



斗六檢驗中心
委託測試報告

頁數：1 of 1

委託單位：斗六廠品管處

報告書號碼：R-19A0182

地址：雲林縣斗六市長平里長林路 11 號

報告日期：2019/01/31

樣品敘述：(測試樣品由委託者提供並確認如下)

樣品名稱：特砂

製造日期：--

樣品批號：2020.11.28

有效期限：2020.11.28

料號：10100001

收件日期：2019.01.21

包裝狀態：散裝

測試日期：2019.01.21

備註：--

測試結果：

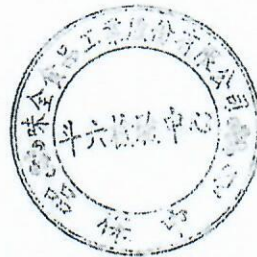


測試項目	測試方法	測試結果	定量極限	單位
砷(As)	參考衛生福利部食品藥物管理署 103 年 8 月 25 日部授食字 1031901169 號公告修正-重金屬檢驗方法總則	未檢出	0.02	ppm($\mu\text{g/g}$)
鉛(Pb)		未檢出	0.02	ppm($\mu\text{g/g}$)
銅(Cu)		未檢出	0.02	ppm($\mu\text{g/g}$)

備註：

- 1.檢驗報告僅就委託檢驗者之委託事項提供檢驗結果，至若本產品之合法性，仍應由主管機關依法判斷。
- 2.本檢驗未涉及檢體抽樣，報告書僅對該送驗檢體負責。
- 3.檢驗報告塗改者無效。
- 4.本報告不得分離或節錄使用。

- End -



報告簽署人

陳煒中

製表者

陳煒中

味全食品工業股份有限公司
台北市中山區松江路125號10樓

報告編號： FB/2019/13196
報告日期： 2019/02/01



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： 特砂(蔗糖)
 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： 味全食品工業股份有限公司
 製造日期： —
 有效日期： 2020/11/28
 收樣日期： 2019/01/23
 測試日期： 2019/01/23



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
色值	CNS 1338	47.7	---	IU
★二氧化硫	衛生福利部 102 年9 月6 日部授食字第1021950329 號公告修正食品中二氧化硫之檢驗方法。	未檢出	0.010	g/kg

規格
≤60

- 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。

- END -

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



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。

味全食品工業股份有限公司
台北市中山區松江路125號10樓

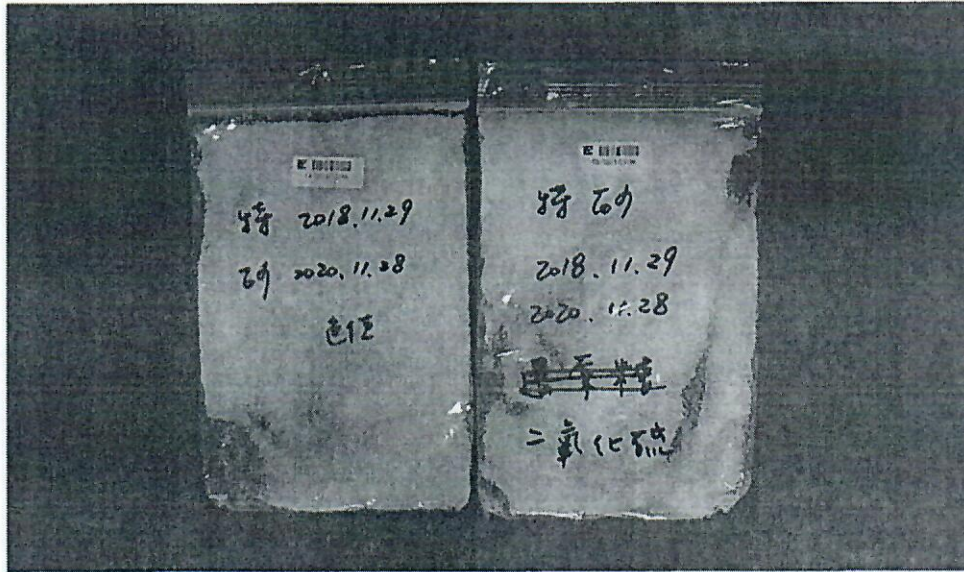
報告編號 : FB/2019/13196

報告日期 : 2019/02/01



樣品照片

FB/2019/13196



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。