**併網型暨用戶內線型儲能系統併聯協議書**

附表3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 設置者名稱 |  | 設置者資料 | 姓名：住址： 電話： |
| 設置地點 |  |
| 併聯外線 | 相 線 伏 | 電號 |  |
| 電氣技術人員或維護管理者資料 | 姓 名：住 址：電 話：證照資料： |
| 電力轉換系統 | 電力轉換設備 |
| 廠牌型式 | 容量kVA/具 | 輸出電壓相/線/伏 | 效率% | 欠壓電驛V | 過壓電驛V | 欠頻電驛Hz | 過頻電驛Hz | 認證 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 變壓器 | 申請人簽章 |
| 廠牌型式 | 容量kVA/具 | 輸出電壓相/線/伏 | 電壓比V一次側/二次側 | 阻抗% |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 儲能設備輸出(交流) | 1.單/Y/Δ 結線，總短路容量 kVA，功率因數：2.□具備防孤島運轉功能或依規定之保護設備，詳儲能設備保護設備資料表。 |

註：

1. 上述表格所需資料請全部填寫，若計畫僅於檢討中尚未定案亦請先行填報，表格未紀錄之相關資料文件亦請視必要性隨表補附。
2. 認證文件應依本公司「儲能系統併聯技術要點」第四條第五項規定提供符合國內外相關標準之證明文件，並符合我國標準檢驗局制定具備防止單獨運轉(Anti-Islanding)之規範
3. 電號欄位由台電公司填寫。