

TEST REPORT

Hardline Laboratory

報告號碼： HLC0090/2020

頁數： 1 of 2

日期： 2020年12月11日

三商美福室內裝修股份有限公司
臺北市中山區建國北路二段 145 號 3 樓

以下測試樣品係由客戶所提供及確認：

產品名稱： MH LIVING 沙發坐墊 (高密度泡棉)

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： 參考家具-椅、凳強度與耐久性測定法
(CNS 15338(公布日期：99年1月19日))
第 7.1 節 椅座靜力載重試驗

測試等級： 5 級

測試方法與結果： --- 詳 附 頁 ---

收樣日期： 2020年12月04日

測試日期： 2020年12月04日 ~ 2020年12月11日

Signed for and on behalf of
SGS Taiwan Ltd.

楊柏倫
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.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： HLC0090/2020

頁數： 2 of 2

測試方法與結果：

參考家具-椅、凳強度與耐久性測定法(CNS 15338(公布日期：99 年 1 月 19 日))

第 7.1 節 椅座靜力載重試驗通過

依據 7.1 節之程序進行試驗

施加 2,000 N 之作用力於椅座載重位置 10 次，並繼而在椅座前端邊緣弧度後方 100 mm 處負載 2,000 N，10 次，每次負載需維持作用力至少 10 秒。

試驗後，依據 CNS 15338 第 8 節評估其缺陷。

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 -



照片 A: 樣品外觀

---以下空白---