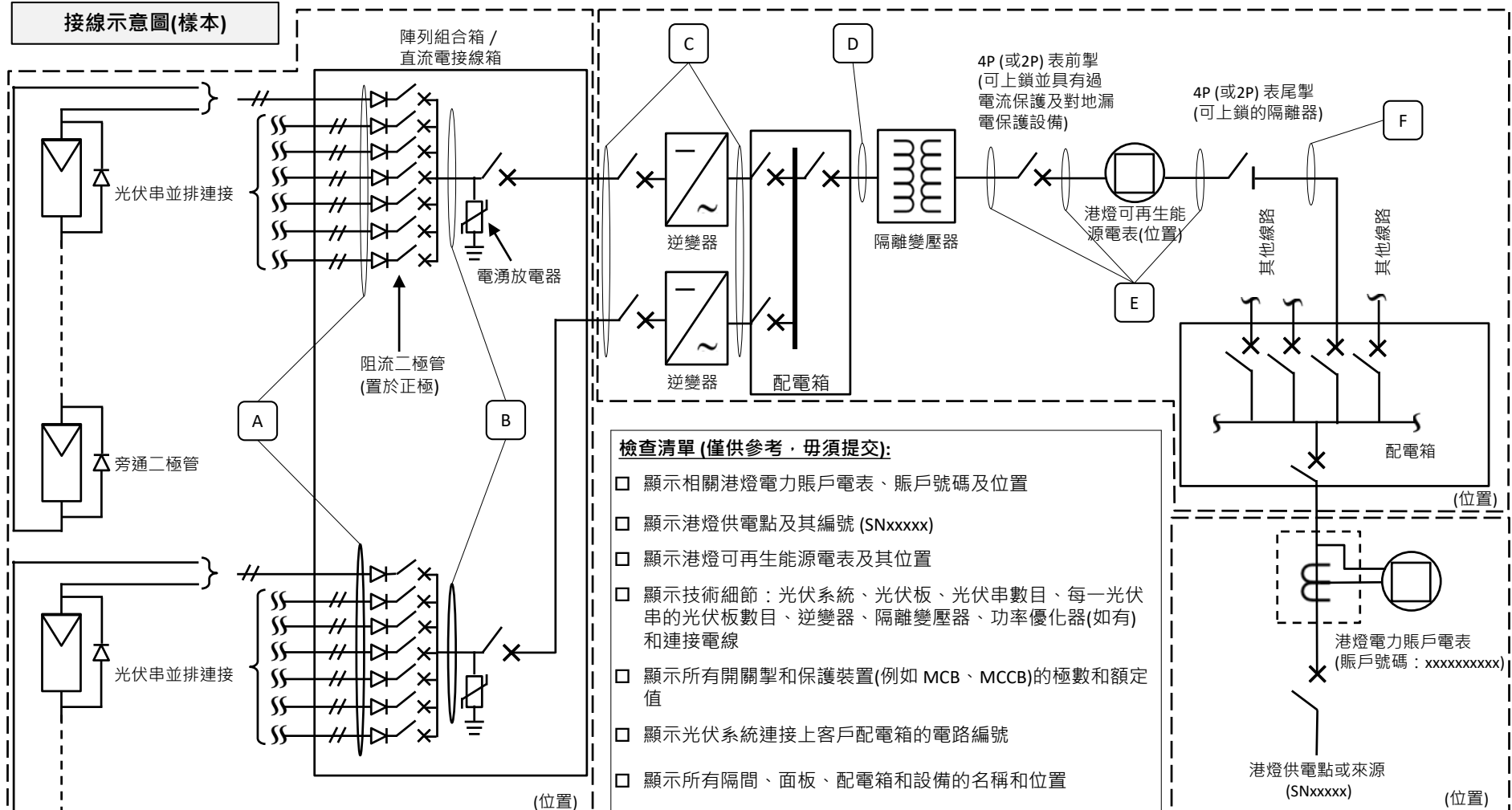


接線示意圖(樣本)



檢查清單 (僅供參考, 毋須提交):

- 顯示相關港燈電力賬戶電表、賬戶號碼及位置
- 顯示港燈供電點及其編號 (SNxxxxx)
- 顯示港燈可再生能源電表及其位置
- 顯示技術細節: 光伏系統、光伏板、光伏串數目、每一光伏串的光伏板數目、逆變器、隔離變壓器、功率優化器(如有)和連接電線
- 顯示所有開關掣和保護裝置(例如 MCB、MCCB)的極數和額定值
- 顯示光伏系統連接上客戶配電箱的電路編號
- 顯示所有隔間、面板、配電箱和設備的名稱和位置

光伏系統細節	光伏板細節	逆變器細節	隔離變壓器細節	功率優化器細節 (如有)	電線細節 (電線數量、類型及尺碼)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 正常輸出功率、電壓、電流和頻率</li> <li>• 其他細節</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 型號</li> <li>• 峰值輸出功率、電壓和電流</li> <li>• 開路電壓</li> <li>• 短路電流</li> <li>• 光伏板數目、光伏串數目、每一光伏串的光伏板數目</li> <li>• 其他細節</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 型號</li> <li>• 最大輸入功率、電壓和電流</li> <li>• 正常輸入電壓</li> <li>• 正常輸出功率和電壓</li> <li>• 最大輸出電流</li> <li>• 效能</li> <li>• 其他細節</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 型號</li> <li>• 額定容量</li> <li>• 繞組連接方法</li> <li>• 隔離變壓器繞組的接地點, 如逆變器的中線已接上地線 (如適用)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 額定輸入直流功率</li> <li>• 最大輸入電壓和電流</li> <li>• 最大功率輸出點追蹤 (MPPT) 的操作範圍</li> <li>• 最大輸出電壓和電流</li> <li>• 其他細節</li> </ul>	<table border="1"> <tr><td>A</td></tr> <tr><td>B</td></tr> <tr><td>C</td></tr> <tr><td>D</td></tr> <tr><td>E</td></tr> <tr><td>F</td></tr> </table>	A	B	C	D	E	F
A											
B											
C											
D											
E											
F											

光伏系統分佈圖  
(樣本)

檢查清單 (僅供參考·毋須提交):

- 顯示光伏板類型、數量和尺寸
- 顯示傾斜角度和朝向
- 顯示面板固定細節 (例如支撐框架和混凝土底座)
- 顯示電線細節和走線
- 顯示佈局尺寸

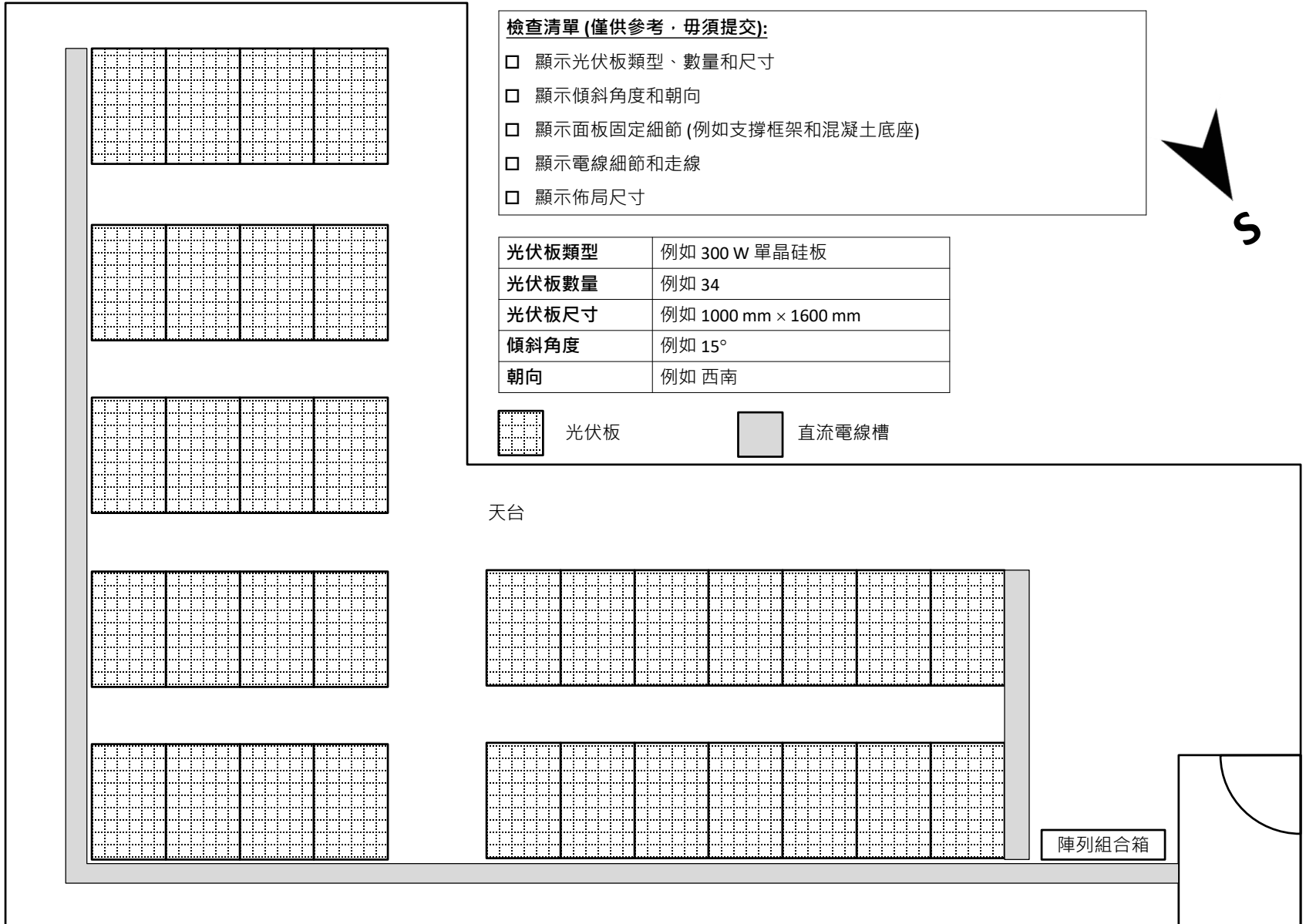
光伏板類型	例如 300 W 單晶硅板
光伏板數量	例如 34
光伏板尺寸	例如 1000 mm × 1600 mm
傾斜角度	例如 15°
朝向	例如 西南



光伏板



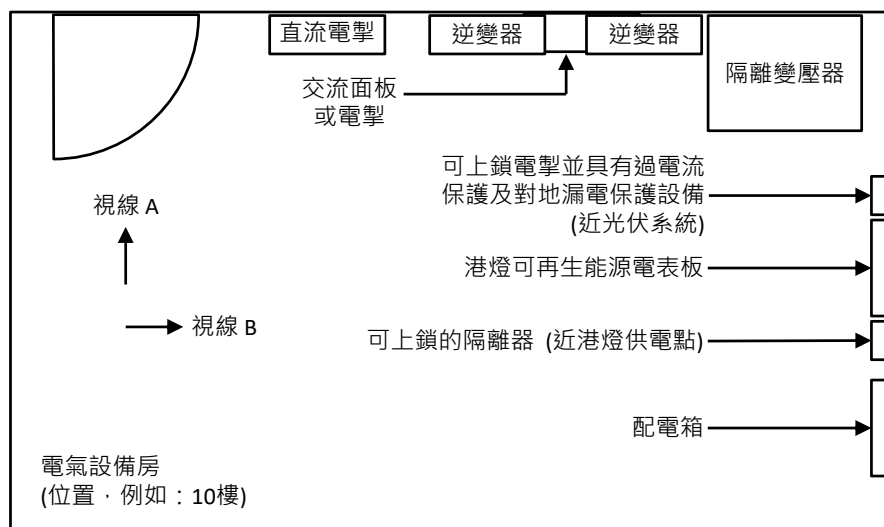
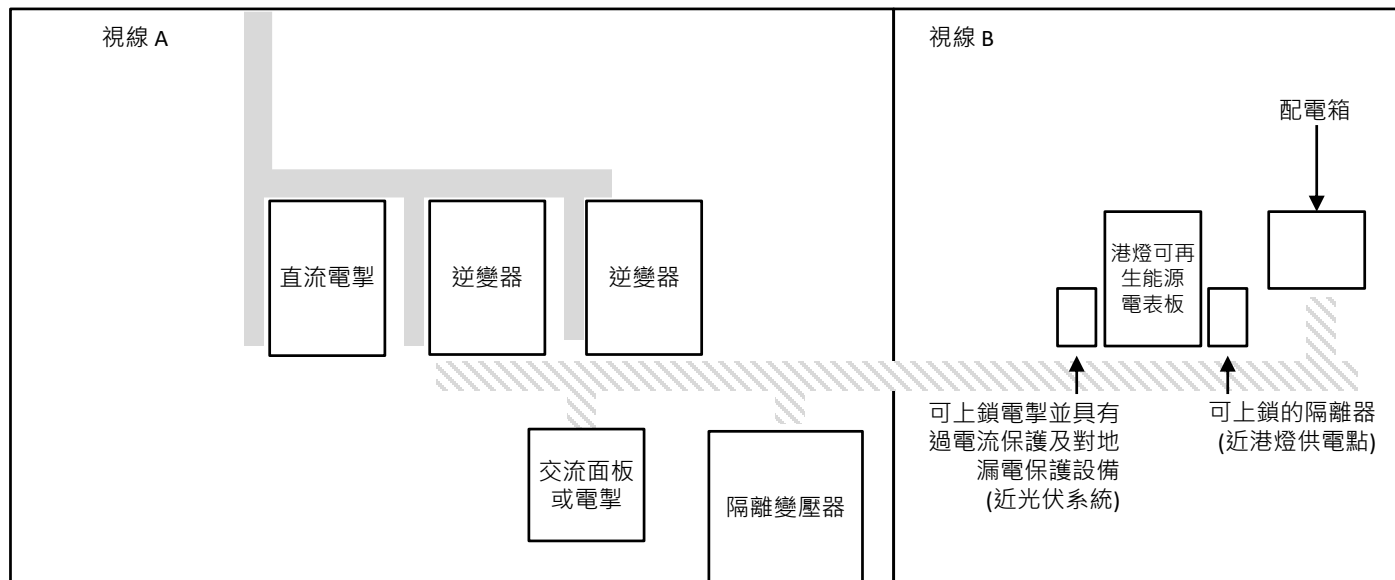
直流電線槽



天台

陣列組合箱

電氣裝置分佈圖  
(樣本)



檢查清單 (僅供參考·毋須提交):

- 顯示所有電氣設備、面板和隔間的位置和尺寸
- 顯示電線細節和走線

