣，報告僅對該送檢檢驗樣負責。

## 檢測報告 TEST REPORT

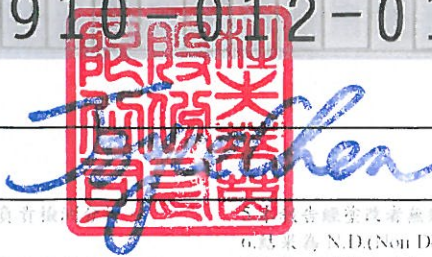
檢測方法：

1. 熱量 Calorie：  
計算而得， $\text{熱量(Kcal)} = \text{碳水化合物}(\%) \times 4 + \text{粗蛋白}(\%) \times 4 + \text{粗脂肪}(\%) \times 9$ 。
2. 粗蛋白 Crude protein：  
依據 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 Crude fat：  
依據 CNS 國家標準 總號 5036 類號 N6117 食品中粗脂肪之檢驗方法。
4. 飽和脂肪酸 Total Saturated fatty acid、反式脂肪酸 Trans-fatty acid：  
102 年 11 月 28 日部授食字第 1021950978 號公告 食品中脂肪酸及反式脂肪酸之檢驗方法(以 GC-MS 分析)。
5. 總碳水化合物 Total carbohydrate：  
計算而得， $\text{碳水化合物}(\%) = 100\% - (\text{水分} + \text{灰分} + \text{粗蛋白} + \text{粗脂肪})\%$ 。
6. 總糖(單糖及雙糖的總和) Total sugars：  
依據 CNS 國家標準 總號 12634 類號 N6223 (HPLC 法)。
7. 鈉(Na) Sodium：  
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(ICP-OES)

樣品照片：



報告簽署人



1. 本報告所用樣品與名稱係由委託單位提供，實驗室僅負責檢測，不負責驗收或改善。
2. 檢測結果僅對檢測樣品有效。
3. 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。
4. 本報告內容未經授權不得部份複製，但完整複製除外。
5. 檢驗報告僅對委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果，至於本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。
6. 結果為 N.D.(Non Detected) 表示未檢出。
7. 結果為陽性表示檢出，結果為陰性表示未檢出。
8. 本檢驗未涉及檢驗條件，報告書僅對該送檢檢驗負責。