

泰山企業股份有限公司  
彰化縣田中鎮興工路6號

報告編號： BA/2020/60193

報告日期： 2020/06/10



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：**主廚精選玄米油  
**樣品包裝：**請參考報告頁樣品照片  
**樣品狀態/數量：**常溫/1瓶  
**產品型號：**—  
**產品批號：**LOT 739  
**申請廠商：**泰山企業股份有限公司  
**申請廠商地址/電話/聯絡人：**彰化縣田中鎮興工路6號/04-8742211#731/顏雅嵐  
**生產或供應廠商：**—  
**製造日期：**—  
**有效日期：**2022/03/10  
**收樣日期：**2020/06/01  
**測試日期：**2020/06/01

**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
◎ 砷 (As)	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正-食用油脂中重金屬檢驗方法砷、鉛及銅之檢驗，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 鉛 (Pb)		未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
◎ 汞 (Hg)	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正-食用油脂中重金屬檢驗方法汞之檢驗，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★ 芥酸	衛生福利部部授食字第1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法，以氣相層析儀分析之。	未檢出	0.05	g/100g

鄒宛玲

鄒宛玲 / 副理

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。

泰山企業股份有限公司  
彰化縣田中鎮興工路6號

報告編號： BA/2020/60193

報告日期： 2020/06/10



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測極限(註3)	單位
◎ 總極性化合物	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正食用油脂中總極性化合物檢驗方法。	8	1	%
苯(a)駢芘 (Benzo[a]pyrene)	食品藥物管理署109年3月2日公布修正建議檢驗方法TFDAO0030.01-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法，以氣相層析串聯質譜儀(GC/MS/MS)分析之。(衛生福利部公告多環芳香族碳氫化合物之建議檢驗方法涵蓋苯駢芘(benzo(a)pyrene)、benz(a)anthracene、benzo(b)fluoranthene及chrysene等四項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	未檢出	0.5	ppb(μg/kg)
◎ 黃麴毒素	---	---	---	---
◎ Aflatoxin B1	衛生福利部部授食字第1041901616號公告修正MOHWT0001.03食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗，以高效液相層析儀/螢光檢出器(HPLC/FLR)分析之。	未檢出	0.2	ppb(μg/kg)
◎ Aflatoxin B2		未檢出	0.1	ppb(μg/kg)
◎ Aflatoxin G1		未檢出	0.2	ppb(μg/kg)
◎ Aflatoxin G2		未檢出	0.1	ppb(μg/kg)
◎ Aflatoxin total		未檢出	---	ppb(μg/kg)

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 4 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食品藥物管理署認證項目。
7. 本次委託測試項目(重金屬及總極性化合物)由SGS食品實驗室-高雄執行(VO/2020/60133)，  
◎為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。
8. 本次委託測試項目(苯駢芘及黃麴毒素)由SGS食品實驗室-台北執行(FO/2020/60148)，  
◎為通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

- 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。

泰山企業股份有限公司  
彰化縣田中鎮興工路6號

報告編號： BA/2020/60193

報告日期： 2020/06/10



樣品照片



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：

BA/2020/60193

測試項目	測試方法	定量/偵測極限
◎ 砷 (As)	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正-食用油脂中重金屬檢驗方法砷、鉛及銅之檢驗，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 鉛 (Pb)		詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 汞 (Hg)	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正-食用油脂中重金屬檢驗方法汞之檢驗，以感應耦合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
★ 芥酸	衛生福利部部授食字第1021950978 號公告訂定食品中脂肪酸之檢驗方法，以氣相層析儀分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 總極性化合物	衛生福利部部授食字第1021950329 號公告修正食用油脂中總極性化合物檢驗方法。	詳見測試結果之定量/偵測極限
苯(a)駢芘 (Benzo[a]pyrene)	食品藥物管理署109年3月2日公布修正建議檢驗方法TFDAO0030.01-食品中多環芳香族碳氫化合物之檢驗方法，以氣相層析串聯質譜儀(GC/MS/MS)分析之。(衛生福利部公告多環芳香族碳氫化合物之建議檢驗方法涵蓋苯駢芘(benzo(a)pyrene)、benz(a)anthracene、benzo(b)fluoranthene及chrysene等四項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)。	詳見測試結果之定量/偵測極限
◎ 黃麴毒素	衛生福利部部授食字第1041901616號公告修正MOHWT0001.03食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素之檢驗，以高效液相層析儀/螢光檢出器(HPLC/FLR)分析之。	詳見測試結果之定量/偵測極限

測試項目名稱旁有加★者，為本實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

測試項目名稱旁有加◎者，為轉委託實驗室通過衛生福利部食品藥物管理署認證項目。

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。