

# 測試委託單

門窗、帷幕牆風雨性能測試



兆立測試實驗室

TEL: 03 - 4777448 FAX: 03 - 4777697

SINCE 1985

E-mail: cnla@chaoli.com.tw

誠信正直 品質一致 公正保密 專業測試

請送測單位詳實填寫後發送本實驗室。內容為顧客提供的資訊。

|  |   |                                      |       |
|--|---|--------------------------------------|-------|
| 送測單位：  |   |                                      |       |
| 工程名稱◇：   |   |                                      |       |
| 工程地址◇：   |   |                                      |       |
| 連繫人：   | 電話：   | 手機：                                  | 傳真：   |
| 報告寄送地址：  |   |                                      |       |
| E-mail：  |   | 發票抬頭：                                |       |
| 委託單位：<br>(同報告抬頭)   |   | 統一編號：                                |       |
| 試體內容   | 名稱：   |                                      | 製造單位： |
|  | 尺度：W          mm × H          mm × T          mm  | 組成、材料：(玻璃類型及厚度) 技術文件請於送件前提供於實驗室      |       |
|  | 送件日期：          年          月          日  |                                      |       |
| 測試項目與條件  | 測試性質： <input type="checkbox"/> 性能評估 (如工程投標、驗收、性能評估...等) <input type="checkbox"/> 性能驗證 (新材料新工法、綠建材...等)  |                                      |       |
|  | 氣密性能試驗： <input type="checkbox"/> CNS 11527(2004)          _____ 等級<br><input type="checkbox"/> CNS 13971(2006) <input type="checkbox"/> ASTM E283(2019)          _____ Pa   |                                      |       |
|  | 水密性能試驗： <input type="checkbox"/> CNS 11528(2004) <input type="checkbox"/> CNS 13973(2006) <input type="checkbox"/> CNS 13974(2006)<br><input type="checkbox"/> ASTM E331(2000) <input type="checkbox"/> ASTM E547(2000) <input type="checkbox"/> ASTM E2268(2004) |                                      |       |
|  | 壓力差： _____ Pa <input type="checkbox"/> AAMA 501.1(2017)   |                                      |       |
|  | 抗風壓結構性試驗： <input type="checkbox"/> CNS 11526(2003) <input type="checkbox"/> CNS 13972(2006) <input type="checkbox"/> ASTM E330(2014)  |                                      |       |
|  | 變形：+ _____ Pa、- _____ Pa，反覆：+ _____ Pa、- _____ Pa，安全：+ _____ Pa、- _____ Pa  |                                      |       |
|  | 反覆風壓結構試驗： <input type="checkbox"/> ASTM E1233/E1233M 第 11.3 節(2014)，+ _____ Pa，- _____ Pa，循環 _____ 次  |                                      |       |
|  | 層間變位性能試驗： <input type="checkbox"/> CNS 14281(2006) <input type="checkbox"/> AAMA 501.4(2018) <input type="checkbox"/> AAMA 501.7(2017)  |                                      |       |
|  | 水平向位移：左右 _____ mm、前後 _____ mm。垂直向位移： _____ mm。1.5 倍： <input type="checkbox"/> 左右向 <input type="checkbox"/> 前後向 <input type="checkbox"/> 垂直向。  |                                      |       |
|  | 熱循環性能試驗： <input type="checkbox"/> AAMA 501.5(2023)，溫度循環範圍 _____ ~ _____ °C，(預設：0°C~60°C)  |                                      |       |
| 洗窗機扣件負荷試驗： <input type="checkbox"/> AS/NZS 4284 第 8.7 節(2008)，拉力 _____ <input type="checkbox"/> kgf <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> lb |   |                                      |       |
| 附屬條件   | 預定測試日期：          年          月          日          時，派員會驗需求： <input type="checkbox"/> 不需要派員 <input type="checkbox"/> 要派員共 _____ 位  |                                      |       |
|  | 測畢試體： <input type="checkbox"/> 派員自行領回 (5 天內) <input type="checkbox"/> 委託實驗室處理 (因專案個別差異，處理費用另計)  |                                      |       |
|  | 報告需求： <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 英文，(本測試附彩色中文報告兩份) 英文版另加譯稿費 NT 3000 元   |                                      |       |
|  | 加印報告： <input type="checkbox"/> 中文 <input type="checkbox"/> 英文，( <input type="checkbox"/> 彩色          份/ NT 400 元， <input type="checkbox"/> 黑白          份/ NT 200 元 )  |                                      |       |
| 符合性聲明需求： <input type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 (不含量測不確定度)   |   |                                      |       |
| 備註：  |   | 顧客簽章：<br><br>年          月          日 |       |
| 收回日期：  | 委託編號：   | 業務：                                  | 審核：   |