

全國公證測試報告

(化學與微生物實驗室)

申請廠商：金蘭食品股份有限公司
桃園市大溪區介壽路 236 號

測試報告號碼：TWNC01399152
報告發行日期：2025 年 10 月 14 日 ✓

樣品敘述：

樣品名稱	： 甲等醬油(調合)	樣品數量	： 1 桶
批號	： --	樣品保存方式	： 常溫
製造日期 MFG	： --	樣品包裝狀態	： 市售完整包裝
有效日期 EXP	： 2028.07.29		
國內負責廠商	： --		
製造商	： --		
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		
收樣日期	： 2025 年 09 月 25 日		
測試日期	： 2025 年 09 月 26 日 ~ 2025 年 10 月 14 日		

測試內容 (標記 * 者指該項經衛生福利部認證且依認證之檢驗方法執行測試)：

依據客戶要求執行以下測試，結果請參考附頁。

- (一) 總氮
- (二) 胺基態氮
- (三) 無鹽可溶性固形物
- (四) 3-單氯丙二醇
- (五) 防腐劑
- (六) 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 : TWNC01399152

測試內容 :

(一) 總氮

檢驗方法 : 依據 CNS 423 (91 年 8 月 7 日) - 醬油。

檢驗結果 :

	<u>定量極限</u> (g/100 mL)	<u>檢出值</u> (g/100 mL)	<u>限值^{#1}</u> (g/100 mL)
總氮	0.03	1.52	≥ 1.4

#1 : 依據 CNS 423 - 醬油

CNS : Chinese National Standards 中華民國國家標準

(二) 胺基態氮

檢驗方法 : 依據 CNS 423 (91 年 8 月 7 日) - 醬油。

檢驗結果 :

	<u>定量極限</u> (g/100 mL)	<u>檢出值</u> (g/100 mL)	<u>限值^{#1}</u> (g/100 mL)
胺基態氮	0.03	0.94	≥ 0.56

#1 : 依據 CNS 423 - 醬油

CNS : Chinese National Standards 中華民國國家標準



第2頁 共6頁



測試報告號碼 : TWNC01399152

測試內容 :

(三) 無鹽可溶性固形物

檢驗方法：參考 CNS 423 (91 年 8 月 7 日) - 醬油。

檢驗結果：

	<u>檢出值</u> (g/100 mL)	<u>限值#1</u> (g/100 mL)
無鹽可溶性固形物	24.7	≥ 13

#1 : 依據 CNS 423 - 醬油

CNS : Chinese National Standards 中華民國國家標準

(四) 3-單氯丙二醇

檢驗方法：參考 AOAC 2000.01 - Determination of 3-Chloro-1,2-Propanediol in Foods and Food Ingredients，以氣相層析串聯質譜儀(GC-MS-MS)測定。

檢驗結果：

	<u>定量極限(ppm)</u>	<u>檢出值(mg/kg)</u>	<u>限值(mg/kg)#2</u>
3-單氯丙二醇 (3-MCPD)	0.01	未檢出	0.3

#2 : 依據衛生福利部 113 年 3 月 28 日衛授食字第 1131300126 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」

AOAC : Association of Analytical Communities 國際分析化學家協會



第3頁 共6頁



測試報告號碼 : TWNC01399152

測試內容 :

(五) 防腐劑

檢驗方法：衛生福利部 108 年 1 月 30 日衛授食字第 1081900155 號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(MOHWA0020.03)。

檢驗結果：

	定量極限(g/kg)	檢出值(g/kg)	限值(g/kg) ^{#3}
* 己二烯酸	0.02	未檢出	1.0
* 苯甲酸	0.02	0.88	1.0
* 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 ^{#4}	0.25
* 對羥苯甲酸乙酯	0.005	未檢出 ^{#4}	0.25
* 對羥苯甲酸丙酯	0.005	未檢出 ^{#4}	0.25
* 對羥苯甲酸丁酯	0.005	未檢出 ^{#4}	0.25
* 對羥苯甲酸異丙酯	0.005	未檢出 ^{#4}	0.25
* 對羥苯甲酸異丁酯	0.005	未檢出 ^{#4}	0.25
* 對羥苯甲酸第二丁酯	0.005	未檢出 ^{#4}	禁用

#3：依據衛生福利部 114 年 5 月 7 日衛授食字第 1141300255 號公告「食品添加物使用範圍及限量暨規格標準」

#4：此檢出值以對羥苯甲酸計



測試報告號碼 : TWNC01399152

測試內容 :

(六) 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 號公告修正食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)。

檢驗結果：

	<u>定量極限(µg/kg)</u>	<u>檢出值(µg/kg)</u>	<u>限值(µg/kg)^{#2}</u>
* 黃麴毒素 B ₁	0.2	未檢出	--
* 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	10

^{#2}：依據衛生福利部 113 年 3 月 28 日衛授食字第 1131300126 號公告「食品中污染物質及毒素衛生標準」



第5頁 共6頁



測試報告號碼 : TWNC01399152

樣品照片 :



TWNC01399152



TWNC01399152

-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範者為限。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，就協議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。委託人為唯一經本公司授權得複製或發佈本報告(須完整揭露)者，任何取得本報告並採信其內容之第三人，均應自行承擔風險。

