

欣臨企業股份有限公司
104台北市南京東路三段70號4樓報告編號： AFA24402024
報告日期： 2024/04/24

產品名稱： 金標老抽醬油5L
樣品包裝： 請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量： 常溫/1件
產品型號： —
產品批號： —
申請廠商： 欣臨企業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人： 台北市南京東路三段70號4樓/02-25067777/陳海天
生產或供應廠商： 李錦記(馬來西亞)食品有限公司
製造日期： —
有效日期： 2025/09/02
原產地(國)： 馬來西亞

以上測試樣品及相關資訊係由申請廠商提供並確認。

收樣日期： 2024/04/09
測試日期： 2024/04/09
測試結果： -請見下頁-

新祥紀食品有限公司

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。

欣臨企業股份有限公司
104台北市南京東路三段70號4樓報告編號: AFA24402024
報告日期: 2024/04/24

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★ 仙人掌桿菌	衛生福利部106年5月11日衛授食字第1061900908號公告修正食品微生物之檢驗方法-仙人掌桿菌之檢驗(MOHWM0016.02)	陰性	3.0	MPN/mL	$\leq 1.0 \times 10^2$
★ 生菌數	衛生福利部112年5月2日衛授食字第1121900620號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗(MOHWM0014.02)	陰性*	10	CFU/mL	---
★ 大腸桿菌	衛生福利部110年10月06日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)	陰性	3.0	MPN/mL	---
★ 大腸桿菌群	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗(MOHWM0015.01)	陰性	3.0	MPN/mL	---
鉛	衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)	未檢出	0.01	mg/kg	---
鎘		未檢出	0.01	mg/kg	---
Ⓞ 防腐劑	---	---	---	---	---
Ⓞ 對羥苯甲酸	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)	未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
Ⓞ 水楊酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
Ⓞ 苯甲酸		未檢出	0.02	g/kg	≤ 1.0
Ⓞ 己二烯酸		未檢出	0.02	g/kg	≤ 1.0
Ⓞ 去水醋酸		未檢出	0.02	g/kg	不得檢出
Ⓞ 對羥苯甲酸甲酯(以對羥苯甲酸含量計)		未檢出	0.005	g/kg	以p-Hydroxybenzoic Acid計為 ≤ 0.25
Ⓞ 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	
Ⓞ 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	不得檢出

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。

欣臨企業股份有限公司
104台北市南京東路三段70號4樓報告編號: AFA24402024
報告日期: 2024/04/24

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位	食品衛生標準
★ 黃麴毒素	---	---	---	---	---
★ 黃麴毒素B1	衛生福利部109年9月2日衛授食字第	未檢出	0.2	µg/kg	---
★ 黃麴毒素B2	1091901654號公告修正食品中黴菌毒素檢驗	未檢出	0.1	µg/kg	---
★ 黃麴毒素G1	方法-黃麴毒素之檢驗(MOHWT0001.04)	未檢出	0.2	µg/kg	---
★ 黃麴毒素G2		未檢出	0.1	µg/kg	---
4-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)	---
★ 3-單氯丙二醇	衛生福利部102年8月9日部授食字第1021950046號公告訂定醬油類中3-單氯丙二醇之檢驗方法(MOHWO0001.00)	未檢出	0.05	ppm(mg/kg)	≤0.3

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. 本測試報告(AFA24402024)之黃麴毒素總量:未檢出;食品衛生標準:≤10 µg/kg。
8. 「毒素類」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署111年05月31日衛授食字第1111300972號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
9. 當生菌數、黴菌及酵母菌數測試結果旁加星號(*)時,表示其為估計值。
10. 「食品添加物」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署112年08月10日衛授食字第1121301321號令修正食品添加物使用範圍及限量暨規格標準之法規限值。
11. 「3-單氯丙二醇」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署111年05月31日衛授食字第1111300972號令食品中污染物質及毒素衛生標準之法規限值。
12. 「仙人掌桿菌」法規標準值係依據衛生福利部食品藥物管理署98年12月29日發布之食品中毒原因微生物名稱表。
13. 同一食品依表列使用範圍規定混合使用防腐劑時,每一種防腐劑之使用量除以其用量標準所得之數值(即使用量/用量標準)總和不得大於1。
14. 衛生福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋防腐劑-酸類5項及防腐劑-酯類7項,測試報告上之測試項目為送檢客戶依其需求委託檢測。
15. 本次委託測試項目(防腐劑)由SGS食品實驗室-高雄執行(AV024401391),Ⓚ為通過衛生福利部認證項目。
16. 食品實驗室-台北執行之甲基汞/無機砷/重金屬等測試項目測試場地:新北市五股區新北產業園區五權七路38號。

- 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。

欣臨企業股份有限公司
104台北市南京東路三段70號4樓

報告編號: AFA24402024

報告日期: 2024/04/24



樣品照片

AFA24402024



新祥紀
NSG

新祥紀食品有限公司

AFA24402024



AFA24402024



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：

AFA24402024

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
★ 仙人掌桿菌	衛生福利部106年5月11日衛授食字第1061900908號公告修正食品微生物之檢驗方法-仙人掌桿菌之檢驗(MOHWM0016.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 生菌數	衛生福利部112年5月2日衛授食字第1121900620號公告修正食品微生物之檢驗方法-生菌數之檢驗(MOHWM0014.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌	衛生福利部110年10月06日衛授食字第1101902155號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌之檢驗(MOHWM0023.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 大腸桿菌群	衛生福利部102年9月6日部授食字第1021950329號公告修正食品微生物之檢驗方法-大腸桿菌群之檢驗(MOHWM0015.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
鉛	衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)	詳見測試結果之定量/偵測極限
鎘	衛生福利部103年8月25日部授食字第1031901169號公告修正重金屬檢驗方法總則(MOHWH0014.03)	詳見測試結果之定量/偵測極限
Ⓞ 防腐劑	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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 黃麴毒素	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)	詳見測試結果之定量/偵測極限
4-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
★ 3-單氧丙二醇	衛生福利部102年8月9日部授食字第1021950046號公告訂定醬油類中3-單氧丙二醇之檢驗方法(MOHWO0001.00)	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。