

食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

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： FA/2017/51516

日期： 2017/05/16

頁數： 1 of 3



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
樣品狀態： 請參考報告末頁樣品照片
產品型號： 1000ML
產品批號： —
申請廠商： 泰山企業股份有限公司
製造日期： —
有效日期： 2019/04/05
收樣日期： 2017/05/05
測試日期： 2017/05/05

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
★黃麴毒素	---	---	---	---
★Aflatoxin B1	衛生福利部授食字第1041901616號公告修正	未檢出	0.2	ppb(μg/kg)
★Aflatoxin B2	MOHWT0001.03食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素	未檢出	0.1	ppb(μg/kg)
★Aflatoxin G1	之檢驗，以高效液相層析儀/螢光檢出器 (HPLC/FLR)	未檢出	0.2	ppb(μg/kg)
★Aflatoxin G2	分析之。	未檢出	0.1	ppb(μg/kg)
★芥酸	衛生福利部授食字第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
★砷 (As)	衛生福利部授食字第1021950329 號公告修正-食用	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★鉛 (Pb)	油脂中重金屬檢驗方法砷、鉛及銅之檢驗，以感應耦	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★銅 (Cu)	合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★汞 (Hg)	衛生福利部授食字第1021950329 號公告修正-食用	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
	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。			



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。

食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

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： FA/2017/51516

日期： 2017/05/16

頁數： 2 of 3



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★抗氧化劑	---	---	---	---
★沒食子酸丙脂	本測試依據衛生福利部授食字第1051900163 號公告訂定食品中抗氧化劑之檢驗方法 - 多重分析方法，以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之抗氧化劑檢驗方法-多重分析方法涵蓋沒食子酸丙脂(PG)、三羥基苯丁酮(THBP)、第三基丁氫醌(TBHQ)、乙氧基喹啉(ETH)、正二氫愈創酸(NDGA)、丁基羥基甲氧苯(BHA)、己基間苯二酚(4-HR)、羥甲基二丁基苯酚(HMBP)、沒食子酸辛脂(OG)、沒食子酸十二脂 (DG) 及二丁基羥基甲苯(BHT)等十一項，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	0.01	g/kg
★三羥基苯丁酮		未檢出	0.01	g/kg
★第三基丁氫醌		未檢出	0.01	g/kg
★乙氧基喹啉		未檢出	0.04	g/kg
★正二氫愈創酸		未檢出	0.01	g/kg
★丁基羥基甲氧苯		未檢出	0.01	g/kg
★己基間苯二酚		未檢出	0.01	g/kg
★羥甲基二丁基苯酚		未檢出	0.04	g/kg
★沒食子酸辛脂		未檢出	0.01	g/kg
★沒食子酸十二脂		未檢出	0.01	g/kg
★二丁基羥基甲苯		未檢出	0.01	g/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.本次委託測試項目(芥酸及食用油脂重金屬)由SGS食品實驗室-高雄執行。

- 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<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。

食品實驗室-台北 FOOD LAB-TAIPEI 測試報告 Test Report

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： FA/2017/51516

日期： 2017/05/16

頁數： 3 of 3



樣品照片



FA/2017/51516



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。

食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

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： FA/2017/51515

日期： 2017/05/16

頁數： 1 of 3



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
樣品狀態： 請參考報告末頁樣品照片
產品型號： 250ML
產品批號： —
申請廠商： 泰山企業股份有限公司
製造日期： —
有效日期： 2019/04/05
收樣日期： 2017/05/05
測試日期： 2017/05/05

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
★黃麴毒素	---	---	---	---
★Aflatoxin B1	衛生福利部授食字第1041901616號公告修正	未檢出	0.2	ppb(μg/kg)
★Aflatoxin B2	MOHWT0001.03食品中黴菌毒素檢驗方法 - 黃麴毒素	未檢出	0.1	ppb(μg/kg)
★Aflatoxin G1	之檢驗，以高效液相層析儀/螢光檢出器 (HPLC/FLR)	未檢出	0.2	ppb(μg/kg)
★Aflatoxin G2	分析之。	未檢出	0.1	ppb(μg/kg)
★芥酸	衛生福利部授食字第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
★砷 (As)	衛生福利部授食字第1021950329 號公告修正-食用	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★鉛 (Pb)	油脂中重金屬檢驗方法砷、鉛及銅之檢驗，以感應耦	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
★銅 (Cu)	合電漿質譜儀(ICPMS)分析之。	0.01	0.01	ppm(mg/kg)
★汞 (Hg)	衛生福利部授食字第1021950329 號公告修正-食用	未檢出	0.01	ppm(mg/kg)
	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。			



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。

食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

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： FA/2017/51515

日期： 2017/05/16

頁數： 2 of 3



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(註3)	單位
★抗氧化劑	---	---	---	---
★沒食子酸丙脂	本測試依據衛生福利部授食字第1051900163 號公告訂定食品中抗氧化劑之檢驗方法 - 多重分析方法，以高效液相層析儀(HPLC)分析之。(衛生福利部公告之抗氧化劑檢驗方法-多重分析方法涵蓋沒食子酸丙脂(PG)、三羥基苯丁酮(THBP)、第三基丁氫醌(TBHQ)、乙氧基喹啉(ETH)、正二氫愈創酸(NDGA)、丁基羥基甲氧苯(BHA)、己基間苯二酚(4-HR)、羥甲基二丁基苯酚(HMBP)、沒食子酸辛脂(OG)、沒食子酸十二脂(DG) 及二丁基羥基甲氧苯(BHT)等十一項，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	0.01	g/kg
★三羥基苯丁酮		未檢出	0.01	g/kg
★第三基丁氫醌		未檢出	0.01	g/kg
★乙氧基喹啉		未檢出	0.04	g/kg
★正二氫愈創酸		未檢出	0.01	g/kg
★丁基羥基甲氧苯		未檢出	0.01	g/kg
★己基間苯二酚		未檢出	0.01	g/kg
★羥甲基二丁基苯酚		未檢出	0.04	g/kg
★沒食子酸辛脂		未檢出	0.01	g/kg
★沒食子酸十二脂		未檢出	0.01	g/kg
★二丁基羥基甲氧苯		未檢出	0.01	g/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.本次委託測試項目(芥酸及食用油脂重金屬)由SGS食品實驗室-高雄執行。

- 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<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。

食品實驗室-台北
FOOD LAB-TAIPEI
測試報告
Test Report

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： FA/2017/51515

日期： 2017/05/16

頁數： 3 of 3



樣品照片

FA/2017/51515



FA/2017/51515



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。