

全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商：康綺有限公司
新北市板橋區合宜一路1號15樓之3

測試報告號碼：TWNC00906698
報告發行日期：2020年08月14日

樣品敘述：

樣品名稱：澳洲 NATURAL LIFE 無酒精 40%蜂膠液
批號：23675
製造日期 MFG：10/2019
有效日期 EXP：10/2022
國內負責廠商：康綺有限公司
製造商：LIFETIME HEALTH PRODUCTS Pty. Ltd.
原產地：澳洲
備註：以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供
收樣/測試日期：2020年08月03日 / 2020年08月03日

測試內容 (標記 * 者為經衛生福利部認證之測試項目)：

依據客戶要求執行以下測試，結果請參考附頁。

- (一) 微生物檢測
- (二) 重金屬
- (三) 營養成分檢測

全國公證檢驗股份有限公司
報告簽署人：

周世民 施偉仲

周世民/經理

施偉仲/經理



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。



第1頁 共8頁



測試報告號碼：TWNC00906698

測試內容：

(一) 微生物檢測

檢驗方法：衛生福利部

102年9月6日部授食字第1021950329號公告 - 食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗

102年12月20日部授食字第1021951163號公告 - 食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。

檢驗結果：

| | 定量極限(MPN/g) | 檢出值(MPN/g) | 限值(MPN/g) ^{#1} |
|---------|-------------|------------|-------------------------|
| * 大腸桿菌群 | 3.0 | 陰性 | $\leq 10^3$ |
| * 大腸桿菌 | 3.0 | 陰性 | 陰性 |

^{#1}：依據衛生福利部108年8月15日衛授食字第1071303671號公告「一般食品衛生標準」

(二) 重金屬

檢驗方法：衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169號公告 - 重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿原子發射光譜儀(ICP-OES)測定。

檢驗結果：

| | 定量極限(ppm) | 檢出值(ppm) |
|-------|-----------|----------|
| 鉛(Pb) | 2 | 未檢出 |
| 鎘(Cd) | 2 | 未檢出 |
| 汞(Hg) | 2 | 未檢出 |
| 砷(As) | 2 | 未檢出 |



測試報告號碼 : TWNC00906698

測試內容 :

(三) 營養成分檢測

檢驗結果 :

| | 定量極限 (每 100 g) | 檢出值 (每份 0.5 mL) | 檢出值 (每 100 mL) | 檢驗方法 |
|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------|---|
| 熱量 | -- | 0.390 Kcal | 78.9 Kcal | 經公式計算而得 ^{#2} |
| * 蛋白質 | 0.1 g | 0.001 g | 0.2 g | 依據 CNS 5035 (75年 8月 4日) |
| * 脂肪 | 0.1 g | 0.002 g | 0.5 g | 依據 CNS 5036 (73年 1月 14日) |
| * 飽和脂肪 ^{#6} | -- | 未檢出 | 未檢出 | 衛福部公告 ^{#3} |
| * 反式脂肪 ^{#6} | -- | 未檢出 | 未檢出 | 衛福部公告 ^{#3} |
| 碳水化合物 | -- | 0.092 g | 18.4 g | 經公式計算而得 ^{#4} |
| * 糖 ^{#6} | -- | 未檢出 | 未檢出 | 依據 CNS 方法/衛 福部食藥署公開之 建議方法 ^{#5} |
| * 鈉 | 1.0 mg | 0.010 mg | 1.9 mg | 依據 AOAC 2011.14 |

#2 : 熱量之計算方式為：蛋白質(g) x 4 大卡 + 脂肪(g) x 9 大卡 + 碳水化合物(g) x 4 大卡

#3 : 衛生福利部 102 年 11 月 28 日部授食字第 1021950978 號公告 - 食品中脂肪酸之檢驗方法。

#4 : 碳水化合物之計算方式為：100 (g/100 g) - (蛋白質+脂肪+水分+灰分) (g/100 g)

[* 水分檢出值：87.8 g/100 mL，* 灰分檢出值：未檢出，密度：1.07 g/mL]

#5 : 依據 CNS 12634 (95 年 4 月 19 日) 及 CNS 3445 (96 年 1 月 19 日) / 衛生福利部食品藥物管理署 104 年 12 月 12 日公開之建議檢驗方法 - 食品中糖類之檢驗方法。

#6 : 所包含之各成分檢出值及定量極限詳列如附表。

反式脂肪係指食品中非共軛反式脂肪(酸)之總和。

依據衛授食字第 1071300530 號公告，符合下列條件時營養成分標示亦得以「0」標示：

該食品每 100 公克之固體(半固體)或每 100 毫升之液體，所含該熱量不超過 4 大卡，蛋白質、脂肪、碳水化合物、糖含量不超過 0.5 公克，飽和脂肪不超過 0.1 公克，反式脂肪不超過 0.3 公克(或總脂肪不超過 1.0 公克)，鈉不超過 5 毫克。

CNS : Chinese National Standards 中華民國國家標準

AOAC : Association of Analytical Communities 國際分析化學家協會



測試報告號碼 : TWNC00906698

附表
脂肪酸之各成分檢出值

| 項次 | 含碳比例 | 脂肪酸名稱 | 定量極限 (g/100 g) | 檢出值 (g/100 mL) |
|----------|-------|--|-------------------|-------------------|
| 1. 飽和脂肪酸 | | | | |
| 1 | C4:0 | 四烷酸(酪酸) Tetranic acid (Butyric acid) | 0.05 | 未檢出 |
| 2 | C6:0 | 六烷酸(羊油酸) Hexanoic acid (Caproic acid) | 0.05 | 未檢出 |
| 3 | C8:0 | 八烷酸(羊脂酸) Octanoic acid (Caprylic acid) | 0.05 | 未檢出 |
| 4 | C10:0 | 十烷酸(葵酸) Decanoic acid (Capric acid) | 0.05 | 未檢出 |
| 5 | C11:0 | 十一烷酸 Undecanoic acid | 0.05 | 未檢出 |
| 6 | C12:0 | 十二烷酸(月桂酸) Dodecanoic acid (Lauric acid) | 0.05 | 未檢出 |
| 7 | C13:0 | 十三烷酸 Tridecanoic acid | 0.05 | 未檢出 |
| 8 | C14:0 | 十四烷酸(肉豆蔻酸) Tetradecanoic acid (Myristic acid) | 0.05 | 未檢出 |
| 9 | C15:0 | 十五烷酸 Pentadecanoic acid | 0.05 | 未檢出 |
| 10 | C16:0 | 十六烷酸(棕櫚酸) Hexadecanoic acid (Palmitic acid) | 0.05 | 未檢出 |
| 11 | C17:0 | 十七烷酸 Heptadecanoic acid | 0.05 | 未檢出 |
| 12 | C18:0 | 十八烷酸(硬脂酸) Octadecanoic acid (Stearic acid) | 0.05 | 未檢出 |
| 13 | C20:0 | 二十烷酸(花生酸) Eicosanoic acid (Arachidic acid) | 0.05 | 未檢出 |
| 14 | C22:0 | 二十二烷酸(山酸) Docosanoic acid (Behenic acid) | 0.05 | 未檢出 |
| 15 | C23:0 | 二十三烷酸 Tricosanoic acid | 0.05 | 未檢出 |
| 16 | C24:0 | 二十四烷酸 Tetracosanoic acid (Lignoceric acid) | 0.05 | 未檢出 |



測試報告號碼 : TWNC00906698

| 項次 | 含碳比例 | 脂肪酸名稱 | 定量極限 (g/100 g) | 檢出值 (g/100 mL) |
|----------|--------|---|-------------------|-------------------|
| 2. 反式脂肪酸 | | | | |
| 1 | C14:1t | 9-反式-十四碳烯酸 9-trans-Tetradecenoic acid | 0.05 | 未檢出 |
| 2 | C16:1t | 9-反式-十六碳烯酸 9-trans-Hexadecenoic acid | 0.05 | 未檢出 |
| 3 | C18:1t | 反式-十八碳烯酸 trans-Octadecenoic acid (包含 6t-18:1 / 9t-18:1 / 11t- 18:1) (Include 6t-18:1 / 9t-18:1 / 11t- 18:1) | 0.05 | 未檢出 |
| 4 | C18:2t | 9,12-反式十八碳二烯酸 9,12-trans-Octadecadienoic acid (包含 9t,12t-18:2 / 9c,12t-18:2 / 9t,12c-18:2) (Include 9t,12t-18:2 / 9c,12t-18:2 / 9t,12c-18:2) | 0.05 | 未檢出 |
| 5 | C18:3t | 反式-十八碳三烯酸 trans-Octadecatrienoic acid (包含 9t,12t,15t-18:3 / 9t,12t,15c-18:3 / 9t,12c,15t-18:3 / 9c,12t,15t-18:3 / 9c,12c,15t-18:3 / 9c,12t,15c-18:3) (Include 9t,12t,15t-18:3 / 9t,12t,15c-18:3 / 9t,12c,15t-18:3 / 9c,12t,15t-18:3 / 9c,12c,15t-18:3 / 9c,12t,15c-18:3) | 0.05 | 未檢出 |



測試報告號碼 : TWNC00906698

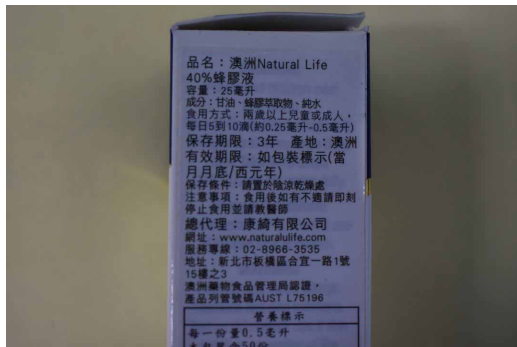
附表
總糖之各成分檢出值

| 項次 | 中文名稱 | 英文名稱 | CAS No. | 定量極限 (g/100 g) | 檢出值 (g/100 mL) |
|----|------|-----------|---------|-------------------|-------------------|
| 1 | 果糖 | Fructose | 57-48-7 | 0.2 | 未檢出 |
| 2 | 半乳糖 | Galactose | 59-23-4 | 0.4 | 未檢出 |
| 3 | 葡萄糖 | Glucose | 50-99-7 | 0.2 | 未檢出 |
| 4 | 蔗糖 | Sucrose | 57-50-1 | 0.2 | 未檢出 |
| 5 | 乳糖 | Lactose | 63-42-3 | 0.4 | 未檢出 |
| 6 | 麥芽糖 | Maltose | 69-79-4 | 0.4 | 未檢出 |



測試報告號碼 : TWNC00906698

樣品照片 :



測試報告號碼 : TWNC00906698



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms/>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規範者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就協議工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告(須完整揭露)者，任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。



第8頁 共8頁

