+ Định mức: + Sô 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: