

CNS 總號	中央標準局已公告 名稱	相對應國際標準
13059-1	光電伏打元件 (第一部: 光電伏打電流-電壓特性量測)	IEC 60904-1
13059-2	光電伏打元件 (第二部: 基準太陽電池之要求)	IEC 60904-2
13059-3	光電伏打元件 (第三部: 具光譜照射光參考數據之陸上光電伏打 (P V) 太陽 元件量測原理)	IEC 60904-3
13059-5	光電伏打元件 (第五部: 利用開路電壓法決定光電伏打元件之等效電池溫度)	IEC 60904-5
13059-6	光電伏打元件 (第六部: 基準太陽電池模組之要求)	IEC 60904-6
13059-7	光電伏打元件 (第七部: 光電伏打元件測試中所產生光譜不匹配誤差之計算)	IEC 60904-7
13059-8	光電伏打元件 (第八部: 光電伏打元件光譜響應之量測)	IEC 60904-8
13059-9	光電伏打元件 (第九部: 太陽模擬器之性能要求)	IEC 60904-9
13059-10	光電伏打元件 (第十部: 線性量測法)	IEC 60904-10
15113	太陽光電能源系統: 名詞與符號	IEC 61836
15114	結晶矽陸上太陽光電模組-設計確認和型式認可	IEC 61215
15115	薄膜矽陸上太陽光電模組-設計確認和型式認可	IEC 61646
15116	太陽光電模組紫外線測試	IEC 61345
15117	太陽光電系統-電力調節器-量測效率之程序	IEC 61683
15118-1	太陽光電模組之安全確認-第 1 部: 構造要求	IEC 61730-1
15118-2	太陽光電模組之安全確認-第 2 部: 測試要求	IEC 61730-2
15119	太陽光電系統之性能監測-量測、數據交換與分析指南	IEC 61724
15120	太陽光電發電系統用之二次電池-一般要求與測試方法	IEC 61427
15195	地面用太陽光電發電系統-概述與指南	IEC 61277
15196	太陽光電模組之鹽霧腐蝕試驗	IEC 61701
15197	太陽光電模組抗衝擊能力試驗	IEC 61721
15198	結晶矽太陽光電陣列之 I-V 現場測試	IEC 61829
15199	建築物電之設立-第 7-712 部特別設立地點之要求-太陽光電電力供應系統	IEC 60364-7-712
15381	太陽光電發電系統過電壓保護-指南	IEC 61173
15382	太陽光電系統-電力傳輸網界面之特性要求	IEC 61727
15383	太陽日照強度分布分析表示法	IEC 61725
15384	直接耦合太陽光電水泵系統之效能特性	IEC 61702
15385	獨立式太陽光電系統之特性參數	IEC 61194
15426-1	太陽光電系統電源轉換器安全規範-第 1 部: 一般要求	IEC 62109-1