**申請接駁電網簡易4步曲**

1. 填寫 [(表格)](https://www.clp.com.hk/content/dam/clphk/documents/1-17/feed-in-tariff/apply-grid-connection/zh/20210308a%20RE%20Connection%20Application%20Form%20Chinese.pdf)
2. 當你設計適合接駁電網的可再生能源系統時，你需要考慮：
   1. [小型可再生能源系統與電網接駁的技術設計指引](https://www.clp.com.hk/content/dam/clphk/documents/community-and-environment-site/1.%20Technical%20Design%20Notes%20for%20Grid%20Connection%20of%20Small%20Renewable%20Energy%20Systems(chi).pdf)
   2. [接駁至中電電網的要求](https://www.clp.com.hk/content/dam/clphk/documents/1-17/feed-in-tariff/apply-grid-connection/2021_10%20-%20Grid%20Connection%20Requirements.pdf)
   3. [電 錶 安 裝 要 求](https://www.clp.com.hk/content/dam/clphk/documents/community-and-environment-site/FiT%20Standard%20Metering%20Requirement%20(Chi)%20(27.4.18).pdf)
   4. [技術圖則實例](https://www.emsd.gov.hk/filemanager/en/content_299/TG_Grid_Connection_Renewable_Energy_Power_Systems.pdf) (在機電工程署指南附錄中)
3. 在你測試可再生能源系統前，請向我們提供以下文件：
   1. 可再生能源發電系統的[操作程序](https://www.clp.com.hk/content/dam/clphk/documents/community-and-environment-site/2021_09%20-%20RE%20Operation%20Procedure%20Template%20(Chi).docx)
   2. 可再生能源系統[測試及啟動程序](https://www.clp.com.hk/content/dam/clphk/documents/community-and-environment-site/2021_09%20-%20TC%20Report%20Template%20(Chi).docx)

當客戶提交完整的技術文件(如操作程序，測試及啟動報告)後，中電將於10個工作天內約見客戶實地視察系統測試。

1. 如現場測試結果滿意，我們會與您簽署[電網接駁協議書](https://www.clp.com.hk/content/dam/clphk/documents/1-17/feed-in-tariff/apply-grid-connection/en/2021_10_26%20-%20GCA%20up%20to%201MW%20Chi%20(Clean).pdf)一經完成，你的可再生能源系統可連接到中電電網!

備注:電網接駁協議書適用於發電容量 200 千瓦 (非逆變器系統)或以下的可再生能源系統，及發電容量 1000 千瓦 (逆

變器系統)或以下的可再生能源系統。