



落實系統直流安規組件標準加入『太陽光電發電系統設置竣工試驗報告格式』及『再生能源發電設備同意備案申請表』與國際標準接軌：

系統直流安規組件標準及驗證機構：

組合器(匯流箱)：

驗證標準:UL1741, IEC 60439-1, CNS15199

驗證機構:UL, ETL, 台灣大電力試驗中心

組合器(匯流箱)依內線規則含下列組件：

太陽能熔線鏈(直流保險絲)

驗證標準: CNS15187-6, IEC60269-6

驗證機構:UL, KEMA(DERKA), TUV

直流開關：

驗證標準: CNS 14816-3, UL508I, IEC60947-3

驗證機構:UL, KEMA(DERKA), TUV

雷擊保護器(突波吸收器)：

驗證標準: CNS 15650-11, UL1449, IEC61643-11, EN50539-11

驗證機構:UL, KEMA(DERKA), TUV, ETL

故障電弧斷路器：

驗證標準:UL1699B, TYPE 1, TYPE 2.

驗證機構:UL, ETL,

太陽能電線

驗證標準: UL4703, TUV 2Pfg1169-082007

驗證機構:UL, ETL, 台灣大電力試驗中心