

23-089

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

0519-107 21

BIÊN BẢN(V/v: **Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT-TA**)**Công trình : Hoàn thiện lưới điện trung, hạ thế và các trạm biến áp nhánh rẽ Bình Mỹ.**

Hôm nay, ngày 16 tháng 05 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 Công ty điện lực Duyên Hải:**

- Ông : Nguyễn Hữu Phong

Chức vụ: P.PKHVT

- Ông : Hồ Thành Trung

Chức vụ: Giám sát trưởng

- Ông : Huỳnh Tấn Phú

Chức vụ: NV

2- Đại diện Công ty TNHH xây lắp điện Hưng Thịnh Phát:

- Ông : Nguyễn Thanh Hùng

Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

- Ông : Trần Minh Tuấn

Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật

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

- Ông: Nguyễn Huy Trường

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 THỬ:**1- Chọn mẫu thử nghiệm.**

-Cột điện thử nghiệm được đại diện: **Công ty điện lực Duyên Hải** chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- - Số lượng mẫu thử nghiệm các loại đà cản, trụ tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO KÍCH THƯỚC (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT DƯỠ 8.5m(2.0kN); k=2	44	03 10	01 10
Trụ điện BTLT DƯỠ 10m(5.2kN); k=2	25	03 12	01 13
Trụ điện BTLT DƯỠ 14m(8.5kN); k=2; (2 đoạn)	107	08 14	03 15

Trụ điện BTLT DƯỠ 14m(11kN); k=2; (2 đoạn)	04	03 18	01	19
Đà cản 1.2m	149	15 20	01	21

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 – 2.0kN; K = 2 01 Trụ
 - + Trụ điện BTLT dự ứng lực 10m – 5.2kN; K = 2 01 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
 - + Đà cản 1.2m;kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản; K = 2 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.

Công ty điện lực Duyên Hải

Nguyễn Hữu Phong

Hồ Thành Trung

Huỳnh Tấn Phú

Công ty TNHH xây lắp điện Hưng Thịnh Phát

Trần Minh Tuấn.....

Nguyễn Thanh Hùng.....

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Nguyễn Huy Trường

Công ty TNHH Tiên Phong

Phan Văn Kiếp