

08/2022-01 → 8

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 BTLT-TA)

**Gói thầu: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị
Công trình: Lộ ra 22kV trạm 110kV Mỹ Tho.**

Hôm nay, ngày 10 tháng 08 năm 2022 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền 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 Tiền Giang:

- Ông : Huỳnh Minh Dũng

Chức vụ: NV. BQLDA

- Ông : Phạm Minh Nhật

Chức vụ: CBKT – Điện Lực Mỹ Tho

2- Đại diện Công ty TNHH Xây Lắp 19/5:

- Ông : Nguyễn Bá Hoàng

Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

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 Tiền Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp

Chức vụ: TP.Kinh Doanh.

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

-Cột điện thử nghiệm được đại diện: Công ty Điện Lực Tiền Giang chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN); K=2	45	03	01	2
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN); K=2, có tiếp địa	06		1	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m(11.0kN); K=2	42	03	01	5
Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m(11.0kN); K=2, có tiếp địa	09		4	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m(11.0kN); K=2	06	03		
Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m(11.0kN); K=2, có tiếp địa	02		7	01

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 14m – 6.5kN; K = 2 01 Trụ

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 6.5kN; có tiếp địa K = 2 01 Trụ

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 11.0kN; K = 2 01 Trụ

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 11.0kN; có tiếp địa K = 2 01 Trụ

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m – 11.0kN; có tiếp địa K = 2 01 Trụ

-Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012.

4- Nhận xét.

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

5- Kết quả thử nghiệm.

-Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm có kết quả và nhận xét chất lượng các trụ 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 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.

-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty Điện Lực Tiền Giang

Công ty TNHH Xây Lắp 19/5

Huỳnh Minh Dũng

Phạm Minh Nhật

Nguyễn Bá Hoàng

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Công ty TNHH Tiên Phong



Nguyễn Huy Tiến



Phan Văn Kiếp