

24-057

240309 - 04 → 12

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 : Thi công xây dựng công trình thuộc dự án : Tái bố trí lưới điện đồng bộ dự án đường Vành Đai 3 trên địa bàn Thành phố Thủ Đức .

Hôm nay, ngày 01 tháng 03 năm 2024 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 Thủ Đức:

- Ông : Nguyễn Văn Phong Chức vụ: CB Chuyên Quản

2- Đại diện Công Ty TNHH XDCT Điện Bình Minh:

- Ông : Lê Trung Nghĩa Chức vụ: TVGS Chính

3- Đại diện Công Ty TNHH Xây Dựng Điện Việt Mỹ :

- Ông : Trương Quang Thanh Chức vụ: Chỉ Huy Trưởng

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

- Ông : Nguyễn Huy Tiến 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 Thủ Đức** 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 8.5m (3.0kN); K=2; có tiếp địa đồng	39	3 4	1 5
Trụ BTLT DƯỠ 10m (5.0kN); K=2; có tiếp địa đồng	32	3 6	1 7
Trụ BTLT DƯỠ 14m (8.5kN); K=2; có tiếp địa đồng	52	5 8	2 9,10
Trụ BTLT DƯỠ 14m (8.5kN) (2 đoạn); K=2; có tiếp địa đồng	26	3 11	1 12

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 8.5m – 3.0kN-có tiếp địa đồng K = 2 01 Trụ

+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 10m – 5.0kN -có tiếp địa đồng K = 2 01 Trụ

+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN - có tiếp địa đồng K = 2 02 Trụ

+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN- (2 đoạn)- có tiếp địa đồng 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 TNHH Xây Dựng Điện Việt Mỹ


Công Ty Điện Lực Thủ Đức

Trương Quang Thanh

Nguyễn Văn Phong

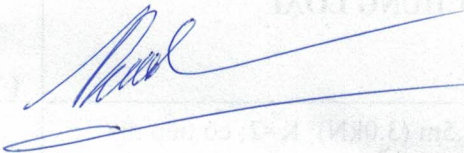
Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây
dựng phía Nam

Công Ty TNHH XDCT Điện Bình Minh


Nguyễn Huy Tiến

Lê Trung Nghĩa

Công ty TNHH Tiên Phong


Phan Văn Kiếp