

八方雲集國際股份有限公司
新北市淡水區水視頭42之1號

報告編號：FA/2018/92066
日期：2018/09/25
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：大漢非基改家常火鍋豆腐
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：八方雲集國際股份有限公司
生產或供應廠商：川武食品股份有限公司
製造日期：—
有效日期：2018/10/26
收樣日期：2018/09/10
測試日期：2018/09/11
測試結果：

測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限 (註3)
基因改造(黃豆)定性檢驗 (以乾重計)	依據衛生福利部食品藥物管理署建議檢驗方法 -基因改造食品檢驗方法	—	%
內部對照基因 Lectin	—	陽性	0.1
★黃豆轉殖品項 40-3-2(RRS)	TFDAG0009.00	陰性	0.1
★黃豆轉殖品項 MON89788	TFDAG0022.00	陰性	0.1
★黃豆轉殖品項 A2704-12	TFDAG0016.00	陰性	0.1
★黃豆轉殖品項 A5547-127	TFDAG0017.00	陰性	0.1
★黃豆轉殖品項 DP-305423-1	TFDAG0018.00	陰性	0.1
★黃豆轉殖品項 DP-356043-5	TFDAG0019.00	陰性	0.1
★黃豆轉殖品項 MON87701	TFDAG0030.00	陰性	0.1
★黃豆轉殖品項 MON87705	TFDAG0020.00	陰性	0.1
★黃豆轉殖品項 MON87708	TFDAG0021.00	陰性	0.1
★黃豆轉殖品項 MON87769	TFDAG0029.00	陰性	0.1
綜合上述測試結果，未檢出基因改造品項：40-3-2(RRS), MON89788, A2704-12, A5547-127, DP-305423-1, DP-356043-5, MON87701, MON87705, MON87708, MON87769,			

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. 本報告不得分離或擷錄使用。
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「陰性」表示。
5. 本檢驗方法之測試範圍係指能夠抽取出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。
6. 測試項目名稱旁有加★者，為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
7. 本項檢驗為定性檢驗，結果若為陽性者，須以定量檢驗確認含量。
8. 本次委託測試項目由SGS食品實驗室-高雄執行。

-END-

Cheng Chia Tsai, Manager
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.



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/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。

八方雲集國際股份有限公司
新北市淡水區水視頭42之1號

報告編號：FA/2018/92066
日期：2018/09/25
頁數：2 of 2



樣品照片

FA/2018/92066



FA/2018/92066



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/en/Terms-and-Conditions.aspx>閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>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。