

TEST REPORT

Mechanical & Hardgoods Laboratory

報告號碼： HLN0256/2017
頁數： 1 of 2
日期： 2017年11月20日

易廷企業有限公司
桃園市龜山區文明路66之2號

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： 不織布易提網
原產國： 台灣

我們依照客戶要求，根據客戶送交之樣品進行測試結果如下：

測試要求：
1. 靜態載重測試
2. 提把最大拉力測試

測試方法與結果： ---詳附頁---

收樣日期： 2017年11月13日

測試日期： 2017年11月13日 ~ 2017年11月20日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

陳志祥

陳志祥
組長



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。

TEST REPORT

Mechanical & Hardgoods Laboratory

報告號碼： HLN0256/2017

頁數： 2 of 2

測試方法與結果：1. 靜態載重測試：

- (1). 於樣品中心放置 4 kg 之載重。
- (2). 將樣品兩提把懸掛於水平金屬圓管上，使樣品與載重自然垂掛，並保持 24 小時。
- (3). 移除載重，目視檢查樣品結構是否損壞。
- (4). 金屬圓管尺寸：Φ55 mm。

結果：

目視檢查樣品結構無損壞。

2. 提把最大拉力測試：

- (1). 將樣品固定於測試平台上。
- (2). 施加一逐漸增加之垂直向上拉力於兩提把上，直到樣品損壞為止。
- (3). 紀錄最大拉力值
- (4). 測試設備：INSTRON 5581；速率：50 mm/min。

結果：

其中一邊的提把於 10.2 kgf 拉力時斷裂。

- 照片 -



---以下空白---

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。