|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GIAI ĐOẠN 1 – CODE**  **Nhà máy:** | | | T/g bắt đầu:  T/g kết thúc: |
| **ID** | **Nội dung** | **Kết quả** | **Ghi chú** |
| **A** | **KIỂM TRA KẾT NỐI TÍN HIỆU** | | |
| 1 | Thời gian kiêm tra | Time:  Day: | 9h30 – 14h30 |
| 2 | Bức xạ |  | >500 |
| 3 | Chụp hình màn hình solarware trước khi đo |  |  |
| 4 | Chụp hình scada trước khi đo. |  |  |
| 5 | Kiểm tra sổ vận hành xác nhận không có bất kỳ dấu hiệu bất thường. |  |  |
| 6 | Đội thi công đang thực hiện |  | Yes/No |
| 7 | Kiểm tra kết nối 16 IVT |  |  |
| 8 | Kiểm tra kết nối trạm thời tiết |  |  |
| 9 | Đọc dữ liệu từng IVT |  | Kiểm tra kết quả |
| 0 | Đọc dữ liêu 12 IVT |  |  |
| **B** | **THỬ NGHIỆM THỰC TẾ TẠI SCB - ĐO 1 IVT / 1 LẦN ĐO** | | |
| 1 | Chọn SCB thử nghiệm | Name: |  |
| 2 | Bước 1 |  | + Đo dòng các String xác định tình trạng tốt  + Chụp hình thiết bị trước khi thao tác |
| 3 | Bước 2 |  | Cắt SCB |
| 4 | Bước 3 |  | Tháo cầu chì |
| 5 | Bước 4 |  | Đóng SCB |
| 6 | Bước 5 |  | Kiểm tra tín hiệu |
| 7 | Bước 6 |  | Cắt SCB |
| 8 | Bước 7 |  | Đóng cầu chì |
| 9 | Bước 1 |  | Đóng SCB |
| 0 |  |  |  |
|  | **NHẬN XÉT** | | |
|  |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GIAI ĐOẠN 1 – CODE**  **Nhà máy:** | | | T/g bắt đầu:  T/g kết thúc: |
| **ID** | **Nội dung** | **Kết quả** | **Ghi chú** |
| **A** | **KIỂM TRA KẾT NỐI TÍN HIỆU** | | |
| 1 | Thời gian kiêm tra | Time:  Day: | 9h30 – 14h30 |
| 2 | Bứa xạ |  | >500 |
| 3 | Chụp hình màn hình solarware trước khi đo |  |  |
| 4 | Chụp hình scada trước khi đo. |  |  |
| 5 | Kiểm tra sổ vận hành xác nhận không có bất kỳ dấu hiệu bất thường. |  |  |
| 6 | Đội thi công đang thực hiện |  | Yes/No |
| 7 | Kiểm tra kết nối 16 IVT |  |  |
| 8 | Kiểm tra kết nối trạm thời tiết |  |  |
| 9 | Đọc dữ liệu từng IVT |  | Kiểm tra kết quả |
| 10 | Đọc dữ liêu 12 IVT |  |  |
| **B** | **THỬ NGHIỆM THỰC TẾ TẠI SCB - ĐO 16 IVT / 1 LẦN ĐO** | | |
| 1 | Chọn SCB thử nghiệm | Name: |  |
| 2 | Bước 1 |  | + Đo dòng các String xác định tình trạng tốt  + Chụp hình thiết bị trước khi thao tác |
| 3 | Bước 2 |  | Cắt SCB |
| 4 | Bước 3 |  | Tháo cầu chì |
| 5 | Bước 4 |  | Đóng SCB |
| 6 | Bước 5 |  | Kiểm tra tín hiệu |
| 7 | Bước 6 |  | Cắt SCB |
| 8 | Bước 7 |  | Đóng cầu chì |
| 9 | Bước 1 |  | Đóng SCB |
| 0 |  |  |  |
|  | **NHẬN XÉT** | | |
|  |  | | |

* Xác định hiện tượng bất thường tại các String: Che bóng, bụi bẩn, đứt String

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GIAI ĐOẠN 2 – CODE** | | |  |
| **ID** | **Nội dung** | **Kết quả** | **Ghi chú** |
|  | Thời gian kiêm tra | Time:  Day: | 9h30 – 14h30 |
|  | Bứa xạ |  | >500 |
|  | Chụp hình màn hình solarware trước khi đo |  |  |
|  | Chụp hình scada trước khi đo. |  |  |
|  | Kiểm tra sổ vận hành xác nhận không có bất kỳ dấu hiệu bất thường. |  |  |
|  | Đội thi công đang thực hiện |  | Yes/No |
|  | Kiểm tra kết nối 16 IVT |  |  |
|  | Kiểm tra kết nối trạm thời tiết |  |  |
|  | Đọc dữ liệu từng IVT |  | Kiểm tra kết quả |
|  | Đọc dữ liêu 12 IVT |  |  |
|  | **NHẬN XÉT** | | |
|  |  | | |