

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập - Tự do - Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện đà cân để neo các loại.)

Công trình: Xây dựng mạch vòng 22kv huyện Bình Đại năm 2016.

Hôm nay, vào lúc 08 giờ 30 ngày 27 tháng 09 năm 2018 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong, địa chỉ số C14/24, QL 1A, Ấp 3, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Tp.HCM:

I / THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ:

1- Đại diện Công ty Điện lực Bến Tre:

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| - Ông : Nguyễn Ngọc Quốc Tiến | Chức vụ: CB.BQLDA - PC Bến Tre |
| - Ông : Nguyễn Phú Tín | Chức vụ: CB.BQLDA - PC Bến Tre |
| - Ông : Trương Quốc Thông | Chức vụ: CB.PKHVT- PC Bến Tre |
| - Ông : Bò Vũ Minh Tâm | Chức vụ: TP KHKT ĐL Bình Đại |

2- Đại diện HTX Xây Lắp Điện Hưng Phú:

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| - Ông : Nguyễn Hào Hùng | Chức vụ: HTX Hưng Phú |
|-------------------------|-----------------------|

3- Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| - Ông: Nguyễn Huy Tiến | Chức vụ: CB Thử nghiệm |
|------------------------|------------------------|

4- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong:

- | | |
|----------------------|------------------------|
| - Ông: Phan Văn Kiếp | Chức vụ: TP.Kinh Doanh |
|----------------------|------------------------|

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

-Đà cân để neo các loại thử nghiệm được đại diện: C.Ty Điện Lực Bến Tre chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng thử nghiệm tại nhà máy.

- | | |
|--|--------|
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m -- 8.5kN(870kgf) ; K = 1.5 | 01 Trụ |
| - Đà cân BTCT 1.2m | 01 Cái |
| - Đà cân BTCT 1.5m | 01 Cái |
| - Đế neo BTCT 1.5m | 01 Cái |

3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.

- Kiểm tra kích thước cơ bản các trụ thử.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ :
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN(870kgf) ; K = 1.5 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 12.75 kN(1300kgf) chưa gãy.
- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra cốt thép phù hợp với bản vẽ thiết kế.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 - 2016, Tk TCVN 9334 - 2012.

4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận đơn vị đã thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực các loại theo đúng trình tự TCVN 5847 - 2016, TCVN 9334 - 2012 cùng các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

5- Kết quả thử nghiệm.

- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm Nhận xét chất lượng đã căn để neo các loại thử nghiệm .

Phiếu kết quả thử nghiệm do Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam ban hành.

- Biên bản lập thành 03 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc lúc cùng ngày

Công ty Điện Lực Bến Tre

Nguyễn Ngọc Quốc Tiến.....

Nguyễn Phú Tín.....

Trương Quốc Thông.....

Bồ Vũ Minh Tâm.....

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

HTX Xây Lắp Điện Hưng Phú



Nguyễn Huy Tiên



Nguyễn Hào Hùng

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp