

初示報告
Initial Report

御茶茶業國際股份有限公司
屏東縣屏東市重慶路33號一樓

報告編號：BA/2014/A0530
頁數：1 of 2
報告日期：2014/10/21



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下：

產品名稱：黑糖老薑
申請廠商：宝柚食品有限公司
原產地(國)：台灣
送樣日期：2014/10/09
測試日期：2014/10/09

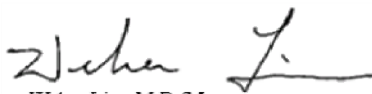
測試項目及方法：

熱量：[4*碳水化合物+4*蛋白質+9*脂肪]大卡
蛋白質：CNS 5035
脂肪：CNS 5036
飽和脂肪：衛生福利部102年11月28日部授食字第1021950978
反式脂肪：號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法
碳水化合物：100-(蛋白質+脂肪+水分+灰分)
糖：AOAC 980.13
水分：CNS 5033
灰分：CNS 5034
鈉：AOAC 984.27

測試結果：

測試項目	單位	測試結果
熱量	Kcal/100g	371.2
蛋白質	g/100g	0.4
脂肪	g/100g	未檢出(<0.1)
飽和脂肪	g/100g	未檢出(<0.1)
反式脂肪	g/100g	未檢出(<0.3)
碳水化合物	g/100g	92.4
糖	g/100g	87.7
水分	g/100g	6.9
灰分	g/100g	0.3
鈉	mg/100g	18.7

- 備註：1. 測試報告僅就委託測試者之委託事項提供測試結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。
2. 本報告不得分離或擷錄使用。
3. 本次委託測試項目(鈉)由SGS食品實驗室-高雄執行。


Weber Lin, MR./Manager
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

特別註明：
本初示報告係作為通知之用，詳細測試結果
須依紙本正式報告為準。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

食品實驗室-台中
FOOD LAB-TAICHUNG
初示報告
Initial Report

御茶茶業國際股份有限公司
屏東縣屏東市重慶路33號一樓

報告編號： BA/2014/A0530
頁數： 2 of 2
報告日期： 2014/10/21



營養標示		
每一份量 100 公克		
本包裝含 1 份		
	每份	每 100 公克
熱量	371 大卡	371 大卡
蛋白質	0.4 公克	0.4 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	92.4 公克	92.4 公克
糖	87.7 公克	87.7 公克
鈉	19 毫克	19 毫克

營養標示		
每一份量 100 公克		
本包裝含 1 份		
	每份	每日參考值百分比
熱量	371 大卡	19%
蛋白質	0.4 公克	1%
脂肪	0.0 公克	0%
飽和脂肪	0.0 公克	0%
反式脂肪	0.0 公克	*
碳水化合物	92.4 公克	31%
糖	87.7 公克	*
鈉	19 毫克	1%

註1：每日參考值：熱量2000大卡、蛋白質60公克、脂肪60公克、飽和脂肪18公克、碳水化合物300公克、鈉2000毫克。

註2：*之營養素其參考值尚未訂定。

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。