



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

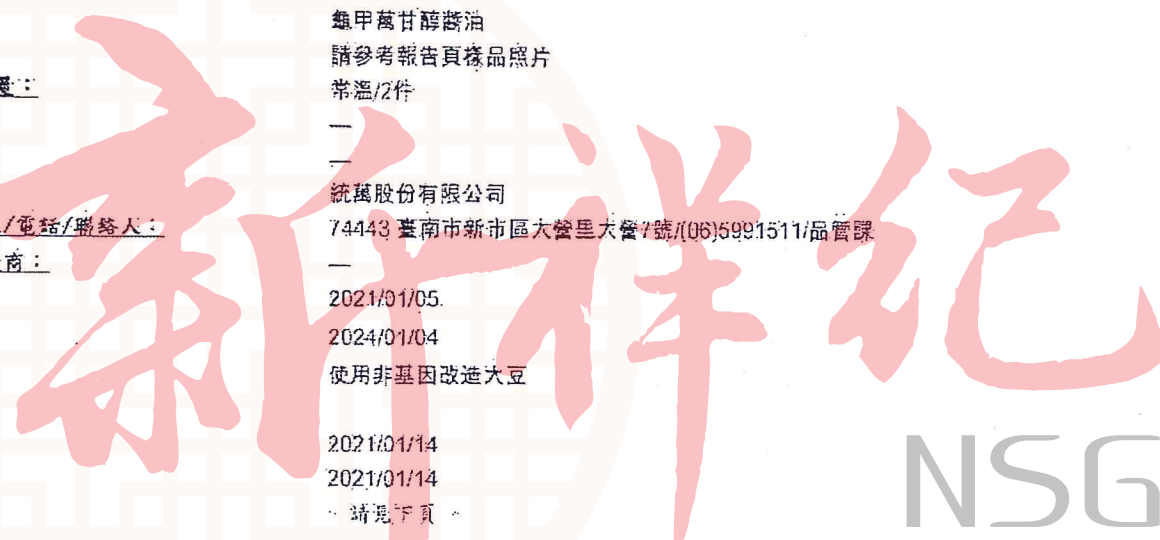
統萬股份有限公司
台南市新市區大營里大營7號

報告編號: AVA21102217
報告日期: 2021/01/25



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:	龜甲萬甘醇醬油
樣品包裝:	請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量:	常溫/2件
產品型號:	—
產品社號:	—
申請廠商:	統萬股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人:	74443 臺南市新市區大營里大營7號/(06)5991511/品質課
生產或供應廠商:	—
製造日期:	2021/01/05
有效日期:	2024/01/04
其他:	使用非基因改造大豆
收樣日期:	2021/01/14
測試日期:	2021/01/14
測試結果:	請見下頁



新祥紀食品有限公司

余玉滿

余玉滿 / 經理
台灣檢驗科技股份有限公司
報告簽署人



判定合格
林慶三

此報告係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.tw/Terms-and-Conditions>閱覽。凡電子文件之格式係<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意樣品有關於責任、原價之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製印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，此文件不構成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、或非法報告所顯示之內容，皆為不合法。違犯者可能遭受法律上嚴懲處之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。

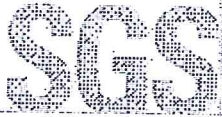
統萬股份有限公司
台南市新市區大營里大營7號

報告編號: AVA21102217
報告日期: 2021/01/25



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
3-單氯丙二醇	102年8月9日衛生福利部部授食字第 1021950046號公告訂定醬油類中3-單氯丙二醇 之檢驗方法,以氣相層析串聯式質譜儀 (GC/MS/MS)檢測。	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)
★ 防腐劑	---	---	---	---
★ 對羥苯甲酸	108年1月30日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/光二極體陣列檢出器 (HPLC/PDA)檢測。	未檢出	0.02	g/kg
★ 水楊酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 去水龍酸		未檢出	0.02	g/kg
★ 對羥苯甲酸甲酯(以對羥苯甲 酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸乙酯(以對羥苯甲 酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸異丙酯(以對羥苯 甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg
★ 對羥苯甲酸丙酯(以對羥苯甲 酸含量計)		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)		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
2-甲基咪唑	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)
4-甲基咪唑		未檢出	0.1	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<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽,凡電子文件之格式依
<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件則與原件同等。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。請明持有此文件者,須
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,此文件不助發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,此報告不得部份複製、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,須知者可能遭受法律
上之罰鍰之追訴,除非另有說明,此報告結果僅對測試之樣品負責。



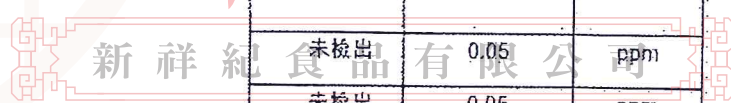
食品實驗室-高雄
FOOD LAB-KAOHSIUNG
測試報告
Test Report

統萬股份有限公司
台南市新市區大營里大營7號

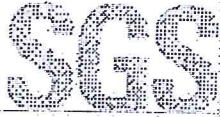
報告編號: AVA21102217
報告日期: 2021/01/25



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
◎ 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(µg/kg)
◎ 黃麴毒素B2		未檢出	0.1	ppb(µg/kg)
◎ 黃麴毒素G1		未檢出	0.2	ppb(µg/kg)
◎ 黃麴毒素G2		未檢出	0.1	ppb(µg/kg)
◎ 黃麴毒素總量		未檢出	-	ppb(µg/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TFDAA0006.02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)		未檢出	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
◎ 果糖酸		CNS 423醬油,以氣相層析儀/火焰離子化偵測器(GC/FID)檢測。	未檢出	0.005



此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽署,此條款可在本公司的網站<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱覽,凡電子文件之格式請<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件期限與條件處理。請注意該條有關於責任、賠償之限制及管轄條約的約定。在持有此文件者,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該接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責,此文件不給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。違犯者可應請參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。



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: AVA21102217
報告日期: 2021/01/25



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
★ 生菌數	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-生菌數之檢驗。	陰性	10	CFU/mL
★ 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/mL
★ 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/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 本報告共 6 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，均依委託單項執行檢驗，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 常生菌數、黴菌及酵母菌數測試結果旁加星號(*)時，表示其為估計值。
- 8 衛生福利部公告之防菌劑檢驗方法涵蓋防菌劑-硫類5項及防菌劑-蒽類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。
- 9 本次委託測試項目(3-單氣丙二醇、2-甲基咪唑、4-甲基咪唑、黃麴毒素及果糖酸)由SGS食品實驗室-台北執行(AF021102028)，
②為通過衛生福利部認證項目。

- END -

此報告是本公司按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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 之電子文件則與條件處理。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，違犯者可能違反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。



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: AVA21102217
報告日期: 2021/01/25



樣品照片

AVA21102217



NSG

新世紀有限公司

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址<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>閱讀，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions>之電子文件傳輸條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄區的約定。任何持有此文件者，請注意本公司僅將之結果報告書將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應負之行使或義務之免除。未經本公司專書同意，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。



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

以下為申請廠商委託測試項目、測試方法、定量/偵測極限：

AVA21102217

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 3-單氧丙二醇	102年8月9日衛生福利部授食字第1021950046號公告訂定醬油類中3-單氧丙二醇之檢驗方法，以氣相層析串聯式質譜儀(GC/MS/MS)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 防腐劑	108年1月30日衛生福利部授食字第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/光二極陣列檢出器(HPLC/PDA)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
2-甲基咪唑	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。	詳見測試結果之定量/偵測極限
4-甲基咪唑		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
塑化劑	102年3月25日食品藥物管理署修正建議檢驗方法TFDAA008.02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
◎ 果糖酸	CNS 423醬油，以氣相層析儀/火焰離子化偵測器(GC/FID)檢測。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 生菌數	102年9月6日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-生菌數之檢驗。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌群	102年9月6日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。	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

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，為經委託實驗室通過衛生福利部認證項目。

此報告為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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依<http://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均係根據執行時所紀錄且已接受抽樣範圍內之事實。本公司對客戶負責，此文件不為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，為廢，或同時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。