



食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report



頁數 : 1 of 3

采盟股份有限公司
台北市松山區復興北路57號3樓之1

報告編號: FB/2019/75391

報告日期: 2019/08/12



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: 馬卡龍牛軋糖6入組
樣品包裝: 請參考報告末頁樣品照片
樣品狀態/數量: 常溫/6盒
產品型號: 4711942338545
產品批號: —
申請廠商: 采盟股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人: 台北市松山區復興北路57號3樓之1/8773-8800/—
生產或供應廠商: 薩摩亞商億達國際股份有限公司台灣分公司
製造日期: —
有效日期: 2019/08/18
原產地(國): 台灣
收樣日期: 2019/07/31
測試日期: 2019/07/31

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	品質規格
★大腸桿菌群	衛生福利部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗。	陰性	3.0	MPN/g	$\leq 1.0 \times 10^5$
★大腸桿菌	衛生福利部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	陰性	3.0	MPN/g	陰性

蔡政家

蔡政家 / 經理

台灣檢驗科技股份有限公司

報告簽署人



聯絡人: 任志正 博士

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, 皆屬不合法, 違犯者可能遭受法律上最嚴厲之處罰。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-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

頁數 : 2 of 3

采盟股份有限公司
台北市松山區復興北路57號3樓之1

報告編號: FB/2019/75391

報告日期: 2019/08/12



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位	品質規格
★防腐劑-酸類	---	---	---	---	---
★苯甲酸	衛生福利部衛授食字第1081900155號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法,以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項,若測試報告上之測試項目有欠缺者,即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★對羥苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★水楊酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
★黃麴毒素	---	---	---	---	---
★Aflatoxin B1	衛生福利部部授食字第1041901616號公告修正MCHWT0001.03食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗,以高效液相層析儀/螢光檢出器(HPLC/FLR)分析之。	未檢出	0.2	ppb(µg/kg)	總量≤4, 且黃麴毒素B1≤2
★Aflatoxin B2		未檢出	0.1	ppb(µg/kg)	
★Aflatoxin G1		未檢出	0.2	ppb(µg/kg)	
★Aflatoxin G2		未檢出	0.1	ppb(µg/kg)	
★著色劑	---	---	---	---	---
★食用藍色一號	衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品中著色劑之檢驗方法。	檢出	50	ppm(mg/kg)	食用藍色一號、食用藍色二號、食用黃色四號、食用紅色六號
★食用藍色二號		檢出	50	ppm(mg/kg)	
★食用綠色三號		未檢出	50	ppm(mg/kg)	
★食用黃色四號		檢出	50	ppm(mg/kg)	
★食用黃色五號		未檢出	50	ppm(mg/kg)	
★食用紅色六號		檢出	50	ppm(mg/kg)	
★食用紅色七號		未檢出	50	ppm(mg/kg)	
★食用紅色四十號		未檢出	50	ppm(mg/kg)	

備註: 1. 測試報告僅就委託者之委託事項提供測試結果, 不對產品合法性做判斷。

2. 本報告共3頁, 分離使用無效。

3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定量極限」表示; 若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。

4. 低於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「陰性」表示。

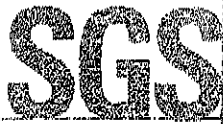
5. 本檢驗報告之所有檢驗內容, 均依委託事項執行檢驗, 如有不實, 願意承擔完全責任。

6. 測試項目名稱旁有加★者, 為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

7. 本次委託測試項目(防腐劑及著色劑)由SGS食品實驗室-高雄執行(FB/2019/75391)。

- END -

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽署, 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-a-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記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。任何未經授權的變造、偽造、或前解本報告所顯示之內容, 皆屬不合法, 違犯者可能遭受法律上嚴厲之追訴。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-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

頁數 : 3 of 3

采盟股份有限公司
台北市松山區復興北路57號3樓之1

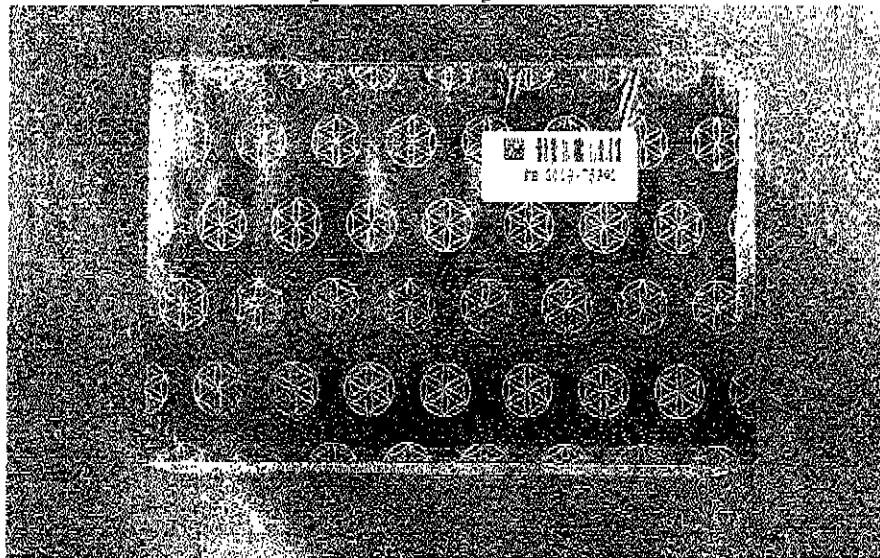
報告編號: FB/2019/75391

報告日期: 2019/08/12

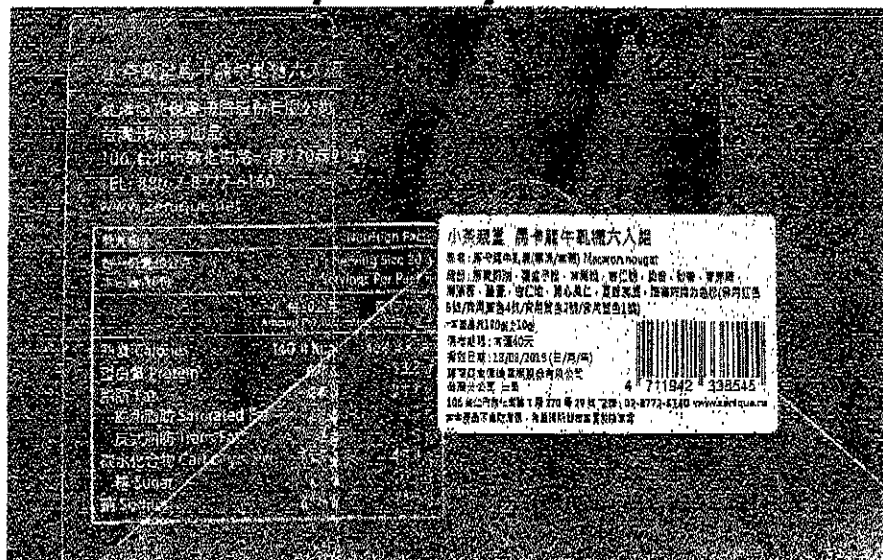


樣品照片

FB/2019/75391



FB/2019/75391



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-s-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。