

台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部
台北市萬華區艋舺大道297號2樓報告編號： AFA21100113
報告日期： 2021/01/15

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： 台糖南瓜纖蔬薄餅
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/5件
產品型號：
產品批號： 2022.01.06
申請廠商： 台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台北市萬華區艋舺大道297號2樓/02-2306-5229/蕭文喬
生產或供應廠商： 環宇開發生技股份有限公司
製造日期： 2021/01/07
有效日期： 2022/01/06
原產地(國)： 台灣

收樣日期： 2021/01/11
測試日期： 2021/01/11
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	食品衛生法規
★ 大腸桿菌群	102年9月6日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	102年12月20日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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部
台北市萬華區艋舺大道297號2樓

報告編號： AFA21100113
報告日期： 2021/01/15



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
★ 黃麴毒素		---	---	---	---
★ 黃麴毒素B1	109年9月2日衛生福利部衛授食字第1091901654號公告修正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)檢測。	未檢出	0.2	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	總量 ≤ 4 ,且黃麴毒素B1 ≤ 2
★ 黃麴毒素B2		未檢出	0.1	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	
★ 黃麴毒素G1		未檢出	0.2	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	
★ 黃麴毒素G2		未檢出	0.1	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	
★ 黃麴毒素總量		未檢出	-	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	
★ 橘黴素	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 橘黴素之檢驗，以高效液相層析儀/螢光檢出器(HPLC/FLR)檢測。	未檢出	50	ppb($\mu\text{g}/\text{kg}$)	---
塑化劑		---	---	---	---
鄰苯二甲酸丁基苯酯(BBP)	102年3月25日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAA0008.02食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二丁酯(DBP)		未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二異丁酯(DIBP)		未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二乙酯(DEP)		未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二甲酯(DMP)		未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)		0.08	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二辛酯(DNOP)		未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二異壬酯(DINP)		未檢出	0.05	ppm	---
鄰苯二甲酸二異癸酯(DIDP)		未檢出	0.05	ppm	---
三聚氰胺		108年8月5日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAO0007.02食品中三聚氰胺之檢驗方法，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)

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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部
台北市萬華區艋舺大道297號2樓報告編號： AFA21100113
報告日期： 2021/01/15

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生法規
★ 順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量以順丁烯二酸計	102年5月30日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAA0010.01食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法，以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)檢測。	未檢出	10	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 5 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認證項目。
- 7 食品中可能存在微量順丁烯二酸，當檢體驗出微量順丁烯二酸時，尚需就其原料綜合研判，以釐清是否違法添加順丁烯二酸酐化製澱粉。
- 8 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署109年06月17日衛授食字第1091301454號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
- 9 「微生物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署108年08月15日部授食字第1071303671號令修正一般食品衛生標準之法規限值。
- 10 本次委託測試項目(塑化劑)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV021101366)。

- 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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。

台灣糖業股份有限公司商品行銷事業部
 台北市萬華區艋舺大道297號2樓

報告編號： AFA21100113
 報告日期： 2021/01/15



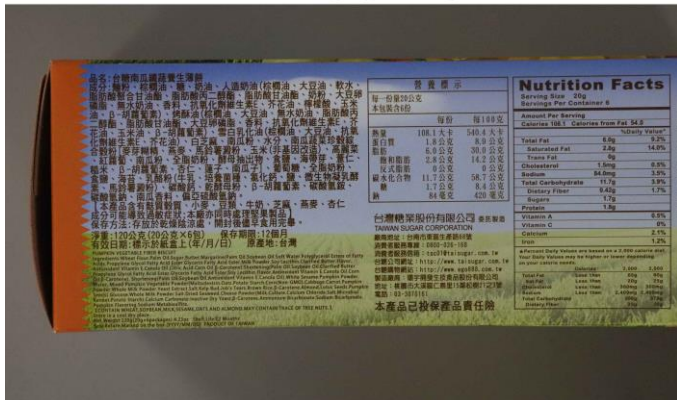
樣品照片

AFA21100113



AFA21100113

AFA21100113



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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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：

AFA21100113

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 大腸桿菌群	102年9月6日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	102年12月20日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
★ 黃麴毒素	109年9月2日衛生福利部衛授食字第1091901654號公告修正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)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 橘黴素	102年9月6日衛生福利部部授食字第1021950329號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 橘黴素之檢驗，以高效液相層析儀/螢光檢出器(HPLC/FLR)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
塑化劑	102年3月25日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAA0008.02食品中鄰苯二甲酸酯類塑化劑檢驗方法，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	詳見測試結果之定量/偵測極限
三聚氰胺	108年8月5日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAA0007.02食品中三聚氰胺之檢驗方法，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。(註：實驗室擴充原方法適用基質，非屬食藥署該項認證範圍)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 順丁烯二酸與順丁烯二酸酐之總量以順丁烯二酸計	102年5月30日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAA0010.01食品中順丁烯二酸與順丁烯二酸酐總量之檢驗方法，以高效液相層析儀/光二極體陣列檢出器(HPLC/PDA)檢測。	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 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <https://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。