

全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商：養樂食品股份有限公司
台北市中山區松江路 261 號 3 樓

測試報告號碼：TWNC00956698
報告發行日期：2021 年 02 月 03 日

樣品敘述：

樣品名稱	: 豆奶酪	樣品數量	: 1 盒共 137.5 克(含包裝)
批號	: BG:40A	樣品保存方式	: 冷藏
製造日期 MFG	: 2021.01.12	樣品包裝狀態	: 散裝
有效日期 EXP	: 2021.01.27		
國內負責廠商	: --		
製造商	: 養樂食品股份有限公司		
原產地	: 台灣		
備註	: 以上資料除樣品數量及樣品包裝狀態外，皆由申請廠商提供		
收樣/測試日期	: 2021 年 01 月 29 日 / 2021 年 02 月 01 日		

測試內容 (標記 * 者為經衛生福利部認證之測試項目):

依據客戶要求執行以下測試，結果請參考附頁。

- (一) 防腐劑
- (二) 甜味劑
- (三) 黃麴毒素

全國公證檢驗股份有限公司
報告簽署人：

施偉仲



檢驗報告僅就委託者之委託事項提供
檢驗結果，不對產品合法性作判斷。

施偉仲/經理

 第1頁 共6頁

本測試報告之所有測試內容均依委託事項執行檢驗，如有不實，願意承擔完全責任。 本報告共 6 頁，分離使用無效



測試報告號碼：TWNC00956698

測試內容：

(一) 防腐劑

檢驗方法：衛生福利部 108 年 1 月 30 日衛授食字第 1081900155 號公告 - 食品中防腐劑之檢驗方法，以高效液相層析光二極體陣列偵測儀(HPLC-DAD)測定。

檢驗結果：

	定量極限(g/kg)	檢出值(g/kg)	限值(g/kg) ^{#1}
* 己二烯酸	0.02	未檢出	禁用
* 苯甲酸	0.02	未檢出	禁用
* 去水醋酸	0.02	未檢出	禁用
* 水楊酸	0.02	未檢出	禁用
* 對羥苯甲酸	0.02	未檢出	禁用
* 對羥苯甲酸甲酯	0.005	未檢出 ^{#2}	禁用
* 對羥苯甲酸乙酯	0.005	未檢出 ^{#2}	禁用
* 對羥苯甲酸丙酯	0.005	未檢出 ^{#2}	禁用
* 對羥苯甲酸丁酯	0.005	未檢出 ^{#2}	禁用
* 對羥苯甲酸異丙酯	0.005	未檢出 ^{#2}	禁用
* 對羥苯甲酸異丁酯	0.005	未檢出 ^{#2}	禁用
* 對羥苯甲酸 第二丁酯	0.005	未檢出 ^{#2}	禁用

^{#1}：依據衛生福利部 110 年 1 月 25 日衛授食字第 1091304438 號公告「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」

^{#2}：此檢出值以對羥苯甲酸計



測試報告號碼：TWNC00956698

測試內容：

(二) 甜味劑

檢驗方法：衛生福利部 106 年 2 月 21 日衛授食字第 1061900251 號公告 - 醋磺內酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)磺醯胺酸之檢驗，以高效液相層析光二極體陣列偵測儀(HPLC-DAD)測定。

檢驗結果：

	定量極限(g/kg)	檢出值(g/kg)	限值(g/kg) ^{#1}
* 醋磺內酯鉀 Acesulfame Potassium	0.01	未檢出	可於各類食品中視 實際需要適量使用
* 糖精 Saccharin	0.01	未檢出	禁用
* 甘精 Dulcin	0.01	未檢出	禁用
* 環己基(代)磺醯胺 酸(甜精) Cyclamate	0.01	未檢出	禁用

^{#1}：依據衛生福利部 110 年 1 月 25 日衛授食字第 1091304438 號公告「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」



第3頁 共6頁



測試報告號碼：TWNC00956698

測試內容：

(三) 黃麴毒素

檢驗方法：衛生福利部 109 年 9 月 2 日衛授食字第 1091901654 號公告 - 食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗，以高效液相層析螢光偵測儀(HPLC-FLD)測定，並以液相層析串聯質譜儀(LC-MS-MS)進行確認。

檢驗結果：

	定量極限($\mu\text{g}/\text{kg}$)	檢出值($\mu\text{g}/\text{kg}$)	限值($\mu\text{g}/\text{kg}$) ^{#3}
* 黃麴毒素 B ₁	0.2	未檢出	2
* 黃麴毒素 B ₂	0.1	未檢出	--
* 黃麴毒素 G ₁	0.2	未檢出	--
* 黃麴毒素 G ₂	0.1	未檢出	--
總和	--	未檢出	4

^{#3}：依據衛生福利部 109 年 6 月 17 日衛授食字第 1091301454 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」

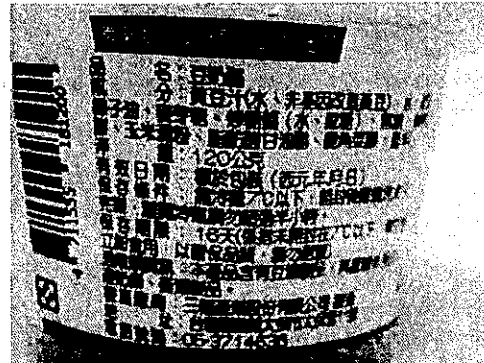
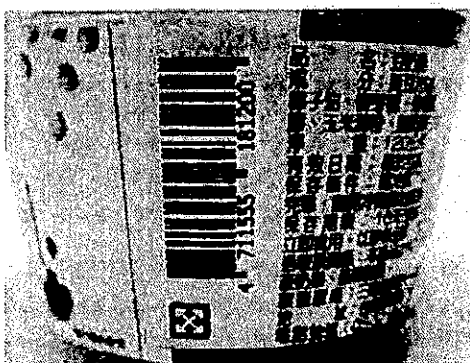
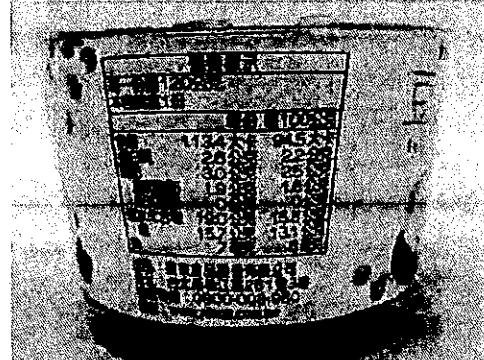
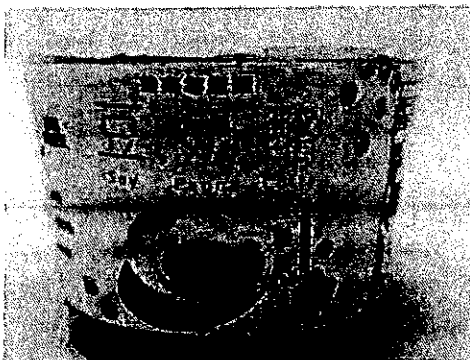
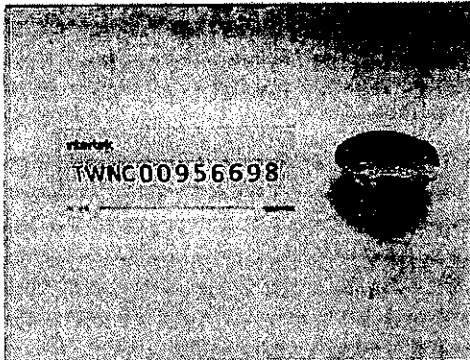


第4頁 共6頁

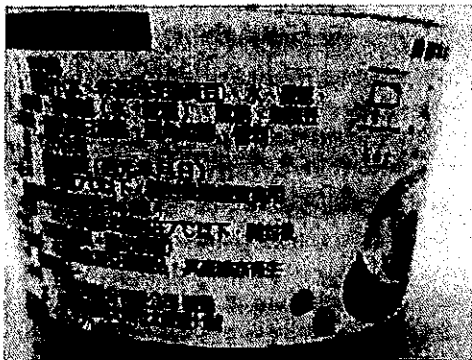


測試報告號碼 : TWNC00956698

樣品照片 :



測試報告號碼 : TWNC00956698



-結束-

除另有明確之書面約定外，本公司對於所有工作及服務之履行均應依本公司營業條款之規範，前述營業條款之詳細內容請瀏覽本公司網站：<http://www.intertek-twn.com/terms>。本公司所有義務與責任應以該營業條款中所規條者為限。本報告係完全根據委託人之指示及所提供之資訊和資料而作成，本公司不就測試樣本是或否確為樣本來源之代表性樣本一事提供任何保證。本報告非為採取任何特定行動所提出之建議，對於委託人依據本報告結果所採取其認為合適之行為，應由委託人自行負責。本公司並無義務參考委託人指示以外之事實或情況，亦無義務就委託人指示以外之事實或情況提出報告；且於本報告作成後，就該工作範圍以外所生之任何事情，本公司均無需對任何人負責。本報告無法豁免或免除委託人對任何第三人之法律責任和義務。委託人係唯一經本公司授權得複製或散佈本報告(含完整或局部)者，任何取得本報告並轉售其內容之第三人，均應自行承擔風險。



第6頁 共6頁





食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

Page: 1 of 9

養樂食品股份有限公司
台北市中山區松江路261號3樓

報告編號: AVA21300227
報告日期: 2021/03/11



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:	豆奶酪
樣品包裝:	請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量:	冷藏/6件
產品型號:	—
產品批號:	—
申請廠商:	養樂食品股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人:	台北市中山區松江路261號3樓/02-2505-4325 Ext:564/陳柏瑞
生產或供應廠商:	養樂食品股份有限公司
製造日期:	2021.02.25
有效日期:	2021.03.12
原產地(國):	台灣
收據日期:	2021/03/02
測試日期:	2021/03/02
測試結果:	-請見下頁-

吳偉銘
吳偉銘 / 副理
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。

SGS Taiwan Ltd.
台灣檢驗科技股份有限公司

NO.81, Kai-Fa Road, Nanzih Export Processing Zone, Kaohsiung, Taiwan / 高雄市旗津加工出口區開發路 81 號
T (886-7) 301-2121 T (886-7) 301-2857

www.sgs.com.tw

Member of SGS Group

養樂食品股份有限公司
台北市中山區松江路261號3樓

報告編號: AVA21300227
報告日期: 2021/03/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
基因改造(玉米)定性檢驗(以乾重計)	---	---	---	---
內部對照基因 HMG	---	陰性	0.1	%
★ 玉米轉殖品項 TC1507	衛生福利部食品藥物管理署100年3月21日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 TC1507 (UI: DAS-Ø15Ø7-1) 之構造特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0006.00)	陰性	0.1	%
★ 玉米轉殖品項 DAS-59122-7	衛生福利部食品藥物管理署100年12月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 DAS-59122-7 (UI: DAS-59122-7) 之構造特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0007.00)	陰性	0.1	%
★ 玉米轉殖品項 NK603	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 NK603 (UI: MON-ØØ6Ø3-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0014.00)	陰性	0.1	%
★ 玉米轉殖品項 MON810	衛生福利部食品藥物管理署100年3月21日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON810 (UI: MON-ØØ81Ø-6) 之構造特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0004.00)	陰性	0.1	%
★ 玉米轉殖品項 MIR604	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MIR604 (UI: SYN-IRØØ4-5) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0011.00)	陰性	0.1	%
★ 玉米轉殖品項 MIR162	衛生福利部食品藥物管理署102年11月6日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MIR162 (UI: SYN-IR162-4) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0027.00)	陰性	0.1	%

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。

養樂食品股份有限公司
台北市中山區松江路261號3樓

報告編號： AVA21300227
報告日期： 2021/03/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 玉米轉殖品項 MON88017	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON88017 (UI: MON-88017-3) 之構造品項特性定性及定量檢驗。(TFDAG0012.00)	陰性	0.1	%
★ 玉米轉殖品項 MON89034	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON89034 (UI: MON-89034-3) 之轉殖品項特性定性及定量檢驗。(TFDAG0013.00)	陰性	0.1	%
★ 玉米轉殖品項 GA21	衛生福利部食品藥物管理署100年12月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 GA21 (UI: MON-00021-9) 之構造特性定性及定量檢驗。(TFDAG0003.00)	陰性	0.1	%
★ 玉米轉殖品項 MON87460	衛生福利部食品藥物管理署102年11月6日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON87460 (UI: MON-87460-4) 之轉殖品項特性定性及定量檢驗。(TFDAG0028.00)	陰性	0.1	%
★ 玉米轉殖品項 BT11	衛生福利部食品藥物管理署100年3月21日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 BT11 (UI: SYN-BT011-1) 之構造特性定性及定量檢驗。(TFDAG0001.00)	陰性	0.1	%
★ 玉米轉殖品項 T25	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 T25 (UI: ACS-ZM003-2) 之轉殖品項特性定性及定量檢驗。(TFDAG0015.00)	陰性	0.1	%

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。

養樂食品股份有限公司
台北市中山區松江路261號3樓

報告編號: AVA21300227
報告日期: 2021/03/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註8)	單位
基因改造食品檢驗方法-黃豆轉殖品項特異性定性檢驗(以乾重計)	--	--	--	--
內部對照基因 Lectin	--	陽性	0.1	%
★ 黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS)	衛生福利部食品藥物管理署102年10月4日建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø4Ø32-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0009.00)	陰性	0.1	%
★ 黃豆轉殖品項 MON87708	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87708 (UI: MON-877Ø8-9) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0021.00)	陰性	0.1	%
★ 黃豆轉殖品項 A2704-12	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項A2704-12 (UI: ACS-GMØØ5-3) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0016.00)	陰性	0.1	%
★ 基因轉殖品項 A5547-127	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項A5547-127 (UI: ACS-GMØØ6-4) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0017.00)	陰性	0.1	%

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。

養樂食品股份有限公司
台北市中山區松江路261號3樓

報告編號: AVA21300227
報告日期: 2021/03/11



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★ 基因轉殖品項 DP-305423-1	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項DP-305423-1 (UI: DP-305423-1) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0018.00)	陰性	0.1	%
★ 基因轉殖品項 DP-356043-5	102年10月30日衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項DP-356043-5 (UI: DP-356043-5) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0019.00)	陰性	0.1	%
★ 基因轉殖品項 MON87701	衛生福利部食品藥物管理署104年3月9日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON 87701 (UI: MON-87701-2) 之轉殖品項特異性 定性及定量檢驗。(TFDAG0030.00)	陰性	0.1	%
★ 黃豆轉殖品項 MON87705	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87705 (UI: MON-87705-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0020.00)	陰性	0.1	%
★ 黃豆轉殖品項 MON87769	衛生福利部食品藥物管理署104年3月10日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法 - 黃豆轉殖品項 MON87769 (UI: MON-87769-7) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0029.00)	陰性	0.1	%
★ 黃豆轉殖品項 MON89788	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON89788 (UI: MON-89788-1) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0022.00)	陰性	0.1	%

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 9 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 本檢驗方法之測試範圍係指能夠抽出DNA 者之食品。經過高度加工造成 DNA 過度裂解之食品不適用於本檢驗方法。
- 6 本項檢驗為定性檢驗，結果若為陽性者，須以定量檢驗確認含量。
- 7 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。
- 8 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。

- 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。

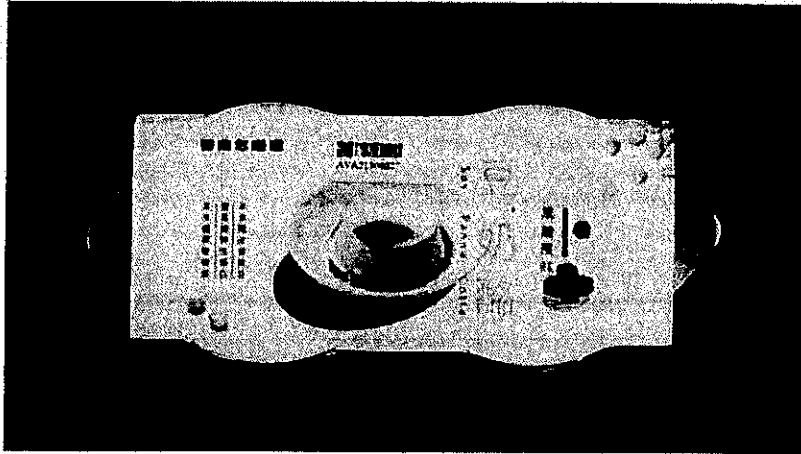
養樂食品股份有限公司
台北市中山區松江路261號3樓

報告編號: AVA21300227
報告日期: 2021/03/11

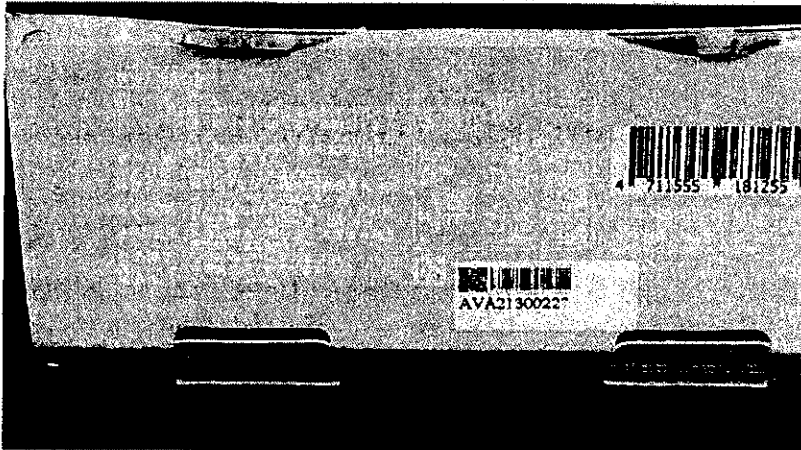


樣品照片

AVA21300227



AVA21300227



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：
AVA21300227

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 黃豆轉殖品項 40-3-2 (RRS)	衛生福利部食品藥物管理署102年10月4日建議檢驗方法 基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø4Ø32-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢 驗。(TFDAG0009.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 黃豆轉殖品項 MON87708	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢 驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87708 (UI: MON-877Ø8-9) 之轉殖品項特異性定性 及定量檢驗。(TFDAG0021.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 黃豆轉殖品項 A2704-12	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢 驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項A2704-12 (UI: ACS-GMØØ5-3) 之轉殖品項特異性定性及定量檢 驗。(TFDAG0016.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 基因轉殖品項 A5547-127	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢 驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項A5547- 127 (UI: ACS-GMØØ6-4) 之轉殖品項特異性定性及定量 檢驗。(TFDAG0017.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 基因轉殖品項 DP-305423-1	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢 驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項DP- 305423-1 (UI: DP-3Ø5423-1) 之轉殖品項特異性定性及 定量檢驗。(TFDAG0018.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 基因轉殖品項 DP-356043-5	102年10月30日衛生福利部食品藥物管理署102年10月 30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉 殖品項DP-356043-5 (UI: DP-356Ø43-5) 之轉殖品項特 異性定性及定量檢驗。(TFDAG0019.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 基因轉殖品項 MON87701	衛生福利部食品藥物管理署104年3月9日公開建議檢驗 方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON 87701 (UI: MON-877Ø1-2) 之轉殖品項特異性 定性及定 量檢驗。(TFDAG0030.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 黃豆轉殖品項 MON87705	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢 驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON87705 (UI: MON-877Ø5-6) 之轉殖品項特異性定性 及定量檢驗。(TFDAG0020.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 黃豆轉殖品項 MON87769	衛生福利部食品藥物管理署104年3月10日公開建議檢驗 方法基因改造食品檢驗方法 - 黃豆轉殖品項 MON87769 (UI: MON-87769-7) 之轉殖品項特異性定性及定量檢 驗。(TFDAG0029.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限

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：

AVA21300227

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 黃豆轉殖品項 MON89788	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—黃豆轉殖品項 MON89788 (UI: MON-89788-1) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0022.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 玉米轉殖品項 TC1507	衛生福利部食品藥物管理署100年3月21日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 TC1507 (UI: DAS-Ø15Ø7-1) 之構造特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0006.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 玉米轉殖品項 DAS-59122-7	衛生福利部食品藥物管理署100年12月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 DAS-59122-7 (UI: DAS-59122-7) 之構造特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0007.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 玉米轉殖品項 NK603	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 NK603 (UI: MON-ØØ6Ø3-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0014.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 玉米轉殖品項 MON810	衛生福利部食品藥物管理署100年3月21日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON810 (UI: MON-ØØ81Ø-6) 之構造特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0004.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 玉米轉殖品項 MIR604	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MIR604 (UI: SYN-IR6Ø4-5) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0011.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 玉米轉殖品項 MIR162	衛生福利部食品藥物管理署102年11月6日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MIR162 (UI: SYN-IR162-4) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0027.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 玉米轉殖品項 MON88017	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON88017 (UI: MON-88Ø17-3) 之構造品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0012.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限

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：

AVA21300227

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 玉米轉殖品項 MON89034	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON89034 (UI: MON-89034-3) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0013.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 玉米轉殖品項 GA21	衛生福利部食品藥物管理署100年12月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項GA21 (UI: MON-00021-9) 之構造特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0003.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 玉米轉殖品項 MON87460	衛生福利部食品藥物管理署102年11月6日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 MON87460 (UI: MON-87460-4) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0028.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 玉米轉殖品項 BT11	衛生福利部食品藥物管理署100年3月21日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 BT11 (UI: SYN-BT011-1) 之構造特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0001.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 玉米轉殖品項 T25	衛生福利部食品藥物管理署102年10月30日公開建議檢驗方法基因改造食品檢驗方法—玉米轉殖品項 T25 (UI: ACS-ZM003-2) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0015.00)	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。