

## TEST REPORT

Hardline Laboratory

報告號碼： HLA0285/2024

頁數： 1 of 2

日期： 2024 年 10 月 24 日

翔穩企業有限公司

台北市內湖區瑞光路 358 巷 30 弄 2-1 號 1 樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： 三角旋扣  
生產或供應廠商： 翔穩企業有限公司  
原產國： 台灣

我們依照客戶的要求,根據客戶送交之樣品進行測試結果如下：

測試要求： 拉力強度試驗測試方法與結果： ---詳附頁---收樣日期： 2024 年 10 月 22 日測試日期： 2024 年 10 月 22 日 ~ 2024 年 10 月 24 日

Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.

蘇國銓  
經理



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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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

Hardline Laboratory

報告號碼： HLA0285/2024

頁 數： 2 of 2

### 測試方法:

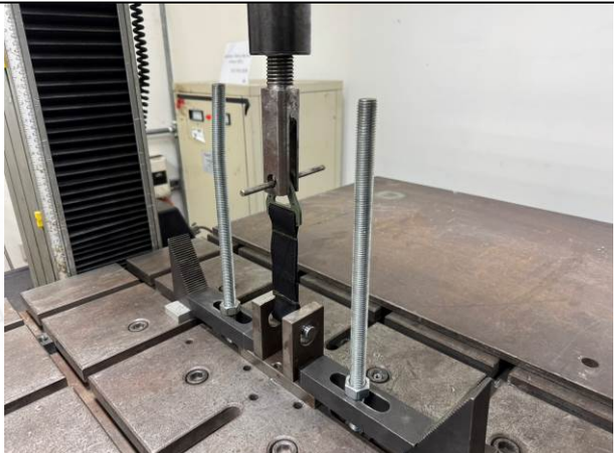
- (a). 將樣品固定於測試機台上。(如照片 B 所示)
- (b). 逐漸施加一向上拉力荷重於樣品上，直到產生樣品損壞。
- (c). 試驗後記錄任何發現及最大荷重值和損壞模式。
- (d). 測試機台: INSTRON 5581，速率：(30±2) cm/min.

### 測試結果:

樣品	最大荷重 (kgf)	結果
三角旋扣	151	試驗後，樣品損壞(如照片 C 所示)

**備註:** 本報告不得分離，分離使用無效。

- 照片 -

	
<p>照片 A：測試樣品外觀</p>	<p>照片 B：試驗架設</p>
	<p>--空白--</p>
<p>照片 C：測試後</p>	<p>--空白--</p>

---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.tw/Terms-and-Conditions> 閱覽，凡電子文件之格式依 <http://www.sgs.com.tw/Terms-and-Conditions> 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。