

Chi tiết kết quả

Gửi

Loại thực hiện*

Thí nghiệm

Kiểm tra phóng điện ắc quy

Đơn vị thực hiện*

Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng

Thiết bị, công trình*

☒ Bộ ắc quy số 2 E2.2

Ngày thực hiện*

17/05/2025 09:33:49

Kết thúc

18/05/2025 09:33:49

☒

Số phiếu/Lệnh SX*

03072/05/2025

Nội dung công việc*

Kiểm tra phóng điện ắc quy

Hình thức kiểm tra*

Định kỳ

Nhiệt độ môi trường*

26.00

°C

Độ ẩm môi trường*

60.00

%

Số ắc quy đạt yêu cầu*

8.00

Số ắc quy không đạt yêu cầu*

10.00

Tình trạng giàn ắc quy*

Xấu

Tổng điểm

0

CHI

0.0

Tóm tắt kết quả

Chi tiết kết quả

Thông tin CBM

Hạng mục

Kiểm tra phóng điện ắc quy

Thiết bị

Bộ ắc quy số 2 E2.2

Trạng thái

Đã khóa

T/G TH tiếp theo

17/05/2025 09:33:49

Người tạo

PH1500

Ngày tạo

17/05/2025 09:33:49

Người được giao phiếu:

Ngày giao phiếu:

Kết quả đo bị nhiễu?

☐

Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

☐ Xác nhận

Gửi

Loại thực hiện*

Thí nghiệm

Kiểm tra phóng điện ắc quy

Đơn vị thực hiện*

Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng

Thiết bị, công trình*

☒ GIÀN ẮC QUY SỐ 2 E2.15

Ngày thực hiện*

17/05/2025 09:59:16

Kết thúc

18/05/2025 09:59:16

☒

Số phiếu/Lệnh SX*

03111/05/2025

Nội dung công việc*

Kiểm tra phóng điện ắc quy (giàn 02 -E2.15)

Hình thức kiểm tra*

Định kỳ

Nhiệt độ môi trường *

25.00

°C

i

Độ ẩm môi trường *

60.00

%

i

Số ắc quy đạt yêu cầu *

69.00

i

Số ắc quy không đạt yêu cầu *

35.00

i

Tình trạng giàn ắc quy *

Xấu

i

Tổng điểm

0

CHI

0.0

Tóm tắt kết quả

Chi tiết kết quả

Thông tin CBM

Hạng mục

Kiểm tra phóng điện ắc quy

Thiết bị

GIÀN ẮC QUY SỐ 2 E2.15

Trạng thái

Đã khóa

T/G TH tiếp theo

17/05/2025 09:59:16

Người tạo

PH1500

Ngày tạo

17/05/2025 09:59:16

Người được giao phiếu:

Ngày giao phiếu:

Kết quả đo bị nhiễu?

☐

Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

☐ Xác nhận

Loại thực hiện*

Thí nghiệm

Kiểm tra dung lượng

Đơn vị thực hiện*

Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng

Thiết bị, công trình*

☒ GIÀN ẮC QUY SỐ 2 E2.15

Ngày thực hiện*

15/05/2025 11:16:33

Kết thúc

16/05/2025 11:16:32

☒

Số phiếu/Lệnh SX*

01947/05/2025

Nội dung công việc*

Kiểm tra dung lượng 35 bình có điện áp thấp

Hình thức kiểm tra*

Định kỳ

Số ắc quy đạt yêu cầu*

69.00

i

Số ắc quy không đạt yêu cầu*

35.00

i

Tình trạng giàn ắc quy*

Xấu

i

Tóm tắt kết quả

Chi tiết kết quả

Tổng điểm

0

CHI

0.0

Thông tin CBM

Hạng mục

Kiểm tra dung lượng

Thiết bị

GIÀN ẮC QUY SỐ 2 E2.15

Trạng thái

Đã khóa

T/G TH tiếp theo

15/05/2025 11:16:33

Người tạo

ph1500ttld_thangvv

Ngày tạo

15/05/2025 11:16:33

Người được giao phiếu:

Ngày giao phiếu:

Kết quả đo bị nhiễu?

☐

Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

Xác nhận

Loại thực hiện*

Thí nghiệm

Lịch sử vận hành bảo dưỡng và số năm vận hành hệ thống DC trạm

Đơn vị thực hiện*

Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng

Đường dây/Trạm*

Đường dây

Trạm E2.15 Đồ Sơn

Thiết bị, công trình*

GIÀN ÁC QUY SỐ 2 E2.15

Ngày thực hiện*

17/05/2025 10:05:12

Kết thúc

18/05/2025 10:05:12

Số phiếu/Lệnh SX*

03119/05/2025

Lịch sử vận hành bảo dưỡng và số năm vận hành

Nội dung công việc*

Hình thức kiểm tra*

Định kỳ

Lịch sử vận hành bảo dưỡng

đã thay 05 bình năm 2024

Số năm vận hành : 4 nam

Đánh giá*

Khá

Tổng điểm

6

CHI

2.0

Tóm tắt kết quả

Chi tiết kết quả

Thông tin CBM

Hạng mục	Lịch sử vận hành bảo dưỡng và số năm vận hành
Thiết bị	GIÀN ÁC QUY SỐ 2 E2.15
Trạng thái	Đã khóa
T/G TH tiếp theo	17/05/2025 10:05:12
Người tạo	PH1500
Ngày tạo	17/05/2025 10:05:12
Người được giao phiếu:	
Ngày giao phiếu:	
Kết quả đo bị nhiễu?	<input type="checkbox"/>

Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

☐ Xác nhận

Loại thực hiện* Thí nghiệm

Đơn vị thực hiện* **Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng** x

Đường dây ● Trạm E2.15 Đồ Sơn

GIÀN ÁC QUY SỐ 2 E2.15

Ngày thực hiện* 18/05/2025 10:29:39

Số phiếu/Lệnh SX* 03523/05/2025

	Kiểm tra ngoại quan
Nội dung công việc*	

Hình thức kiểm tra* Định kỳ

Tình trạng ngoại quan * BÌNH thường

Đánh giá tình trạng*

Trung bình

▼

Tổng điểm

3

CHI

1.0

Tóm tắt kết quả

Chi tiết kết quả	
------------------	--

Thông tin CBM

Hạng mục	Kiểm tra ngoại quan
Thiết bị	GIÀN ÁC QUY SỐ 2 E2.15
Trạng thái	Chưa khóa
T/G TH tiếp theo	18/05/2025 10:29:39
Người tạo	PH1500
Ngày tạo	18/05/2025 10:29:39
Người được giao phiếu:	
Ngày giao phiếu:	
Kết quả đo bị nhiễu?	<input type="checkbox"/>






Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

☐ Xác nhận

Loại thực hiện*	Thí nghiệm	Kiểm tra dung lượng
Đơn vị thực hiện*	Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng	
Thiết bị, công trình*	Giàn ắc quy số 1 - E2.41 Lưu Kiểm	
Ngày thực hiện*	17/05/2025 10:32:51	Kết thúc 18/05/2025 10:32:51
Số phiếu/Lệnh SX*	03203/05/2025	
Nội dung công việc*	Kiểm tra dung lượng Giàn 01 - E2.41	
Hình thức kiểm tra*	Định kỳ	
Số ắc quy đạt yêu cầu*	54.00	
Số ắc quy không đạt yêu cầu*	50.00	
Tình trạng giàn ắc quy*	Xấu	
		<div>Tổng điểm</div> <div>CHI</div>
Tóm tắt kết quả		
Chi tiết kết quả		

Thông tin CBM	
Hạng mục	Kiểm tra dung lượng
Thiết bị	Giàn ắc quy số 1 - E2.41 Lưu Kiểm
Trạng thái	Đã khóa
T/G TH tiếp theo	17/05/2025 10:32:51
Người tạo	PH1500
Ngày tạo	17/05/2025 10:32:51
Người được giao phiếu:	
Ngày giao phiếu:	
Kết quả đo bị nhiễu?	<input type="checkbox"/>



Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi




☐ Xác nhận

Gửi

Tổng điểm	3
CHI	1.0

Gửi

Thông tin CBM	
Hạng mục	Kiểm tra ngoại quan
Thiết bị	Giàn ắc quy số 2 - E2.41 Lưu Kiểm
Trạng thái	Đã khóa
T/G TH tiếp theo	18/05/2025 09:47:11
Người tạo	PH1500
Ngày tạo	18/05/2025 09:47:11
Người được giao phiếu:	
Ngày giao phiếu:	
Kết quả đo bị nhiễu?	<input type="checkbox"/>






Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

☐ Xác nhận

Gửi

Thông tin CBM	
Hạng mục	Kiểm tra phóng điện ắc quy
Thiết bị	Giàn ắc quy số 2 - E2.41 Lưu Kiểm
Trạng thái	Đã khóa
T/G TH tiếp theo	17/05/2025 10:37:24
Người tạo	PH1500
Ngày tạo	17/05/2025 10:37:24
Người được giao phiếu:	
Ngày giao phiếu:	
Kết quả đo bị nhiễu?	<input type="checkbox"/>






Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

☐ Xác nhận

Gửi

Thông tin CBM	
Hạng mục	Kiểm tra dung lượng
Thiết bị	Giàn ắc quy số 2 - E2.41 Lưu Kiểm
Trạng thái	Chưa khóa
T/G TH tiếp theo	17/05/2025 10:40:52
Người tạo	PH1500
Ngày tạo	17/05/2025 10:40:52
Người được giao phiếu:	
Ngày giao phiếu:	
Kết quả đo bị nhiễu?	<input type="checkbox"/>



Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

☐ Xác nhận

Gửi

Thông tin CBM

Hạng mục

Thiết bị

Trạng thái

T/G TH tiếp theo

Người tạo

Ngày tạo

Người được giao phiếu:

Ngày giao phiếu:

Kết quả đo bị nhiễu?

Lịch sử vận hành bảo dưỡng và số năm vận hành

Giàn ắc quy số 2 - E2.41 Lưu Kiểm

Đã khóa

17/05/2025 10:42:41

PH1500

17/05/2025 10:42:41

☐

Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

Xác nhận

Gửi



Hoàn thành

Thiết lập định kỳ



Loại thực hiện* Thí nghiệm Kiểm tra dung lượng

Đơn vị thực hiện* Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng

Thiết bị, công trình* ✓ Giàn ắc quy số 1 - E2.4

Ngày thực hiện* 17/05/2025 09:11:58 Kết thúc 18/05/2025 09:11:57 ☒

Số phiếu/Lệnh SX* 03042/05/2025

Nội dung công việc*

Kiểm tra dung lượng

Hình thức kiểm tra* Định kỳ

Số ắc quy đạt yêu cầu* 84.00



Số ắc quy không đạt yêu cầu* 20.00



Tình trạng giàn ắc quy* Xấu



Tổng điểm

0

CHI

0.0

Tóm tắt kết quả

Chi tiết kết quả

Thông tin CBM

Hạng mục **Kiểm tra dung lượng**
 Thiết bị **Giàn ắc quy số 1 - E2.4**
 Trạng thái **Đã khóa**
 T/G TH tiếp theo **17/05/2025 09:11:58**
 Người tạo **PH1500**
 Ngày tạo **17/05/2025 09:11:58**
 Người được giao phiếu:
 Ngày giao phiếu:
 Kết quả đo bị nhiễu? ☐






Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

☐ Xác nhận

Gửi

Thông tin CBM	
Hạng mục	Lịch sử vận hành bảo dưỡng và số năm vận hành
Thiết bị	Giàn ắc quy số 1 - E2.4
Trạng thái	Đã khóa
T/G TH tiếp theo	17/05/2025 09:13:05
Người tạo	PH1500
Ngày tạo	17/05/2025 09:13:05
Người được giao phiếu:	
Ngày giao phiếu:	
Kết quả đo bị nhiễu?	<input type="checkbox"/>






Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

☐ Xác nhận

Gửi

Thông tin CBM	
Hạng mục	Kiểm tra ngoại quan
Thiết bị	Giàn ắc quy số 2 E2.11
Trạng thái	Đã khóa
T/G TH tiếp theo	17/05/2025 09:51:02
Người tạo	PH1500
Ngày tạo	17/05/2025 09:51:02
Người được giao phiếu:	
Ngày giao phiếu:	
Kết quả đo bị nhiễu?	<input type="checkbox"/>



Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

☐ Xác nhận

Gửi

Loại thực hiện*

Thứ nghiệm

Kiểm tra phóng điện ắc quy

Đơn vị thực hiện*

Xí nghiệp lưới điện cao thế Hải Phòng

Thiết bị, công trình*

Giàn ắc quy số 2 E2.11

Ngày thực hiện*

17/05/2025 09:42:35

Kết thúc

18/05/2025 09:42:35

Số phiếu/Lệnh SX*

03082/05/2025

Nội dung công việc*

Kiểm tra phóng điện giàn ắc quy 02 E2.11

Hình thức kiểm tra*

Định kỳ

Nhiệt độ môi trường *

25.00

°C

Độ ẩm môi trường *

60.00

%

Số ắc quy đạt yêu cầu *

74.00

Số ắc quy không đạt yêu cầu *

30.00

Tình trạng giàn ắc quy *

Xấu

Tóm tắt kết quả

Chi tiết kết quả

Tổng điểm

0

CHI

0.0

Thông tin CBM

Hạng mục

Kiểm tra phóng điện ắc quy

Thiết bị

Giàn ắc quy số 2 E2.11

Trạng thái

Đã khóa

T/G TH tiếp theo

17/05/2025 09:42:35

Người tạo

PH1500

Ngày tạo

17/05/2025 09:42:35

Người được giao phiếu:

Ngày giao phiếu:

Kết quả đo bị nhiễu?




Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

Xác nhận

Gửi

Thông tin CBM	
Hạng mục	Kiểm tra dung lượng
Thiết bị	Giàn ắc quy số 2 E2.11
Trạng thái	Đã khóa
T/G TH tiếp theo	17/05/2025 09:49:58
Người tạo	PH1500
Ngày tạo	17/05/2025 09:49:58
Người được giao phiếu:	
Ngày giao phiếu:	
Kết quả đo bị nhiễu?	<input type="checkbox"/>





Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

☐ Xác nhận

Gửi

Thông tin CBM	
Hạng mục	Lịch sử vận hành bảo dưỡng và số năm vận hành
Thiết bị	Giàn ắc quy số 2 E2.11
Trạng thái	Chưa khóa
T/G TH tiếp theo	18/05/2025 09:36:09
Người tạo	PH1500
Ngày tạo	18/05/2025 09:36:09
Người được giao phiếu:	
Ngày giao phiếu:	
Kết quả đo bị nhiễu?	<input type="checkbox"/>



Không có tài liệu đính kèm

Nội dung trao đổi

☐ Xác nhận

Gửi

