

# 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 A00060 號

## 一、品名：

茶裏王日式無糖綠茶 (Chai Li Won Japanese Style Green Tea Sugar Free Drink)

## 二、申請商號：

統一企業股份有限公司

地址：臺南市永康區中正路 301 號

電話：(06) 253-2121

## 三、製造廠名稱：

統一企業股份有限公司楊梅廠

地址：臺灣桃園市楊梅區民富路一段 301 號

統一企業股份有限公司新市廠

地址：臺灣臺南市新市區大營里大營 7 號

宏全國際股份有限公司中港分公司

地址：臺灣臺中市梧棲區中港加工出口區經三路 11 號

宏全國際股份有限公司無菌飲料二廠

地址：臺灣臺中市梧棲區草湳里中港加工出口區大業路 6 號

## 四、原料成分：

水、綠茶、綠茶萃取液、維生素 C(抗氧化劑)、香料、小蘇打、食鹽

## 五、外觀形態：

液態

## 六、包裝：

600mL PET、975 mL PET、1250 mL PET、1000mL PET、1225 mL PET 塑膠瓶

目前上市的品項：600mL PET(統一楊梅、新市廠、宏全無菌飲料二廠)、975 mL PET(宏全無菌飲料二廠)、1250 mL PET(宏全中港分公司)

## 七、保健功效成分含量：

兒茶素  $39 \pm 7.8$  mg/100 mL

## 八、營養成分及含量：

## PET 600 mL

營養標示		
每一份量300毫升 本包裝含2份		
	每份	每 100毫升
熱量	0大卡	0大卡
蛋白質	0公克	0公克
脂肪	0公克	0公克
飽和脂肪	0公克	0公克
反式脂肪	0公克	0公克
碳水化合物	0公克	0公克
糖	0公克	0公克
鈉	36毫克	12毫克

保健功效之相關成分含量
每100毫升含兒茶素 31.2~46.8 毫克

## PET 975 mL

營養標示		
每一份量325毫升 本包裝含3份		
	每份	每 100毫升
熱量	0大卡	0大卡
蛋白質	0公克	0公克
脂肪	0公克	0公克
飽和脂肪	0公克	0公克
反式脂肪	0公克	0公克
碳水化合物	0公克	0公克
糖	0公克	0公克
鈉	39毫克	12毫克

保健功效之相關成分含量
每100毫升含兒茶素 31.2~46.8 毫克

## PET 1250 mL

營養標示		
每一份量312.5毫升 本包裝含4份		
	每份	每 100毫升
熱量	0大卡	0大卡
蛋白質	0公克	0公克
脂肪	0公克	0公克
飽和脂肪	0公克	0公克
反式脂肪	0公克	0公克
碳水化合物	0公克	0公克
糖	0公克	0公克
鈉	38毫克	12毫克
保健功效之相關成分含量		
每100毫升含兒茶素 31.2~46.8 毫克		

#### 九、保健功效敘述：

經動物實驗證實，有助於延緩低密度脂蛋白之氧化

#### 十、攝取量及其應注意事項：

(一) 建議攝取量：每日飲用 1200 毫升可達保健功效

(二) 注意事項：

請洽詢醫師或營養師有關飲用本品之意見；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。沈澱或色澤加深為茶葉成分可能產生的現象。

(三) 警語：無

#### 十一、保存方法及條件：

室溫儲存，避免高溫或陽光照射，開封後未使用完需冷藏並儘快使用完畢，以確保風味品質

#### 十二、保存期限：

180 天(係指未開封狀態且正常條件下之保存)

#### 十三、產品製程概要：

純水(添加碳酸氫鈉(小蘇打)、氯化鈉(食鹽)、綠茶茶葉)



茶葉抽出



過濾



冷卻



清淨

← 添加綠茶萃取液



← 添加香料、抗氧化劑 (L-抗壞血酸鈉(維生素 C))

混合調配

(以純水定量至 10000L)



半成品檢測



過濾



殺菌



充填



上蓋



成品

#### 十四、安全評估資料摘要：本產品安全性屬第一類

經以下文獻人體實驗證實，連續且大量服用兒茶素並不會對人體造成任何不良影響。

- 在 2000 年 Miyazawa 於 Bio Factors 發表的論文中指出(3.1)，受試者連續 3 個月每天攝取高達 1000mg 之兒茶素，對血清生化分析項目等並無任何影響，也無觀察到任何不良反應。
- Nagao 等科學家探討了連續 12 週每天攝取 900mg 兒茶素對人體的影響(3.2)，結果顯示每日攝取 900mg 兒茶素不但能有效降低內臟脂肪量，且對各項身體檢查及血液檢查並不會造成任何影響。顯示兒茶素乃安全的膳食補充劑。

#### 十五、保健功效評估摘要報告：

資料 編號	保 健 功 效	實 驗 對 象	實 驗 例 數	攝 取 量 • 期 間	實 驗 結 果
4.1 綠茶對 血脂及 低密度 脂蛋白 氧化之 影響評 估研究 報告	有助於延緩 低密度脂蛋 白之氧化	5-6 週齡之 雄性成 熟倉鼠	每組 12 隻	控 制 組：於 AIN76 配方中 添加椰子油、 玉米油與膽固 醇，為高脂肪 高膽固醇組  建 議 劑 量 組： 添 加 1.8%綠茶 凍乾粉末  中 劑 量 組： 添 加 3.6%綠茶 凍乾粉末  高 劑 量 組： 添 加 7.2%綠茶 凍乾粉末 餵食 4 週	對血清 LDL 氧化延滯時間(Lag time)，中劑量組(相較於控制組血 清 LDL 氧化遲滯時 間 :244.1±24.3min 延長至 276.5±38.6min)，高劑量組(相較於 控制組血清 LDL 氧化延滯時 間 :244.1±24.3min 延長至 280.5±40.9min)有顯著延緩 LDL 氧 化之作用(P<0.05)。