

# 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"><li>• 可再生能源系統電壓 - 無功功率 (Volt-Var) 控制模式</li><li>• 可再生能源系統電壓 - 有功功率 (Volt-Watt) 控制模式</li></ul>	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"><li>• 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</li></ul>	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"><li>• 可再生能源系統電壓 - 無功功率 (Volt-Var) 控制模式</li><li>• 可再生能源系統電壓 - 有功功率 (Volt-Watt) 控制模式</li></ul>	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"><li>• 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</li></ul>	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"> <li>• 可再生能源系統過電壓保護的要求。</li> <li>• 可再生能源系統電壓穿越能力的要求。</li> </ul>	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"> <li>• 5.2 項 - 可再生能源系統過電壓保護的要求。</li> <li>• 5.7 項 - 可再生能源系統電壓穿越能力的要求。</li> </ul>	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"> <li>• 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。</li> </ul>	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"> <li>• 有關可再生能源系統電壓保護的要求。</li> </ul>	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"> <li>• 有關過電壓保護和電壓穿越能力。</li> </ul>	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"> <li>• 為大於 200 千瓦的可再生能源系統提供了遙測樣本與模板。</li> </ul>	2020_12_01