

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 |