

中華食品實業股份有限公司
92042 屏東縣潮州鎮介壽路468號報告編號：AVA25C03883
報告日期：2026/01/08

產品名稱：中華有機豆腐
樣品包裝：請參考報告頁樣品照片
樣品狀態/數量：冷藏/4件
產品型號：—
產品批號：—
申請廠商：中華食品實業股份有限公司
申請廠商地址/電話/聯絡人：92042 屏東縣潮州鎮介壽路468號/08-7883163轉228/洪慧珠
生產或供應廠商：—
製造日期：2025/12/10
有效日期：2026/01/24

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：2025/12/23
測試日期：2025/12/23
測試結果：-請見下頁-

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

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。

中華食品實業股份有限公司
92042 屏東縣潮州鎮介壽路468號

報告編號： AVA25C03883
報告日期： 2026/01/08



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	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)	9.5X10 ¹⁺	10	CFU/g
★ 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/g
★ 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/g
★ 防腐劑-酸類	---	---	---	---
★ 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
★ 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
★ 去水醋酸		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	0.005	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
★ 單核球增多性李斯特菌	衛生福利部111年8月18日衛授食字第1111901489號公 告訂定食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯 特菌之檢驗(MOHWM0029.00)	陰性	---	---
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部104年10月13日部授食字第1041901818號公 告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗 (MOHWM0002.02)	陰性	10	CFU/g
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部102年12月23日部授食字第1021951187號公 告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗 (MOHWM0025.01)	陰性	---	---

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。

中華食品實業股份有限公司
92042 屏東縣潮州鎮介壽路468號報告編號： AVA25C03883
報告日期： 2026/01/08

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
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114年5月13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40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø4Ø32-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0009.02)	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111年5月27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。(TFDAG0016.01)	陰性	0.1	%
★ 黃豆轉殖品項 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	%
★ 黃豆轉殖品項 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)	陰性	0.1	%
★ 黃豆轉殖品項 DP-356043-5	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)	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。

中華食品實業股份有限公司
92042 屏東縣潮州鎮介壽路468號報告編號： AVA25C03883
報告日期： 2026/01/08

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★ 黃豆轉殖品項 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	%
★ 黃豆轉殖品項 FG72	衛生福利部食品藥物管理署108年1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FG72 (UI: MST-FG072-2) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0035.00)	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 8 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. 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。
8. 基因改造檢驗方法之測試範圍係指能夠抽取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。
9. 基因改造檢驗為定性檢驗，結果若為陽性者，須以定量檢驗確認含量。
10. 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。

- 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。

中華食品實業股份有限公司
92042 屏東縣潮州鎮介壽路468號

報告編號： AVA25C03883
報告日期： 2026/01/08



樣品照片

AVA25C03883



AVA25C03883



AVA25C03883



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：

AVA25C03883

測試項目	測試方法	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
★ 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
★ 防腐劑-酸類	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
★ 防腐劑-酯類	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
★ 單核球增多性李斯特菌	衛生福利部111年8月18日衛授食字第1111901489號公告 訂定食品微生物之檢驗方法-食品中單核球增多性李斯特 菌之檢驗(MOHWM0029.00)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 金黃色葡萄球菌	衛生福利部104年10月13日部授食字第1041901818號公 告修正食品微生物之檢驗方法-金黃色葡萄球菌之檢驗 (MOHWM0002.02)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 沙門氏桿菌	衛生福利部102年12月23日部授食字第1021951187號公 告修正食品微生物之檢驗方法-沙門氏桿菌之檢驗 (MOHWM0025.01)	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：

AVA25C03883

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
內部對照基因 Lectin	---	詳見測試結果之定量/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114年5月13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40-3-2 (RRS) (UI: MON-Ø4Ø32-6) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0009.02)	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111年5月27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。(TFDAG0016.01)	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 黃豆轉殖品項 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
★ 黃豆轉殖品項 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
★ 黃豆轉殖品項 DP-356043-5	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
★ 黃豆轉殖品項 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

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：

AVA25C03883

測試項目	測試方法	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-87705-6) 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
★ 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
★ 黃豆轉殖品項 FG72	衛生福利部食品藥物管理署108年1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FG72 (UI: MST-FGØ 72-2) 之轉殖品項特異性定性及定量檢驗。(TFDAG0035.00)	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。