

健康食品查驗登記許可資料摘要

許可證字號：衛署健食字第 A00222 號

一、品名：田原香原味滴雞精

二、申請商號：香港商田原香有限公司台灣分公司

地址：台南市永康區東橋里東橋二街 71 巷 12 號

電話：06-384-5899

三、製造廠：

1. 名稱：香港商田原香有限公司台灣分公司永康廠

地址：台南市永康區東橋里中正路 269 巷 28 號 1 樓

電話：06-384-5899

2. 名稱：香港商田原香有限公司台灣分公司安南廠

地址：台南市安南區顯宮里工業一路 39 號

電話：06-384-5899

四、原料成分：雞精、紅棗、枸杞

五、外觀形態：褐色液體

六、包裝：每包 60 mL；20 包/盒，10 包/盒；內包裝真空鋁袋/外包裝紙盒

七、保健功效成分含量：

以總支鏈胺基酸「Leucine、Isoleucine、Valine」為品管指標成份，含量規格：138±27.6mg/每包

八、營養成分及含量：

營養標示		
每一份量 60 毫升 本包裝含一份		
	每份	每 100 毫升
熱量	14 大卡	24 大卡
蛋白質	3.5 公克	5.9 公克
脂肪	0.0 公克	0.0 公克
飽和脂肪	0.0 公克	0.0 公克
反式脂肪	0.0 公克	0.0 公克
碳水化合物	0.0 公克	0.0 公克
糖	0.0 公克	0.0 公克
鈉	43 毫克	72 毫克

九、保健功效敘述：

根據動物實驗結果顯示：

- (1) 有助於運動後改善血液中尿素氮與乳酸代謝。
- (2) 有助於增加運動後疲勞的消除。

十、攝取量及其應注意事項：

(一) 建議攝取量：每日 1 包(60 毫升)

(二) 注意事項：

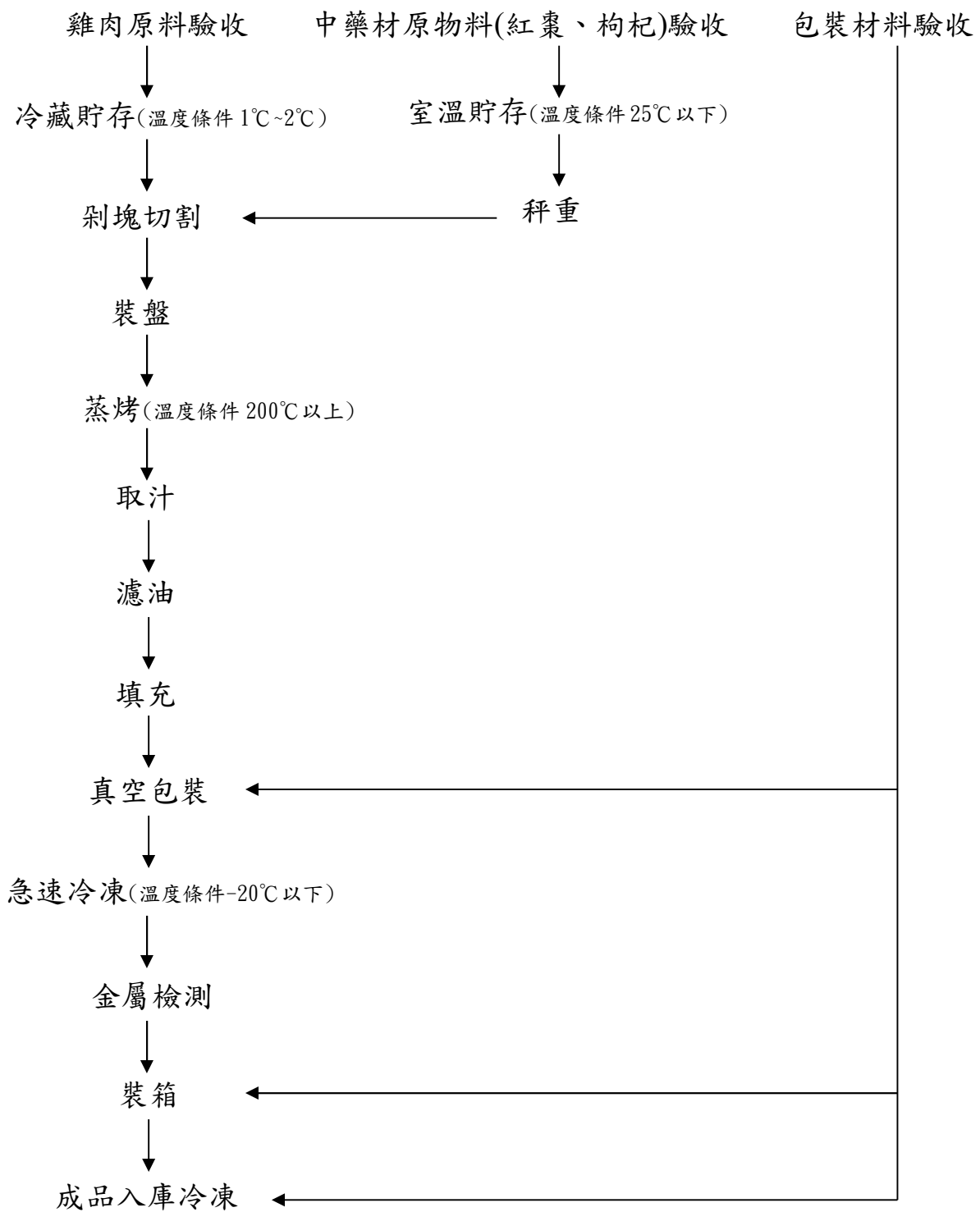
- Ⓛ 請洽詢醫師或營養師有關食用本產品之意見；均衡的飲食及適當的運動為身體健康之基礎。
- Ⓜ 本產品供保健用，請依建議攝取量食用。
- Ⓝ 多食無益。

(三) 警語：支鏈有機酸尿症(例如楓糖尿症)患者應避免食用

十一、保存方法及條件：冷凍-18 度 C 以下保存

十二、保存期限：6 個月(冷凍-18 度 C 以下保存)

十三、產品製程概要：



十四、安全評估資料摘要：

「田原香原味滴雞精」於安全評估分類為第一類，所提資料說明如下：

資料編號	實驗名稱	實驗對象	實驗例數	攝取量期間	實驗結果
1.1	可供食品使用原料一覽表				紅棗枸杞，均為衛生福利部公告之可供食品使用原料。
1.2	「白蘭氏雞精」上網資料	衛署食品資訊網		衛署健食字第 A00063 號	「白蘭氏雞精」之安全評估分類為第一類
1.3	「統一四物雞精」上網資料	衛署食品資訊網		衛署健食字第 A00073 號	「統一四物雞精」之安全評估分類為第一類
1.4	「桂格養氣人參雞精」上網資料	衛署食品資訊網		衛署健食字第 A00114 號	「桂格養氣人參雞精」之安全評估分類為第一類
1.5	「桂格帝王飲雞精」上網資料	衛署食品資訊網		衛署健食字第 A00143 號	「桂格帝王飲雞精」之安全評估分類為第一類
1.6	沙門氏菌回復突變試驗 (Ames test)	沙門氏菌 (<i>Salmonella typhimurium</i>)	5 菌株 (TA98、TA100、TA102、TA1535、TA1537)	五種測試濃度 0.313、0.625、1.25、2.5、5 μ L/plate，每組 3 重覆。於 37°C 下培養 48-72 小時進行觀察。	當加入不同濃度時，不論是否含有 S9，5 隻菌株生長數目皆無明顯增加。此結果顯示「田原香原味滴雞精」此試驗濃度下不具致微生物基因性突變性。
1.7	嚙齒類週邊血液微核試驗	ICR 小鼠	ICR 小鼠 50 隻 / 每組 10 隻	陰性與陽性對照組、原液、2 倍稀釋液與 4 倍稀釋液組。時間：投於試驗物質 24、48、72 小時採血。	高、中、低劑量在處理 24、48、72 小時，小鼠周邊血液多染性紅血球比例及微核發生率皆呈現陰性反應。此結果顯示在測試系統中。「田原香原味滴雞精」並不會造成微核的生成。
1.8	體外哺乳類細胞染色體結構異常試驗	中國倉鼠卵巢細胞 (CHO-K1)		三種處理方式： 1. 試驗物質處理細胞 3 小時 2. 試驗物質處理細胞 18 小時 3. 試驗物質處理細胞 3 小時並加入 S9 處理濃度：5、2.5、1.25、0.625、0.313 μ L/mL	在三種處理方式下各劑量組織染色體異常細胞數與負對照組相比較，皆未達陽性反應判定標準。所以在本試驗條件下，試驗物質「田原香原味滴雞精」於體外哺乳類細胞染色體結構異常試驗之結果判定為陰性反應。

十五、保健功效評估摘要報告：

依據下列評估試驗報告取得核准之保健功效。

資料 編號	實驗 名稱	實驗 對象	實驗 例數	攝取量 期間	實驗 結果
1.1	<p>根據動物實驗 結果顯示：</p> <p>1.有助於運動後改善血液中尿素氮與乳酸代謝。</p> <p>2.有助於增進運動後疲勞的消除。</p>	BALB/c 雄性小鼠	<p>分為4組：</p> <p>1.正常控制組</p> <p>2.低劑量組(TAL)：12.3ml/kg 相對於人體1倍劑量</p> <p>3.中劑量組(TAM)：24.6ml/kg 相對於人體2倍劑量</p> <p>4.高劑量組(TAH)：49.2ml/kg 相對於人體4倍劑量</p> <p>共40隻</p>	<p>試驗物質經冷凍乾燥(VirTisgenesis,25L GENESIS SQ SUPER ES-55)後，經由蛋白質含量分析結果顯示，冷凍後試驗物質與未冷凍乾燥前蛋白質含量無明顯改變，因此依照試驗委託機構所提供人體建議劑量之1、2及4倍劑量以滅菌水依所需投予體積均勻混合後投予；正常控制組投予滅菌水。連續管餵4週後於肌耐力及耐力檢測前一天禁食。</p>	<p>「田原香原味滴雞精」在抗疲勞評估試驗中，具有：</p> <p>1.有助於運動後改善血液尿素氮與乳酸代謝；</p> <p>2.有助於增進運動後疲勞的消除。</p>