

測試報告

號碼：CT/2018/70699

日期：2018/07/30

頁數：1 of 3

固鋼興業有限公司

新北市樹林區大安路534號9樓



以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

送樣廠商：固鋼興業有限公司
樣品名稱：薄餅機
收件日期：2018/07/19
測試期間：2018/07/19 TO 2018/07/30

=====
測試結果：請參閱下一頁。


Troy Chang, Manager - Tech
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN LTD.
Chemical Laboratory - Taipei



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。

測試報告

號碼：CT/2018/70699

日期：2018/07/30

頁數：2 of 3

固鋼興業有限公司

新北市樹林區大安路534號9樓



測試結果

測試部位 No.1 : 薄餅機 (與食物接觸面)

附著性試驗

- (a) 拆下食物接觸面之鐵板後，使其浸入沸騰水中保持15分鐘，取出後放置在室溫環境下冷卻並擦拭乾。
- (b) 依據ISO 2409之方法進行附著度試驗。
- (c) 以90°角方向位置移除黏著膠帶，重複黏貼之步驟三次。

結果： 測試後，無剝落等異常現象。

備註：

1. 此項目轉包予雜貨實驗室進行測試。

測試報告

號碼：CT/2018/70699

日期：2018/07/30

頁數：3 of 3

固鋼興業有限公司

新北市樹林區大安路534號9樓



* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 *

CT/2018/70699



** 報告結尾 **

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。