

食品實驗室-台北 FOOD LAB-TAIPEI

初示報告

高町有限公司 新北市新店區安康路3段352號1樓 **Initial Report**

FA/2013/90159 報告編號: 2013/9/12 報告日期:

1 of 3

頁數:

以下測試之樣品係由申請廠商所提供並確認資料如下:

: 黑豆浆(無糖) 產品名稱 申請廠商 高町有限公司 生產或供應廠商 高町有限公司

原產國 台灣 送樣日期 2013/09/02 測試日期 2013/09/02

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 AOAC 990.03 脂肪 CNS 5036

行政院衛生署96.10.19署授食字第0961800343號 飽和脂肪

食品中脂肪酸及反式脂肪酸之檢驗方法 反式脂肪 碳水化合物 [(100*密度)-(蛋白質+脂肪+水分+灰分)]

糖 AOAC 980.13

參考102 年06月06 日署授食字第1021900700 號公告 鈉

重金屬公告方法總則

CNS 5033 水分 CNS 5034 灰分

測試結果:

測試項目_	單位	測試結果
熱量	Kcal/100mL	48
蛋白質	g/100mL	5.0
脂肪	g/100mL	2.4
飽和脂肪	g/100mL	0.4
反式脂肪	g/100mL	未檢出(<0.3)
碳水化合物	g/100mL	1.7
糖	g/100mL	0.6
鈉	mg/100mL	2.2
水分	g/100mL	92.1
灰分	g/100mL	0.5

- END -

備註:本報告不得分離或擷錄使用。

Chengchia 7sai, M.R./Manager Signed for and on behalf of

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。

SGS Taiwan Ltd. 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<u>http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx</u>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。未經本公司事先書而同意,此等不可能的複製。任何未經授權的變更、僞造、或曲解本報告所顯示之內容,皆 爲不合法,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。



高町有限公司 新北市新店區安康路3段352號1樓

食品實驗室-台北 FOOD LAB-TAIPEI 初示報告 **Initial Report**

FA/2013/90159 報告編號: 2013/9/12 報告日期:

2 of 頁數:

營養標示			
	每 100 毫升		
熱量	48	大卡	
蛋白質	5.0	公克	
脂肪	2.4	公克	
飽和脂肪	0.4	公克	
反式脂肪	0.0	公克	
碳水化合物	1.7	公克	
糖	0.6	公克	
鈉	2.2	毫克	

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<u>http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx</u>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、僞造、或曲解本報告所顯示之內容,皆爲不合法,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。



高町有限公司 新北市新店區安康路3段352號1樓

食品實驗室-台北 FOOD LAB-TAIPEI 初示報告 **Initial Report**

FA/2013/90159 報告編號: 2013/9/12 報告日期:

頁數: 3 of

樣品照片





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<u>http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx</u>閱覽,凡電子文件之格 爲不合法,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。