

更新內容 (2026)

技術文件	最新版本發佈	更新項目	生效日期
小型可再生能源/電池儲能系統與電網接駁的技術設計指引	2026_01	<ul style="list-style-type: none">- 修改文件名稱及內容以涵蓋電池儲能系統- 更新可再生能源/電池儲能系統電壓保護要求、電壓穿越能力標準、運行頻率範圍、及主動功率控制要求	2026_03_02
可再生能源系統接駁至中電電網的標準	2026_03	<ul style="list-style-type: none">- 全新的電網接駁標準，為申請參與上網電價 (FiT) 計劃的客戶，訂明最新的技術、設計、保護、測試及投運 (調試) 要求。- 新電網接駁標準將與現行的《接駁至中電電網的要求》同時適用至 2026 年 8 月 31 日，並將於 2026 年 9 月 1 日起全面生效。	2026_03_02
電網接駁研究報告(文件樣本)	2026_01	<ul style="list-style-type: none">- 新增技術文件，須根據《可再生能源系統接駁至中電電網的標準》，用以完成技術評估。	2026_03_02
可再生能源發電/電池儲能系統操作程序(文件樣本)	2026_01	<ul style="list-style-type: none">- 修改文件內容以涵蓋電池儲能系統	2026_03_02
可再生能源/電池儲能系統測試及校驗程序(文件樣本)	2026_01	<ul style="list-style-type: none">- 修改文件內容以涵蓋電池儲能系統- 新增4.3項目有關頻率控制的測試要求	2026_03_02

更新內容 (2022)

技術文件	最新版本發佈	更新項目	生效日期
小型可再生能源系統與電網接駁的技術設計指引	2022_04	新增條款(第 3 & 4頁): <ul style="list-style-type: none">• 可再生能源系統電壓 - 無功功率 (Volt-Var) 控制模式• 可再生能源系統電壓 - 有功功率 (Volt-Watt) 控制模式	2022_06_01
接駁至中電電網的要求 (只提供英文版本)	2022_04	新增第 5.8項 (第 6頁) : <ul style="list-style-type: none">• 5.8項 - 可再生能源系統電壓 - 無功功率(Volt-Var) 控制模式和電壓 - 有功功率(Volt-Watt) 控制模式	2022_06_01
可再生能源發電系統測試及校驗程序(文件樣本)	2022_04	新增第4.2項 (第25頁) : <ul style="list-style-type: none">• 可再生能源系統電壓 - 無功功率 (Volt-Var) 控制模式• 可再生能源系統電壓 - 有功功率 (Volt-Watt) 控制模式	2022_06_01
可再生能源系統的初步資料和單線電氣圖(文件樣本)	2022_04	新增檢查清單項目 (第1頁) : <ul style="list-style-type: none">• 可再生能源系統電壓 - 無功功率 (Volt-Var) 控制模式和電壓 - 有功功率 (Volt-Watt) 控制模式	2022_06_01

更新內容 (2021)

技術文件	最新版本發佈	更新項目	生效日期
可再生能源發電系統操作程序 (文件樣本)	2021_09	第1頁: • 有關發電設施的註冊	2021_09_01
可再生能源發電系統測試及校驗 程序(文件樣本)	2021_09	第1頁: • 更新第7項有關發電設施的註冊	2021_09_01

更新內容 (2020)

技術文件	最新版本發佈	更新項目	生效日期
小型可再生能源系統與電網接駁的技術設計指引	2020_12	新增第 3頁： <ul style="list-style-type: none">• 可再生能源系統過電壓保護的要求。• 可再生能源系統電壓穿越能力的要求。	2021_03_01
接駁至中電電網的要求 (只提供英文版本)	2020_12	新增第 5.2項與5.7項 (第 5頁與第 6頁)： <ul style="list-style-type: none">• 5.2項 - 可再生能源系統過電壓保護的要求。• 5.7項 - 可再生能源系統電壓穿越能力的要求。	2021_03_01
可再生能源發電系統操作程序 (文件樣本)	2020_09	新增第 21項 (第5頁)： <ul style="list-style-type: none">• 在“太陽能光伏風力發電系統技術圖則”以說明太陽能板的直流功率與逆變器的額定值之比例要求。	2020_09_01
可再生能源發電系統測試及校驗程序 (文件樣本)	2020_12	新增4.1項 (第24頁)： <ul style="list-style-type: none">• 有關可再生能源系統電壓保護的要求。	2021_03_01
可再生能源系統的初步資料和單線電氣圖 (文件樣本)	2020_12	新增檢查清單項目 (第1頁)： <ul style="list-style-type: none">• 有關過電壓保護和電壓穿越能力。	2021_03_01
可再生能源上網計劃/上網電價遙測初步測試報告樣本與模板 (大於200 千瓦的可再生能源系統)	2020_12	新文件： <ul style="list-style-type: none">• 為大於 200 千瓦的可再生能源系統提供了遙測樣本與模板。	2020_12_01