

BIÊN BẢN*(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT-TA)***Công trình : Thi công xây lắp, cung cấp vật tư thiết bị, thí nghiệm hiệu chỉnh và mua bảo hiểm công trình: Sửa chữa lớn lưới điện trung, hạ thế tuyến dây Bình Khánh, Cần Thạnh, Hào Võ huyện Cần Giờ năm 2023 – Hạng mục: Dây và trụ.**

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 Thế Bình

Chức vụ: Quản lý công trình

- Ông : Phạm Ngọc Sang

Chức vụ: Giám sát

- Ông : Nguyễn Hữu Phong

Chức vụ: P.PKHVT

2- Đại diện Công ty TNHH Khang Việt Long:

- Ông : Lâm Văn Châu

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 THU:**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 trụ tại nhà máy.

CHỦNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO KÍCH THƯỚC (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT DƯỠ 8m(2.0kN); k=2; (2 đoạn)	04	03 1	01 2
Trụ điện BTLT DƯỠ 8.5m(2.0kN); k=2	11	03 3	01 4
Trụ điện BTLT DƯỠ 14m(8.5kN); k=2; (2 đoạn)	55	04 5	02 6,7
Trụ điện BTLT DƯỠ 18m(15kN); k=2; (2 đoạn)	04	03 8	01 9

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 8m – 2.0kN;(2 đoạn)	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 2.0kN;	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN; (2 đoạn)	K = 2	02 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m – 15kN; (2 đoạn)	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 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.

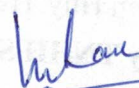
Công ty điện lực Duyên Hải

Nguyễn Thế Bình

Phạm Ngọc Sang


Nguyễn Hữu Phong.....

Công ty TNHH Khang Việt Long



Lâm Văn Châu

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Trường

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp