

六堆糧興業有限公司  
屏東縣竹田鄉履豐村豐振路2-8號

報告編號：VA/2016/43142A-02  
日期：2016/05/05  
頁數：1 of 4



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：豆油伯原味紅麴醬油  
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：六堆糧興業有限公司  
製造日期：2016/01/21  
有效日期：—  
原產地(國)：台灣屏東  
收樣日期：2016/04/27  
測試日期：2016/04/27  
  
測試結果：- 請見下頁 -



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>之電子文件則與原件處理，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。

六堆礦業有限公司  
屏東縣竹田鄉慶豐村豐振路2-8號

報告編號：VA/2016/43142A-02

日期：2016/05/05

頁數：2 of 4



測試項目	測試方法	測試結果	定量/偵測 極限(±3)	單位
# 防腐劑-酸類	---	---	---	---
# 苯甲酸	行政院衛生福利部102年10月15日部授食字第	未檢出	0.02	g/kg
# 己二烯酸	1021950692號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(衛生	未檢出	0.02	g/kg
# 去水醋酸	福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項	未檢出	0.02	g/kg
# 對羥苯甲酸	及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，	未檢出	0.02	g/kg
# 水楊酸	即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)	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)	行政院衛生福利部102年10月15日部授食字第	未檢出	0.005	g/kg
# 對羥苯甲酸乙酯(以對羥苯 甲酸含量計)	1021950692號公告修正食品中防腐劑之檢驗方法(衛生	未檢出	0.005	g/kg
# 對羥苯甲酸異丙酯(以對羥 苯甲酸含量計)	福利部公告之防腐劑檢驗方法涵蓋丙酸、防腐劑-酸類5項	未檢出	0.005	g/kg
# 對羥苯甲酸丙酯(以對羥苯 甲酸含量計)	及防腐劑-酯類7項，若測試報告上之測試項目有欠缺者，	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)	即代表送檢客戶僅依其需求委託檢測)	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
# 甜味劑	---	---	---	---
# 醋磺內酯鉀	行政院衛生福利部102年9月6日部授食字第	未檢出	0.01	g/kg
# 糖精	1021950329號公告修正食品中甜味劑之檢驗法-醋磺內	未檢出	0.01	g/kg
# 甘精	酯鉀、糖精、甘精及環己基(代)磺醯胺酸之檢驗(衛生福利	未檢出	0.01	g/kg
# 環己基磺醯胺酸	部公告之甜味劑檢驗方法涵蓋阿斯巴甜、醋磺內酯鉀、糖	未檢出	0.01	g/kg
	精、甘精及環己基(代)磺醯胺酸等五項，若測試報告上之	未檢出	0.01	g/kg
	測試項目有欠缺者，即代表送檢客戶僅依其需求委託檢			

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-a-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據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，此文件不防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。

TWB9569162