



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

統萬股份有限公司
台南市新市區大營里大營7號

報告編號: VA/2017/22194A-J1
日期: 2017/03/01
頁數: 1 of 3



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:	龜甲萬製醬油
產品規格:	請參看報告末頁產品照片
產品型號:	—
產品批號:	—
申請廠商:	統萬股份有限公司
製造日期:	2017/02/14
有效日期:	2020/02/13
收樣日期:	2017/02/17
測試日期:	2017/02/17
其他:	使用非基因改造大豆
測試結果:	— 請見下頁 —



請移至SGS安心資訊平台
聯絡人: 任廷五 標士



判定合格
任廷五 標士

此報告是本公司依照背面所印之適用服務條款所簽發。此報告可在本公司網頁 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽。凡電子文件之格式 (<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>) 之電子文件與原樣件相符。請注意條款有關於責任、賠償及權利保留的約定。任何持有此文件者，應注意本公司關於之結果報告與地運服務執行所附註於此報告之細備內之內容。本公司接受客戶查詢。此文件不為當事人正式寫上標形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、或能解本報告所顯示之內容，均為不合法。據此聲明後請參閱本報告之背面，除另有說明，此報告結果僅供測試之樣品查閱。



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

統萬股份有限公司
台南市新市區大營區大營7號

報告編號: VAV2017/22194A-01
日期: 2017/03/01
頁數: 2 of 3



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(±3)	單位
★防腐劑-聚胺	—	—	—	—
★苯甲酸	衛生福利部102年10月15日部授食字第1021950692號公告	未檢出	0.02	g/kg
★己二烯酸	修正食品中防腐劑之檢驗方法(衛生福利部公告之防腐劑檢驗	未檢出	0.02	g/kg
★去水醋酸	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	未檢出	0.02	g/kg
★對羥苯甲酸	告上之測試項目有欠缺者,即代表送檢客戶僅依其要求委託檢	未檢出	0.02	g/kg
★水楊酸	測)	未檢出	0.02	g/kg
★防腐劑-酯類	—	—	—	—
★對羥苯甲酸甲酯(以對羥 苯甲酸含量計)	衛生福利部102年10月15日部授食字第1021950692號公告	未檢出	0.005	g/kg
★對羥苯甲酸乙酯(以對羥 苯甲酸含量計)	修正食品中防腐劑之檢驗方法(衛生福利部公告之防腐劑檢驗	未檢出	0.005	g/kg
★對羥苯甲酸異丙酯(以對 羥苯甲酸含量計)	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	未檢出	0.005	g/kg
★對羥苯甲酸丙酯(以對羥 苯甲酸含量計)	告上之測試項目有欠缺者,即代表送檢客戶僅依其要求委託檢	未檢出	0.005	g/kg
★對羥苯甲酸第二丁酯(以 對羥苯甲酸含量計)	測)	未檢出	0.005	g/kg
★對羥苯甲酸異丁酯(以對 羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★對羥苯甲酸丁酯(以對羥 苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★丙酸	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修	未檢出	0.5	g/kg
	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要			
	求委託檢測)			

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. 本報告不得分送或轉讓他人。

3. 若該測試項目屬於定額分析則以「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/偵測極限之測量值以「未檢出」或「陰性」表示。

5. 測試項目名稱字序加★者, 為送檢衛生福利部食品類管理審認證項目。

- END -

此報告是本公司依照客戶所印之適用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/rev/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/rev/Terms-and-Conditions.aspx>之電子文件相關條款處理。請注意條款有關責任、賠償之限制及守則條約的約定。任何持有此文件者, 請注意本公司製發之結果報告僅供客戶執行內部品質管理之用, 本公司不對客戶負責。此文件不得複製、重印、分發或轉讓他人, 未經本公司書面同意, 此報告不可用於商業、任何未經授權的變更、翻印、或進取本報告所顯示之內容。若為不合法, 提報者可能遭受法律上之嚴重處罰。除法律另有說明, 此報告結果僅對測試之樣品負責。



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

統萬股份有限公司
台南市新市區大營區大營7號

報告編號: VA/2017/22194A-01

日期: 2017/03/01

頁數: 3 of 3



樣品照片

VA/2017/22194



VA/2017/22194



此報告係由本行依照相關所印之通用服務條款所簽署，此條款可在本行網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式係<http://www.sgs.com.tw/terms-and-conditions/terms-a-002/zh-tw.aspx>之電子文件均與原件具有同等效力，如有任何疑義，請注意檢驗之精確性，檢驗之限制與條件均係依照約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之報告報告均須依照執行相關規定且必須受指示範圍內之事實。本行對報告之精確性，此文件不功與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，此報告不可部分複製、任何未經授權之變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違者將可視違反法律上嚴厲處之追訴，請去另再說明，或報告結果與對標之樣品負責。

TWCT579604



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

統萬股份有限公司
台南市新市區大營里大營7號

報告編號: VA/2017/22194A-06
日期: 2017/03/01
頁數: 1 of 2



以下測試之樣品係由申請廠商所提供並填認資料如下:

產品名稱: 雞甲黃甜醬油
 樣品狀態: 請參考報告末頁樣品照片
 產品型號: —
 產品批號: —
 申請廠商: 統萬股份有限公司
 製造日期: 2017.02/14
 有效日期: 2020.02/13
 送樣日期: 2017.02/17
 測試日期: 2017.02/17
 其他: 使用非基因改造大豆
 測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(±S)	單位
*苯糖酸	本測試參考GNS-423, 以氣相層析火焰離子化偵測器(GC/FID)檢測之,	未檢出	0.00%	%

- 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. 本報告不得分拆或挪錄使用。
 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「檢出」表示。
 5. 測試項目名稱旁有★者, 為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
 6. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行。

-END-

Mandy Ye
SGS
Mandy Ye, Manager
Signed for and in behalf of
SGS TAIWAN LTD.



判定合格
程慶立 簽

連結至SGS安心資訊平台
聯絡人: 任志正 譚子



此報告是本公司依照申請商所訂之適用層級檢驗標準收費, 此檢驗可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽, 凡取中文件之絡請依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>之電子文件相關條件認準。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何使用此文件者, 請注意本報告製作之結果報告書均遵照區域執行時所訂之且接受本報告範圍內之管轄。本公司對製成此報告, 此文件不仿製或帶入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, 此報告不可商標或註冊, 任何未經授權之變更、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起訴, 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-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

航萐股份有限公司
台南市新市區大學里大學7號

報告編號: VA/2017/22194A-06
日期: 2017/03/01
頁數: 2 of 2



樣品照片

VA/2017/22194



VA/2017/22194



此報告是本公司依照背面所印之標準檢驗條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions.aspx> 閱讀。以電子文件之格式(<http://www.sgs.com.tw/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions.aspx>) 之電子文件即限制條件處理。請注意條款之細則及詳細之約定。任何持有此文件者，應注意本公司製作之結果報告書須遵照其訂定之紀錄及應受指示辦理之事實。本公司對客戶負責，其文件不切實從事人在交易上權利之有或權利之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可被複製、任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告之內容。世界各國法律，據此者可能遭受法律上最嚴厲之處罰，除另有說明。此報告也與標明測試之樣品有關。



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

統萬股份有限公司
台南市新市區大管里大管7號

報告編號: VA/2017/22194A-03
日期: 2017/03/01
頁數: 1 of 2



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: 龜甲萬御膳醬油
樣品狀態: 請參考報出未買樣品照片
產品型號: —
產品批號: —
申請廠商: 統萬股份有限公司
製造日期: 2017/02/14
有效日期: 2020/02/13
收樣日期: 2017/02/17
測試日期: 2017/02/17
其他: 使用非基因改造大豆

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(μg/g)	單位
砷 (As)	衛生福利部發食字第1031901109號公告修正重金屬檢驗方法總則，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
鉛 (Pb)		未檢出	0.01	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. 本報告不得分拆或據以使用。
3. 若檢測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「未檢」表示。

-END-



連結至SGS安心資訊平台
聯絡人: 任志正 博士



判定合格
林庭立 啟

此報告係本公司依據報告所印之測用服務條款所簽署，此條款可在本頁網址<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 或本文件附錄檢核詳情，請注意條款有關負責任、賠償之限制及等機構的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書皆係採取執行精確紀錄且於接受委託範圍內之事實，本公司僅對客戶負責。此文件不得隨意轉入和交易上權利之行使或權益之免除。未經本公司書面同意，此報告不可用於商業。任何未經授權的變更、翻印、或再轉本報告所顯示之內容，均屬不合法，違者可能遭受法律上之嚴厲處分，除非另有說明。此報告精確檢核測試之精確度。

TWC 579613



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

燒萬股份有限公司
台南市新市區大營里大營7號

報告編號: VA/2017/22194A-C3
日期: 2017/03/01
頁數: 2 of 2



樣品照片

VA/2017/22194



VA/2017/22194



此報告係本公司依據國際認可之適用標準檢驗所簽發，此報告可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 查閱，下載了文件之格式係<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Forms/Document.aspx> 之電子文件則到傳件處。請注意條款對於責任、賠償之限制及標榜權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果僅能對檢驗所取樣之樣品負責，本公司不對客戶負責，此文件不得被用於任何宣稱權利之行銷或誇大之用途。未經本公司書面同意，此報告不可被複製、任何未經授權的變更、註銷、或將此報告所顯示之內容，作為報告者。違反者可能遭受法律上最嚴厲之處罰，除非另有說明。此報告結果僅對取樣之樣品負責。

TWC1579614



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

統萬股份有限公司
台南市新市區大營里大營7號

報告編號: VA/2017/22194
日期: 2017/03/01
頁數: 1 of 2



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: 龜甲萬御膳醬油
樣品狀態: 請參考報告內其樣品照片
產品型號: —
產品批號: —
申請廠商: 統萬股份有限公司
製造日期: 2017/02/14
有效日期: 2020/02/13
收樣日期: 2017/02/17
測試日期: 2017/02/17
其他: 使用非基因改造大豆
測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(±3)	單位
★3-單氯丙二醇	衛生福利部102年 8月 9日部發食字第 10219E0046號公告醬油類★3-單氯丙二醇之檢驗方法。	未檢出	0.05	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. 本報告不得分拆或複製使用。
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「檢出」表示。
5. 測試項目右側有★者, 為衛生福利部及食品藥物管理署認證項目。
6. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行。

-END-



連結至SGS安心委託平台
聯絡人: 任志三 博士



判定合格
林庭立 謹

此報告是本公司依照客戶所訂之適用服務條款所簽發, 此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions.aspx> 檢視, 且電子文件之格式與<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions/Terms-6-Document.aspx> 之電子文件格式無異。請注意條款對於責任、賠償之限制及爭議權的約定, 任何與此文件者, 請注意本公司發行之結果報告均須與原執行時所記錄之數據受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責, 此文件不切斷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, 此報告不可用於複製、修改或轉錄極限之變更、簡化、或解釋本報告所屬之內容、等項不合法, 違者將可依法受法律上之制裁。除另有說明, 此報告對其相對測試之樣品負責。



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

統萬股份有限公司
台南市新市區大管里大管7號

報告編號: VA/2017/22194
日期: 2017/03/01
頁數: 2 of 2



樣品照片

VA/2017/22194



VA/2017/22194



此報告是本公司依照貴商所印之測試服務條款所簽發，此條款可在本報可網址<http://www.sgs.com/zh/term-and-conditions.aspx>閱覽，其電子文件之格式為<http://www.sgs.com/zh/term-and-conditions/term-service-document.aspx>之電子文件則以附件提供。請注意該報告關於責任、時間之附加及等額之約定。任何與此文件存在，請注意本公司製作之結果報告書所載之數據均係根據該份報告之接受者所簽署之範圍內之事實。本公司僅對客戶負責。此文件不作為買賣、交易或法律上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不得翻印複製、任何未經授權之變更、轉售、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之嚴厲處罰。除非另有說明，此報告給與樣品測試之樣品負責。



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

統萬股份有限公司
台南市新市區大營里大營7號

報告編號: VA/2017/22194A-04
日期: 2017/03/01
頁數: 1 of 2



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: 龜甲萬御膳醬油
樣品狀態: 請參考報告末頁樣品照片
產品型號: —
產品批號: —
申請廠商: 統萬股份有限公司
製造日期: 2017/02/14
有效期日期: 2020/02/13
收樣日期: 2017/02/17
測試日期: 2017/02/17
其他: 使用非基因改造大豆
測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(±3)	單位
★黃麴毒素		---	---	---
★Aflatoxin B1	衛生福利部部長食字第10419D1816號公告修正	未檢出	0.2	ppb(µg/kg)
★Aflatoxin B2	MOHW1001.03食品中黴菌毒素檢驗方法-黃麴毒素之檢驗	未檢出	0.1	ppb(µg/kg)
★Aflatoxin G1	以高效液相層析儀/螢光偵測器(HPLC/FLR)分析之。	未檢出	0.2	ppb(µg/kg)
★Aflatoxin G2		未檢出	0.1	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. 本報告不得分發或挪作他用。
3. 若按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. 依於定量極限/偵測極限之測定值以「未檢出」或「檢出」表示。
5. 測試項目名稱若有加★者, 為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
6. 本委託測試項目由SGS食品實驗室-台北執行。

- END -



判定合格
林真立

連結至SGS安心資訊平台
聯絡人: 任志正 博士



此報告是本公司依照標榜所印之適用服務條款所簽發, 此報告可在本公司網址http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions.aspx購買。凡電子文件之格式係http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx之電子文件均屬條件處理。請注意保證相關條件、保證之限制及保證的約定。任何站有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告將僅用於執行時所記錄且於接受指令範圍內之事實。本公司對客戶負責, 此文件不得被當作是立及交易上權利之行使或放棄之免除。未經本公司事先書面同意, 此報告不可部分複製, 任何未經授權的變更、偽造、複製經本報告所屬申請之內容。皆屬不合法, 請消費者可依據消費者保護法之規定, 向該項有誤, 對報告結果感到測試之精品負責。

TWC1579615



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

統萬股份有限公司
台南市新市區大營里大營7號

報告編號: VA/2017/22194A-04
日期: 2017/03/01
頁數: 2 of 2



樣品照片

VA/2017/22194



VA/2017/22194



此報告是本公司依照背面所印之適用服務條款所簽發。此條款可在本公司之<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 詳讀。凡電子文件之格式或於<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e4document.aspx> 之電子文件均屬受保護文件。請注意保護相關責任。除價之須到該管轄權的約定。任何持有此文件者。請注意本公司對於此項報告書所簽發之檢驗工作所記錄之數據與分析結果均不負責。本公司僅對客戶負責。此文件不防礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司書面同意。此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、散佈、或重印本報告所顯示之內容。皆屬不合由。違反者可能遭受法律上之嚴厲處罰。除非另有說明。此報告結果僅針對測試之樣品負責。

TWC1579616



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

統萬股份有限公司
台南市新市區大發里大發7號

報告編號: VA/2017/22194A-05
日期: 2017/03/01
頁數: 1 of 2



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: 無甲萘醌醃醬油
 樣品狀態: 請參看報告來貨樣品照片
 產品型號: —
 產品批號: —
 申請廠商: 統萬股份有限公司
 製造日期: 2017/02/14
 失效日期: 2020/02/13
 收樣日期: 2017/02/17
 測試日期: 2017/02/17
 其他: 使用非基因改造大豆

測試結果:

測試項目	測試方法	測試結果	定額/偵測極限(±%)	單位
★生菌數	衛生福利部衛食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗。	4.5×10^7	10	CFU/mL
★大腸桿菌群	衛生福利部衛食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗。	未檢出	3.0	MPN/mL
★大腸桿菌	衛生福利部衛食字第1021951163號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗。	檢出	3.0	MPN/mL

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. 本報告不得分拆或挪移使用。
3. 若該測試項目屬於定量分析則以「定額極限」表示; 若該測試項目屬於定性分析則以「偵測極限」表示。
4. 依於定額極限、偵測極限之測定值以「未檢出」或「檢出」表示。
5. 測試項目名稱旁有加★者, 為我國衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
6. 當生菌數、菌落及酵母菌數測試結果旁加星號(★)時, 表示其為估計值。

-END-

判定合格
林慶立

連結至SGS安心資訊平台
聯絡人: 任志正 博士



Yueh
Yueh Hsiang, Test Manager
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.



此報告係本公司依照客戶所填之通用服務條款所簽發, 此條款可向本公司取得: <http://www.sgs.com/arc/Terms-and-Conditions.aspx> 閱讀。凡電子文件之格式係依 <http://www.sgs.com/arc/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件附錄條款辦理, 則使用者須負其責任。請務必閱讀及理解該項約定, 任何持有此文件者, 請注意本公司製作之結果報告皆係依據執行程序記錄上所接受之數據而得之事實。本公司概不承擔因客戶之任何不恰當舉動或在交易上權利之行使或義務之免除, 未據本公司事先書面同意, 此舉與本司無涉。任何未列標榜之變更、錯誤、或與報告內容所關涉之內容, 皆為不合法, 且可能導致法律上或經濟上之損害, 除非另有說明, 此報告與僅對圖中之樣品負責。



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

航萬股份有限公司
台南市新市區大營里大營7號

報告編號: VA/2017/22194A-05
日期: 2017/03/01
頁數: 2 of 2



樣品照片

VA/2017/22194



VA/2017/22194



此報告是本公司依照背面所印之註冊服務條款所簽發，此版可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽。凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions-Documents.aspx> 之電子文件相關條件處理。請注意樣品與關於責任、賠償之限制及受保護的約束。任何持有此文件者，請注意本公司製發之結果報告書均僅供客戶內部討論之用，報告書之內容與客戶無關。本公司應對客戶負責，此文件不得被單單人在交易上權利之行使或減輕之免除。未經本公司事先書面同意，此報告書不得被複製、任何未經授權的變更、轉售、或將本報告書顯示之內容，作為不合法、違犯者可能遭受法律上起訴之損害，除另有說明。此報告書僅針對測試之樣品負責。

TWC 579618



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

統萬股份有限公司
台南市新市區大管里大管7號

報告編號: VA/2017/22194A-02
日期: 2017/03/01
頁數: 1 of 2



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: 龜甲萬御膳醬油
樣品批號: 請參看報告首頁樣品照片
產品型號: —
產品批號: —
申請廠商: 統萬股份有限公司
製造日期: 2017/02/14
有效日期: 2020/02/13
收樣日期: 2017/02/17
測試日期: 2017/02/17
其他: 使用非基因改造大豆
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
4-MEI (4-methylimidazole)	秤取適量樣品溶於試劑水中，以乙腈萃取再經淨化，以液相層析串聯式質譜儀(LC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.1	ppm(mg/kg)
2-MEI (2-methylimidazole)		未檢出	0.1	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. 本報告不得分贈或挪移使用。
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「隱性」表示。
5. 本表委託測試項目由SGS食品實驗室-當地執行。

-END-

判定合格
剩餘5%

連結至SGS安心資訊平台
聯絡人: 任志正 博士



此報告是本公司依消費者所中之適量服務條款所簽發，此報告可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions.aspx> 查詢，凡電子文件之格式或<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions.aspx> 之電子文件期限與條件等項，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，請注意本公司保留之權利與義務與執行任何問題且均受此報告所載內容之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不於發給前或在交易上權利之行使或義務之免除。本報告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、問題、或僅能本報的所顯示之內容，被駁回自誤，這兒者可從理使法律上取證據之追訴，除非另有說明。此報告給與應對測試之樣品負責。



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

統萬股份有限公司
台南市新市區大營里大營7號

報告編號: VA/2017/22194A-02
日期: 2017/03/01
頁數: 2 of 2



樣品照片

VA/2017/22194



VA/2017/22194



此報告是本公司依照有關標準之通用檢驗程序所簽發。此報告可在本公司網站<http://www.sgs.com.tw/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽。凡電子文件之格式或<http://www.sgs.com.tw/en/Terms-and-Conditions/Terms-and-Conditions-Documents.aspx>之電子文件均屬無條件處理。請注意採取有關責任、賠償之限制及無效權的約定。任何於此文件者，請注意本公司製作之結果報告均須經電腦執行檢驗程序後方能發出。本公司對於本報告之真實性、完整性及無效權之責任，係在簽發時之權利之行使或義務之免除。本報告本公司毋須對任何問題。此報告不可用於複製、印刷未經授權的變更、轉讓、或與本報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可受法律上最嚴厲之追究。終非勿其說明。此報告結果僅供與此種品質。

twc1579612