

名品衛材有限公司

台北市大安區瑞安街 49 號

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： 卡接式 一字型扶手產品型號： NY-2060原產國： 中國

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：
1. 扶手水平強度
2. 扶手垂直強度測試方法與結果： ---詳附頁---收樣日期： 2022 年 12 月 16 日測試日期： 2022 年 12 月 16 日 ~ 2022 年 12 月 23 日

測試方法與結果：**1. 扶手水平強度試驗**

- (a). 將樣品固定於水泥試體上，並將其固定於試驗機平台上。(如照片 B 所示)
- (b). 以織帶繞過扶手中心，逐漸施加一向上拉力 300 kgf 於扶手上，並且保持 1 分鐘。
- (c). 釋放力量後，目視檢查扶手有無任何變形、損壞或鬆脫現象。
- (d). 試驗機台：INSTRON 5581; 速率：10 mm/min.
- (e). 織帶寬度：50 mm

樣品	拉力值 (kgf)	保持時間 (min.)	結果
卡接式 一字型扶手	300	1	試驗後目視檢查樣品無可見損壞、變形或鬆脫現象。

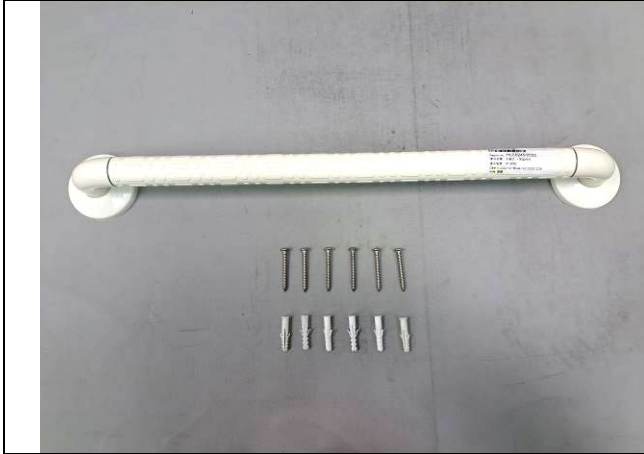
2. 扶手垂直強度試驗

- (a). 將樣品固定於水泥試體上，並將其固定於試驗機平台上。(如照片 C 所示)
- (b). 以織帶繞過扶手中心，逐漸施加一向上拉力 300 kgf 於扶手上，並且保持 1 分鐘。
- (c). 釋放力量後，目視檢查扶手有無任何變形、損壞或鬆脫現象。
- (d). 試驗機台：INSTRON 5581; 速率：10 mm/min.
- (e). 織帶寬度：50 mm

樣品	拉力值 (kgf)	保持時間 (min.)	結果
卡接式 一字型扶手	300	1	試驗後目視檢查樣品無可見損壞、變形或鬆脫現象。

備註：本報告不得分離，分離使用無效。

- 照片 -



照片 A：測試樣品外觀



照片 B：測試架設 - 扶手水平強度



照片 C：測試架設 - 扶手垂直強度

---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。