

萬家香醬園股份有限公司
屏東縣內埔鄉中林村大同路5段88號

報告編號 : VA/2019/50663A-02
報告日期 : 2019/05/16



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 : 萬家香黑豆油膏
 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 : 萬家香醬園股份有限公司
 生產或供應廠商 : 萬家香醬園股份有限公司
 製造日期 : —
 有效日期 : —
 原產地(國) : 台灣
 收樣日期 : 2019/05/07
 測試日期 : 2019/05/08
 測試結果 :

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/g
★大腸桿菌群	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。	陰性	3.0	MPN/g
★大腸桿菌	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。	陰性	3.0	MPN/g

- 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. 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。
 6. 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。

END -

Yueh Hsiao
Yueh Hsiao/Asst. Manager
Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.



聯絡人:任志正 博士

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.