國立成功大學能源科技與策略研究中心

綠色建材產業聯盟

建材熱學性能檢測-熱傳導係數 (Ｋ值)-委託單

※灰底項目由建材隔熱性能檢測實驗室填寫

|  |  |
| --- | --- |
| 委託日期： | 委託編號：K |
| 委託單位(發票抬頭) |  |
| 統一編號 |  | 負責人 |  |
| 地址 |  |
| 發票及報告寄送地址 |  |
| 聯絡人 | 姓名： |
| 電話： | 手機： |
| E-mail： |
| 試件基本資料 |
| 試件一 | 試件名稱及規格 |  |
| 量測儀器 | □TCI □HFM □HotDisk □TLR □實驗室自選 |
| 試件二 | 試件名稱及規格 |  |
| 量測儀器 | □TCI □HFM □HotDisk □TLR □實驗室自選 |
| 試件三 | 試件名稱及規格 |  |
| 量測儀器 | □TCI □HFM □HotDisk □TLR □實驗室自選 |
| 試件四 | 試件名稱及規格 |  |
| 量測儀器 | □TCI □HFM □HotDisk □TLR □實驗室自選 |
| 試件五 | 試件名稱及規格 |  |
| 量測儀器 | □TCI □HFM □HotDisk □TLR □實驗室自選 |
| 1. 是否進行U值評估(限屋頂、牆體類) □是，評估後報價。 □否
 |
| 1. 檢測報告：□加出中文報告＿＿份；英文報告＿＿份

(檢測費用僅含一份中文報告，英文報告翻譯費2,000元/式，加出報告費用1,000元/份)。 1. 取回試件：□自取；□郵寄，運費酌收 100元。

　　　　　□否，試件保留半年後將銷毀。1. 處理時限：□一般件：14個工作天；□急件：7個工作天(加收50%費用)
2. 報告傳遞：□郵寄 □自取
 |
| 付款方式 | 匯款-匯款金額請勿扣除手續費 (匯款資訊參見※檢測服務附註事項) |
| 備註事項 |  |
| 委託人簽名： | 承辦人員簽名及日期： |

※請詳閱檢測服務附註事項後，確認同意再行簽名申請，並E-mail回傳給承辦人。

**※檢測服務附註事項**

1. 試件由委託方自備，本實驗室僅就試件作檢測分析，不進行前處理。若試件破損或不符規定，本實驗室有權拒絕受理。
2. 委託單位收到檢測結果後一個月內，若有疑問且剩餘樣品足敷再進行一次檢測時，可提出一次複檢(不收費)，逾期概不受理。
3. 檢測報告僅提供委託單位參考，不作任何證明或商業廣告之用。
4. 凡實驗室未列之服務項目，服務費用另議。檢測時間擁擠時，得由實驗室人員安排其優先順序。

****

**※匯款資料：**

|  |  |
| --- | --- |
| 戶名 | 利未節能科技股份有限公司 |
| 受款銀行 | 中國信託商業銀行博愛分行 (代號822) |
| 銀行帳號 | 495-540-65826-8 |
| 聯絡人 | 林小姐 | 電話 | 06-2300440 |