

Xuất xứ: Các trụ điện BTLT DƯỠ và cấu kiện bê tông đúc sẵn do Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế.

II/ Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm:

- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
- Kiểm tra mác bê tông.


III/ Kết luận:

- Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT thép DƯỠ và cấu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Gói thầu: Xây lắp, thiết bị (xây dựng đường dây trung áp, hạ áp và trạm biến áp cấp điện cho các hộ dân chưa có điện trên địa bàn huyện Vĩnh Thạnh, Thới Lai, Phong Điền và các trạm bơm điện quy mô vừa và nhỏ trên địa bàn huyện Vĩnh Thạnh).
- Hội đồng tham gia kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT được tiến hành theo trình tự TCVN 5847-2016 và các tiêu chuẩn có liên quan khác.
- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công ty Cổ phần Tư vấn Kiểm định Xây dựng phía nam ban hành.
- Yêu cầu nhận xét kết quả thử nghiệm.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc 11 giờ 30 phút cùng ngày.
Biên bản lập thành 05 bản, đại diện mỗi bên lưu 01 bản có giá trị như nhau.


ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

1/ ĐẠI DIỆN SỞ CÔNG THƯƠNG THÀNH PHỐ CẦN THƠ

- Ông: Hồ Ngọc Tường
- Ông: Thái Ngọc Hoà



.....



.....

2/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH MTV THIẾT BỊ ĐIỆN TÂN LỢI

- Ông: Nguyễn Minh Lợi



.....