

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT-TA)

Công trình :Cải tạo lưới điện trung thế 22KV Huyện Nhà Bè năm 2021

Hôm nay, ngày 01 tháng 12 năm 2023 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 Ban quản lý dự án lưới điện phân phối thành phố Hồ Chí Minh

- Ông : Lê Huỳnh Anh Tú Chức vụ: Chuyên viên BQL

2- Đại diện Công ty CPTV đầu tư xây dựng Điện & hạ tầng kỹ thuật

- Ông : ...Nguyễn... Huy.Thinh... Chức vụ: ...T.V.G.S... Trưởng

3- Đại diện Công ty CP Đầu tư kinh doanh điện lực Tp.Hồ Chí Minh

- Ông : Chức vụ:

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 Tiên Phong:

- Ông: Phan Văn Kiệp Chức vụ: TP.Kinh Doanh.

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

-Cột điện thử nghiệm được đại diện: Ban quản lý dự án lưới điện phân phối thành phố Hồ Chí Minh 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; (2 đoạn)	102	07	03
Trụ BTLT DƯỠ 14m(11kN); k=2; (2 đoạn)	18	03	01
Trụ BTLT DƯỠ 16m(9.2kN); k=2; có tiếp địa sắt Φ10	90	05	02
Trụ BTLT DƯỠ 16m(11kN); k=2; có tiếp địa sắt Φ10	06	03	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 – 8.5kN (2 đoạn); K = 2 03 Trụ

+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 11kN (2 đoạn); K = 2 01 Trụ

+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 9.2kN; K = 2 02 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.

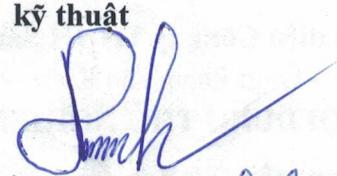
Đại diện Ban quản lý dự án lưới điện phân
phối thành phố Hồ Chí Minh



Lê Huỳnh Anh Tú

Công ty CP Đầu tư kinh doanh điện lực
Tp.Hồ Chí Minh

Công ty CPTV đầu tư xây dựng Điện & hạ tầng
kỹ thuật



Nguyễn Huy Thịnh

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

phía Nam

Nguyễn Huy Trường

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp