

更新內容

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
	2021_09	第 1 頁: 更新發電設施的註冊要求。	2021_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
	2021_09	第 1 頁第 7 項: 更新發電設施的註冊要求。	2021_09_01

更新內容

技術文件	最新版本發佈	更新項目	生效日期
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