

太陽光電模組自願性產品驗證之碳足跡指標查驗紀錄表

| 查驗項目 | 要求說明 | 是否 符合 | 說明 |
|--------|--|----------|----|
| 1.活動數據 | (1) 檢查活動數據佐證文件確認活動數據引用正確。 | | |
| | (2) 活動數據之引用期間應自前一年度開始至少連續3個月。 | | |
| | (3) 文件紀錄應保存5年或以產品預期壽命為期限。 | | |
| 2.分配原則 | (1) 分配原則應以標的產品與盤查項目之基本物理關係進行分配，且分配方法應完整紀錄。 | | |
| | (2) 分配係數應避免重複計算問題。 | | |
| 3.排放係數 | 引用之排放係數應符合計算指引要求。 | | |
| 4.數據品質 | (1) 活動數據引用應符合計算指引之數據品質要求。 | | |
| | (2) 佐證文件資料應完整顯示所有數據來源。 | | |
| | (3) 數據可信度應經確認，如為廠商所控制設備之量測數據，應檢附設備定期校正紀錄。 | | |

| 查驗項目 | 要求說明 | 是否 符合 | 說明 |
|--------|----------------------------------|----------|----|
| 5.排放計算 | (1) 計算方法應符合計算指引要求，排放結果以二氧化碳當量標示。 | | |
| | (2) 確認單位換算之正確性。 | | |
| | (3) 碳足跡計算過程應完整紀錄，且計算結果具備再現性。 | | |
| | (4) 碳足跡計算項目應符合計算指引之盤查邊界規定。 | | |
| 6.結論 | | | |