

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/B4905

報告日期：2019/12/02



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： 蜂蜜太陽餅(素) 600g
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： 4710739770827
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： 太陽堂傳統糕餅有限公司
製造日期： —
有效日期： 2020/01/10
原產地(國)： 台灣
收樣日期： 2019/11/21
測試日期： 2019/11/22

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	$\leq 1.0 \times 10^3$
★ 大腸桿菌	衛生福利部部授食字第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



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。

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/B4905

報告日期： 2019/12/02



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
◎ 丙酸	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗(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	0.5	g/kg	不得檢出
★ 多重毒素	---	---	---	---	---
★ Aflatoxin B1	衛生福利部衛授食字第1061901708號公告修正MOHWT0010.02食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	未檢出	0.5	ppb(μg/kg)	總量≤4, 且黃麴毒素B1≤2
★ Aflatoxin B2		未檢出	0.5	ppb(μg/kg)	
★ Aflatoxin G1		未檢出	0.5	ppb(μg/kg)	
★ Aflatoxin G2		未檢出	0.5	ppb(μg/kg)	
★ 赭麴毒素A		未檢出	0.5	ppb(μg/kg)	≤3
★ 脫氧雪腐鐮刀菌烯醇		未檢出	5	ppb(μg/kg)	≤500
★ 玉米赤黴毒素		未檢出	5	ppb(μg/kg)	≤50
★ 伏馬毒素B1		未檢出	20	ppb(μg/kg)	---
★ 伏馬毒素B2		未檢出	20	ppb(μg/kg)	
★ T-2 毒素		未檢出	1	ppb(μg/kg)	---
★ HT-2毒素	未檢出	1	ppb(μg/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 4 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，為本實驗室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)由SGS食品實驗室-高雄執行(V0/2019/B3202)，◎為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- END -

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。

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/B4905

報告日期 : 2019/12/02



樣品照片

FB/2019/B4905



FB/2019/B4905

FB/2019/B4905

<p>品名: 原糖太陽餅 (5克)</p> <p>成分: 麵粉、糖、雞蛋、糖粉、糖</p> <p>糖類: 糖類 (蔗糖、大豆油)</p> <p>乳脂肪: 乳脂肪 (動物性脂肪、植物性二糖類)</p> <p>大豆卵磷脂</p> <p>香料 (香料、糖類、中鏈三酸甘油酯)</p> <p>抗氧化劑-維生素E (混合維生素E、葉綠素)</p> <p>着色劑-日落黃 (玉米油、日落黃)</p> <p>酥油: 糖類 (蔗糖、大豆油、糖類)</p> <p>大豆卵磷脂</p> <p>香料 (中鏈三酸甘油酯、香料)</p> <p>抗氧化劑-維生素E (混合維生素E、葉綠素)</p> <p>着色劑-日落黃 (玉米油、日落黃)</p>	<p>品名: 原糖太陽餅 (5克)</p> <p>成分: 麵粉、糖、雞蛋、糖粉、糖</p> <p>糖類: 糖類 (蔗糖、大豆油)</p> <p>乳脂肪: 乳脂肪 (動物性脂肪、植物性二糖類)</p> <p>大豆卵磷脂</p> <p>香料 (香料、糖類、中鏈三酸甘油酯)</p> <p>抗氧化劑-維生素E (混合維生素E、葉綠素)</p> <p>着色劑-日落黃 (玉米油、日落黃)</p> <p>酥油: 糖類 (蔗糖、大豆油、糖類)</p> <p>大豆卵磷脂</p> <p>香料 (中鏈三酸甘油酯、香料)</p> <p>抗氧化劑-維生素E (混合維生素E、葉綠素)</p> <p>着色劑-日落黃 (玉米油、日落黃)</p>	<p>品名: 原糖太陽餅 (5克)</p> <p>成分: 麵粉、糖、雞蛋、糖粉、糖</p> <p>糖類: 糖類 (蔗糖、大豆油)</p> <p>乳脂肪: 乳脂肪 (動物性脂肪、植物性二糖類)</p> <p>大豆卵磷脂</p> <p>香料 (香料、糖類、中鏈三酸甘油酯)</p> <p>抗氧化劑-維生素E (混合維生素E、葉綠素)</p> <p>着色劑-日落黃 (玉米油、日落黃)</p> <p>酥油: 糖類 (蔗糖、大豆油、糖類)</p> <p>大豆卵磷脂</p> <p>香料 (中鏈三酸甘油酯、香料)</p> <p>抗氧化劑-維生素E (混合維生素E、葉綠素)</p> <p>着色劑-日落黃 (玉米油、日落黃)</p>
<p>營養標示</p> <p>每100公克</p> <p>每份 每100公克</p> <p>能量 184 大卡 388 大卡</p> <p>蛋白質 7.3 公克 4.2 公克</p> <p>脂肪 2.3 公克 4.6 公克</p> <p>碳水化合物 4.2 公克 8.4 公克</p> <p>反式脂肪 0.0 公克 0.0 公克</p> <p>糖 29.0 公克 58.0 公克</p> <p>糖類 11.7 公克 23.4 公克</p> <p>糖 92 毫克 184 毫克</p>	<p>營養標示</p> <p>每100公克</p> <p>每份 每100公克</p> <p>能量 199 大卡 399 大卡</p> <p>蛋白質 2.2 公克 4.3 公克</p> <p>脂肪 7.7 公克 15.4 公克</p> <p>碳水化合物 4.6 公克 9.2 公克</p> <p>反式脂肪 0.0 公克 0.0 公克</p> <p>糖 30.7 公克 61.4 公克</p> <p>糖類 12.2 公克 24.4 公克</p> <p>糖 94 毫克 188 毫克</p>	<p>營養標示</p> <p>每100公克</p> <p>每份 每100公克</p> <p>能量 200 大卡 400 大卡</p> <p>蛋白質 2.2 公克 4.3 公克</p> <p>脂肪 7.7 公克 15.4 公克</p> <p>碳水化合物 4.6 公克 9.2 公克</p> <p>反式脂肪 0.0 公克 0.0 公克</p> <p>糖 30.7 公克 61.4 公克</p> <p>糖類 12.3 公克 24.6 公克</p> <p>糖 94 毫克 188 毫克</p>



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。

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

FB/2019/B4905

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 大腸桿菌群	衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌群之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌	衛生福利部部授食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法 - 大腸桿菌之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 防腐劑-酸類	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)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 丙酸	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法-丙酸之檢驗(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)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 多重毒素	衛生福利部衛授食字第1061901708號公告修正 MOHWT0010.02食品中黴菌毒素檢驗方法-多重毒素之檢驗，以高效液相層析質譜儀(LC/MS/MS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

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。