

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 số 02: Xây lắp

Thuộc Công trình Cây trụ giảm độ võng, bổ sung LA 18kV cho đường dây trung thế cấp bậc hiện hữu KH năm 2022 của Điện lực Trảng Bom

Hôm nay, ngày 14 tháng 09 năm 2022 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 Điện lực Trảng Bom – Công ty TNHH MTV Điện Lực Đồng Nai:

- Ông : Trần Phương

Chức vụ: CB QLDA-P.KHKT

- Ông : Nguyễn Mạnh Hùng

Chức vụ: CBKT-P.KHKT

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

- Ông : Nguyễn Ngọc Linh

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 Tiên 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 Điện lực Trảng Bom – Công ty TNHH mTV Điện Lực Đồng Nai 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 12m(5.4kN); K=2	80	04 1	02 2,3
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN); K=2	49	03 4	01 5
Đà cản BTCT 1,2m	43		01 6
Móng neo 1200x200	03		01 7

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 12m – 5.4kN; K = 2 02 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 6.5kN; K = 2 01 Trụ
 - Đà càn 1.2m; kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản 01 Cái
 - Móng neo 1200x2000; kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản 01 Cái
- 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 .

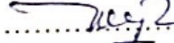
Phiếu kết quả thử nghiệm do Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam ban hành.

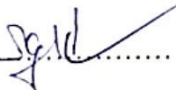
-Biên bản lập thành 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.

-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Điện Lực Trăng Bòm

Công ty TNHH Xây Lắp 19/5

Trần Phương

Nguyễn Mạnh Hùng

Nguyễn Ngọc Linh

Công ty CP Tư vấn KDXD phía Nam

Công ty TNHH Tiên Phong



Nguyễn Huy Tiến



Phan Văn Kiếp