**申請接駁電網簡易4步曲**

1. 填寫合適表格
	1. [太陽能及風能可再生能源系統發電容量 ≤ 1MW](https://www.clp.com.hk/content/dam/clphk/documents/1-17/feed-in-tariff/apply-grid-connection/chi-2023-march-with-updated-banner/202411%20RE%20Connection%20Application%20Form%20Chinese-%20PV%20%20Wind%20%28inverter%20base%29.pdf)
	2. [上述之項目1a以外的可再生能源系統](https://www.clp.com.hk/content/dam/clphk/documents/1-17/feed-in-tariff/apply-grid-connection/chi-2023-march-with-updated-banner/202411%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/1-17/feed-in-tariff/apply-grid-connection/chi-2022-april/TDN%20for%20Grid%20Connection%20of%20Small%20RES%20%28Chi%29.pdf)
	2. [接駁至中電電網的要求](https://www.clp.com.hk/content/dam/clphk/documents/community-and-environment-site/technical-guidelines-12-4/003/2024_08%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%28Chi%29%20%2809.08.24%29.pdf)
	4. [技術圖則實例](https://re.emsd.gov.hk/files/technical_guidelines.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/1-17/feed-in-tariff/apply-grid-connection/chi-2022-april/2022_04%20-%20RE%20Operation%20Procedure%20Template%20%28Chi%29.docx)
	2. 可再生能源系統[測試及校驗程序](https://www.clp.com.hk/content/dam/clphk/documents/1-17/feed-in-tariff/apply-grid-connection/chi-2022-april/2022_04%20-%20T%20and%20C%20Report%20Template%20%28chi%29.docx)

當客戶提交完整的技術文件（如操作程序，測試及校驗報告）後，中電將會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%28Clean%29.pdf)（項目1b適用）一經完成，你的可再生能源系統可連接到中電電網！

備註：

* + 1. 項目1a（太陽能和風能系統發電容量 ≤1MW）無需簽署電網接駁協議書
		2. [可再生能源系統終止表格](https://www.clp.com.hk/content/dam/clphk/documents/1-17/feed-in-tariff/apply-grid-connection/termination/2024_11%20-%20RE%20Termination%20Application%20Form.pdf)