
Nội dung
(Không sử dụng tài liệu)

1. Nhiệm vụ của vận hành viên trong chế độ vận hành bình thường và sự cố.
2. Ghi chỉ danh viết trình trình tự thao tác thiết bị trong TBA(theo nguyên tắc thao tác).
3. Quy trình vận hành cho phép về nhiệt độ, quá tải, quá áp, sự cố hệ thống làm mát của MBA.
4. Quy định, nội dung của công tác kiểm tra và ghi thông số của MBA trong vận hành
5. Xử lý các trường hợp sự cố trong MBA: Relay hơi tác động, relay so lệch tác động,
6. Các trường hợp tách MBA ra khỏi vận hành
7. Quy định và nội dung kiểm tra máy cắt trong vận hành.
8. Các phương pháp nạp điện cho accu. Các chế độ nạp điện cho accu.
9. Tính toán điện áp trên bộ accu có m nhánh và n accu. Lựa chọn số lượng, chủng loại, cách đấu nối accu để có bộ accu có điện áp, dung lượng theo yêu cầu.

Khoa Hệ thống điện
Duyệt
Trưởng khoa



Nguyễn Xuân Nguyên

Giáo viên bộ môn



Tôn Thất Minh