

23- 327

1223 7 -> 17

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)

Công trình : “Cải tạo, xây dựng mới nổi tuyến trung thế Quận 12 – Năm 2023”.

Hôm nay, ngày 20 tháng 12 năm 2023 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 An Phú Đông:

- Ông : Nguyễn Ngọc Minh Chức vụ: PP- QLĐT
- Ông : Phan Tường Linh Chức vụ: CB.PKT
- Ông : Nguyễn Tấn Phát Chức vụ: CBCQ

2- Đại diện Công ty CP Tư vấn xây dựng Điện lực TPHCM:

- Ông : Nguyễn Hữu Nhân Chức vụ: CBGS

3- Đại diện Công ty TNHH Xây Dựng Điện Thương Mại Rạng Đông:

- Ông : Lê Thiện Cường Chức vụ: CBKT

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

- Ông : Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CBTN

5- 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 An Phú Đông 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 BTLT DƯỠ 14m(8.5kN); k=2	53	05 7	02 8->9
Trụ BTLT DƯỠ 14m(8.5kN); k=2; (2 đoạn)	46	03 10	01 41
Trụ BTLT DƯỠ 14m(11kN); k=2	04	03 12	01 73
Trụ BTLT DƯỠ 14m(11kN); k=2; (2 đoạn)	06	03 12	01 25
Trụ BTLT DƯỠ 16m(11kN); k=2	07	03 16	01 17

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 – 8.5kN	K = 2	02 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN (2 đoạn);	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 11kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 11kN (2 đoạn);	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 11kN	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 Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam ban hành.

-Biên bản lập thành 05 bản mỗi bên giữ 01 bản.

-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty Điện Lực An Phú Đông

Nguyễn Ngọc Minh.....

Phan Tường Linh.....

Nguyễn Tấn Phát.....

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


Nguyễn Huy Trường

Công ty TNHH Xây Dựng Điện Thương Mại

Rạng Đông


Lê Thiện Cường

Công ty CP Tư vấn xây dựng Điện lực TPHCM


Nguyễn Hữu Nhân

Công ty TNHH Tiên Phong


Phan Văn Kiép