

ĐỘI QL VH ĐƯỜNG DÂY 110KV

TỔ SỬA CHỮA THIẾT BỊ TRẠM

BIÊN BẢN NẠP ẢNH QUY TRẠM 110KV *An [unclear] (2)*[illegible]

Số bình	THỜI GIAN NẠP (Giờ)																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp
(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)
	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)
103																				
104																				
105																				
106																				
107																				
108																				
109																				
110																				
Σ																				

Thời gian bắt đầu nạp lúc ..10.. giờ ..10.. phút, ngày ..16.. tháng ..3.. năm 20..21..

Thời gian kết thúc công tác nạp lúc ..17.. giờ ..00.. phút, ngày ..17.. tháng ..3.. năm 20..21..

Kết luận:Hết thời gian quy định 2 TBT An toàn công tác bảo TCH.....

Người CHTT

Đơn vị QL VH

Tổ Sửa chữa Thiết bị trạm

Phòng KT-AT

P. Giám đốc

Chau
Phạm Văn Chau

Nguyễn Văn Sơn

Trần Văn Sơn

Trần Văn Sơn

Nguyễn Văn Sơn

Nguyễn Văn Sơn

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Số bình	THỜI GIAN NẠP (Giờ)																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp
(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)
	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)
103	202	203	204	205																
104	205	203	201	210																
105																				
106																				
107																				
108																				
109																				
110																				
Σ																				

Thời gian bắt đầu nạp lúc ..10.. giờ ..00.. phút, ngày ..27.. tháng ..02.. năm 20..25..

Thời gian kết thúc công tác nạp lúc ..20.. giờ ..00.. phút, ngày ..28.. tháng ..02.. năm 20..25..

Kết luận: Hệ thống đã nạp đủ 2 TBTA. Đã đưa máy điện vào TCVT.....

Người CHTT

Đơn vị QLVH

Tổ Sửa chữa Thiết bị trạm

Phòng KT-AT

P. Giám đốc

Hệ Niệm Hưng

Nguyễn Văn Khoa

Đỗ Tiến Đạt

Nguyễn Văn Khoa

Nguyễn Văn Khoa

Khánh
Nguyễn Văn Khoa

Trần Văn Khoa

Đỗ Tiến Đạt

Nguyễn Văn Khoa

Nguyễn Văn Khoa

**ĐỘI QLVH ĐƯỜNG DÂY 110KV
TỔ SỬA CHỮA THIẾT BỊ TRẠM**

BIÊN BẢN NẠP ẮC QUY TRẠM 110KVH.P.96...(2)....

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Số bình	THỜI GIAN NẠP (Giờ)																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp
(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)
	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)
103	2.02	1.92	1.8	1.64																
104	2.05	2.03	2.03	2.02																
105																				
106																				
107																				
108																				
109																				
110																				
Σ																				

Thời gian bắt đầu nạp lúc ...9... giờ .00. phút, ngày 13... tháng 3... năm 2025..

Thời gian kết thúc công tác nạp lúc 18. giờ 00.. phút, ngày 4..... tháng 5... năm 2025..

Kết luận: Hệ thống đã nạp trên MOCU HP96 đã ổn định công suất của TCHH.....

Người CHTT


Đơn vị QL VH

Tổ Sửa chữa Thiết bị trạm

Phòng KT-AT

P. Giám đốc


Nguyễn Văn Hùng


Trần Văn Hùng


Trần Văn Hùng


Vũ Văn Hùng


Nguyễn Văn Hùng

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Số bình	THỜI GIAN NẠP (Giờ)																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp
(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)
	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)
103	205	225	210	210																
104	2106	2109	2102	2102																
105																				
106																				
107																				
108																				
109																				
110																				
Σ																				

Thời gian bắt đầu nạp lúc ..1.2 giờ ..00 phút, ngày ..20 tháng ..2... năm 20.25.

Thời gian kết thúc công tác nạp lúc 11... giờ ..00 phút, ngày ..21.. tháng ..2.... năm 20.25.

Kết luận: Hệ thống an toàn điện và TBA hoạt động bình thường TC/HT.....

Người CHTT

Đơn vị QL VH

Tổ Sửa chữa Thiết bị trạm

Phòng KT-AT

P. Giám đốc

Nguyễn Văn Hùng
Khách
Phạm Văn Khách

Trần Văn Sơn

Tổ Tiến Đạt

Vũ Văn Sỹ

Nguyễn Văn Hùng

ĐỘI QLVH ĐƯỜNG DÂY 110KV

TỔ SỬA CHỮA THIẾT BỊ TRẠM

BIÊN BẢN NẠP ẮC QUY TRẠM 110KV. *Lưu...Kế... (T)*

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Số bình	THỜI GIAN NẠP (Giờ)																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp
(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)
	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)
103	204	209	202	202																
104	205	203	203	202																
105																				
106																				
107																				
108																				
109																				
110																				
Σ																				

Thời gian bắt đầu nạp lúc ..16 giờ ..50. phút, ngày 18. tháng 2... năm 2025.

Thời gian kết thúc công tác nạp lúc 12. giờ ..50. phút, ngày 19... tháng 2... năm 2025.

Kết luận: Hệ thống đã nạp xong số 2 TBAT của các máy đã mở TCUT.....

Người CHTT

Đơn vị QLVH

Tổ Sửa chữa Thiết bị trạm

Phòng KT-AT

P. Giám đốc

Phạm Văn Khương

Trần Đình Sơn

Tổ Tiên Đại

Vũ Văn Sỹ

Nguyễn Công

Phạm Văn Khương

**ĐỘI QL VH ĐƯỜNG DÂY 110KV
TỔ SỬA CHỮA THIẾT BỊ TRẠM**

BIÊN BẢN NẠP ẠC QUY TRẠM 110KV *Ngày 03/05/2015* *(12)*

THỜI GIAN NẠP (Giờ)				Ngày ngày 11/Thg 03 năm 2015			
Số bình	1	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	2	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	3	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	4	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	5	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	6	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	7	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	8	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	9	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	10	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	11	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	12	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	13	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	14	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	15	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	16	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	17	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	18	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	19	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
	20	Điện áp (V)	I nạp(A)	Điện áp (V)	I nạp(A)
1	204	198	124	1,5	203	203	203
2	206	203	203	203	204	202	202
3	204	202	202	202	203	203	203
4	203	198	192	207	204	196	196
5	204	203	203	203	202	202	202
6	202	196	194	1,5	204	198	198
7	204	203	203	202	204	196	196
8	204	198	196	1,5	203	203	203
9	206	203	203	203	204	198	198
10	206	203	203	203	204	198	198
11	20	190	1,20	1,31	204	203	203
12	204	203	202	202	204	198	198
13	201	186	1,21	1,45	204	203	203
14	204	203	202	202	204	198	198
15	204	203	202	202	204	198	198
16	201	182	1,21	1,61	204	203	203
17	204	203	203	203	204	198	198
18	206	203	203	203	204	198	198

[illegible]

Số	bình	(A)	I nạp	Điện áp (V)
60	(A)	I nạp	Điện áp (V)
59	(A)	I nạp	Điện áp (V)
58	(A)	I nạp	Điện áp (V)
57	(A)	I nạp	Điện áp (V)
56	(A)	I nạp	Điện áp (V)
55	(A)	I nạp	Điện áp (V)
54	(A)	I nạp	Điện áp (V)
53	(A)	I nạp	Điện áp (V)
52	(A)	I nạp	Điện áp (V)
51	(A)	I nạp	Điện áp (V)
50	(A)	I nạp	Điện áp (V)
49	(A)	I nạp	Điện áp (V)
48	(A)	I nạp	Điện áp (V)
47	(A)	I nạp	Điện áp (V)
46	(A)	I nạp	Điện áp (V)
45	(A)	I nạp	Điện áp (V)
44	(A)	I nạp	Điện áp (V)
43	(A)	I nạp	Điện áp (V)
42	(A)	I nạp	Điện áp (V)
41	(A)	I nạp	Điện áp (V)
40	(A)	I nạp	Điện áp (V)

[illegible]

THỜI GIAN NẬP (Giờ)			
Số	I nạp(A)	Điện áp (V)
1	I nạp(A)	Điện áp (V)
2	I nạp(A)	Điện áp (V)
3	I nạp(A)	Điện áp (V)
4	I nạp(A)	Điện áp (V)
5	I nạp(A)	Điện áp (V)
6	I nạp(A)	Điện áp (V)
7	I nạp(A)	Điện áp (V)
8	I nạp(A)	Điện áp (V)
9	I nạp(A)	Điện áp (V)
10	I nạp(A)	Điện áp (V)
11	I nạp(A)	Điện áp (V)
12	I nạp(A)	Điện áp (V)
13	I nạp(A)	Điện áp (V)
14	I nạp(A)	Điện áp (V)
15	I nạp(A)	Điện áp (V)
16	I nạp(A)	Điện áp (V)
17	I nạp(A)	Điện áp (V)
18	I nạp(A)	Điện áp (V)
19	I nạp(A)	Điện áp (V)
20	I nạp(A)	Điện áp (V)
82	201	1/94	1/56
83	205	203	207
84	205	203	202
85	209	203	202
86	202	1/45	1/4
87	209	203	203
88	209	203	202
89	209	203	202
90	209	203	202
91	209	203	202
92	203	202	202
93	202	1/4	1/26
94	204	203	203
95	209	203	203
96	209	203	202
97	209	203	203
98	209	203	202
99	203	202	20
100	203	202	20
101	203	201	20
102	204	202	202

Số bình	THỜI GIAN NẠP (Giờ)																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp
(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)
	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)
103	204	204	203	203																
104	204	204	202	202																
105																				
106																				
107																				
108																				
109																				
110																				
Σ																				

Thời gian bắt đầu nạp lúc ..8.. giờ ..00. phút, ngày 11.. tháng 03.. năm 2025..

Thời gian kết thúc công tác nạp lúc 16.. giờ ..00. phút, ngày 12.. tháng 03.. năm 2025..

Kết luận: Hết thời gian nạp Số 1 TBT Thời gian nạp 2 Máy đo 100V TCUTT.....

Người CHTT

Đơn vị QLVH

Tổ Sửa chữa Thiết bị trạm

Phòng KT-AT

P. Giám đốc



Phan Văn Khúc



Trần Văn Khoa



Trần Văn Khoa



Vũ Văn Sỹ



Nguyễn Văn Cường

ĐỘI QLVH ĐƯỜNG DÂY 110KV
TỔ SỬA CHỮA THIẾT BỊ TRẠM

BIÊN BẢN NẠP ẮC QUY TRẠM 110KVThầy Nguyễn 2
(2)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Số bình	THỜI GIAN NẠP (Giờ)																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp
(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)
	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)
103	205	203	203	203																
104	205	203	203	203																
105																				
106																				
107																				
108																				
109																				
110																				
Σ																				

Thời gian bắt đầu nạp lúc ..9... giờ ..00. phút, ngày ..3... tháng ..3... năm 20.25.

Thời gian kết thúc công tác nạp lúc ..16.. giờ ..00. phút, ngày ..4... tháng ..3... năm 20.25.

Kết luận: Hệ thống an toàn kỹ thuật TBA TN 2 Các đầu nối TCVN.....


Người CHTT

Đơn vị QLVH


Tổ Sửa chữa Thiết bị trạm

Phòng KT-AT

P. Giám đốc


 Ông Nguyễn Văn
 Ông Nguyễn Văn


 Trần Xuân Sơn


 Trần Xuân Sơn


 Vũ Văn Sỹ


 Nguyễn Hữu Công

**ĐỘI QLVH ĐƯỜNG DÂY 110KV
TỔ SỬA CHỮA THIẾT BỊ TRẠM**

BIÊN BẢN NẠP ẮC QUY TRẠM 110KV ..Vĩnh...Bảo...(1)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Số bình	THỜI GIAN NẠP (Giờ)																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp	I nạp
(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)(A)
	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)	Điện áp (V)
103	2125	2123	210	212																
104	2106	2104	2101	2101																
105	21																			
106																				
107																				
108																				
109																				
110																				
Σ																				

Thời gian bắt đầu nạp lúc 10.. giờ 00.. phút, ngày 10.. tháng 12.. năm 2025.

Thời gian kết thúc công tác nạp lúc 17.. giờ 00.. phút, ngày 11.. tháng 02.. năm 2025.

Kết luận: HT. an. quy. 5. 1. TBA. HO. DV. VP. BIA. KHY. đại. TCHT.....

Người CHTT

Đơn vị QLVH

Tổ Sửa chữa Thiết bị trạm

Phòng KT-AT


P. Giám đốc


Nguyễn Văn Hùng


Trần Văn Hùng


Bùi Văn Hùng


Vũ Văn Hùng


Nguyễn Văn Hùng