

## TEST REPORT

報告號碼： HLB0349/2020  
頁 數： 1 of 2  
日 期：2020 年 11 月 24 日

華詮企業有限公司  
新北市新莊區福美街 42 號 2 樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：  
產品名稱： 自動雙層摺疊傘

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： 參考 CNS 8542:2017 晴雨傘 (修訂公布日期 106 年 1 月 26 日)  
第 5.10 節 組件結合牢度

測試方法與結果： --- 詳附頁 ---

收樣日期： 2020 年 11 月 18 日

測試日期： 2020 年 11 月 18 日 ~ 2020 年 11 月 24 日

Signed for and on behalf of  
SGS Taiwan Ltd.

蘇國銓

副理



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。

### 測試方法與結果：

#### 5.10 組件結合牢度

通過

5.10.1 依 6.10.1 及 6.10.2 試驗，傘之外管、中管與內管、中桿與傘把（傘柄）之間均應能承受 150 N 靜拉力而不鬆脫。

5.10.2 依 6.10.3 試驗，傘之中桿(外管)與傘帽之間應能承受 70 N 靜拉力而不鬆脫。

#### 備註：

1. 本報告不得分離，分離使用無效。
2. 測試結果的符合性判定不納入量測不確定度。

- 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.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。