

- + Định mức:..... + Số lượng
- + Thông số cài đặt:.....
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- Thiết bị bảo vệ phía hạ áp:
- + Chủng loại:
- + Định mức:..... + Số lượng
- + Thông số cài đặt:.....
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- Bảo vệ chống sét:
- + Chủng loại:
- + Định mức:..... + Số lượng
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- Tiếp địa - số lượng:.....
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- Dây dẫn:
- + Trung áp: +Loại dây:
- +Hạ áp: +Số lộ ra:..... + Loại dây P/N:
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- Máy biến áp:
- + Dung lượng.....; Pha:; Số lượng:
- + Hiệu:; Nhà sản xuất:
- + Điện áp định mức:; Số máy:
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- Tủ tụ bù:.....
- + Vị trí lắp đặt:+ Chủng loại:
- + Dung lượng:.....+ Số lượng:
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- C. Phần hệ thống đo đếm điện năng:*
- Kiểu đo đếm:
- + TU: Hiệu.....; Số lượng:; Tỷ số biến
- + TI: Hiệu.....; Số lượng:; Tỷ số biến
- + Loại điện kế:.....
- Đánh giá chất lượng thi công: - **Đạt** ☐ - **Không đạt** ☐
- D. Phần bảo vệ hành lang an toàn lưới điện cao áp - Khoảng cách an toàn thiết bị:*