

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 : Xây dựng nâng cấp lưới phân phối giải quyết bức xúc cử tri tỉnh Bến Tre năm 2022

Hôm nay, ngày 21 tháng 03 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 Bến Tre:

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| - Ông : Trần Minh Tiên | Chức vụ: P. KHVT |
| - Ông : Huỳnh Hoàng Vũ | Chức vụ: GS. Ba Tri |
| - Ông : Trần Văn Hào | Chức vụ: GS .Giồng Trôm |
| - Ông : Hoàng Thanh | Chức vụ: QLCT |
| - Ông : Nguyễn Võ Phước Luân | Chức vụ: PKT |

2- Đại diện Công Ty TNHH Đầu Tư Sx – Tm – Dv Nam Lập Phát:

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| - Ông : Nguyễn Hữu Tài | 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 Bến Tre 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 điện BTLT DƯỠ 7.5m(3.0kN); k=2; có silicafume	194	10	04
Trụ điện BTLT DƯỠ 8.5m(3.0kN); k=2; có silicafume	21	03	01
Trụ điện BTLT DƯỠ 12m(5.4kN); k=2; có silicafume	02	02	01
Trụ điện BTLT DƯỠ 12m(7.2kN); k=2; có silicafume	28	03	01
Trụ điện BTLT DƯỠ 14m(8.5kN); k=2; có silicafume	49	03	01
Trụ điện BTLT DƯỠ 14m(11kN); k=2; có silicafume	65	04	02
Đà cản 1.2m; có silicafume	335	34	01

Đà cần 1.5m; có silicafume	182	19	01
Móng neo 1500x400; có silicafume	35	04	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 7.5m – 3.0kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 7.2kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 11kN	K = 2	02 Trụ
+ Đà cần 1.2m;kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;		01 Cái
+ Đà cần 1.5m;kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;		01 Cái
+ Móng neo 1500x400;kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản;		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

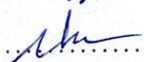
5- Kết quả thử nghiệm.


- 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 Bến Tre

Trần Minh Tiến 

Huỳnh Hoàng Vũ 

Trần Văn Hào 


Hoàng Thanh 

Nguyễn Võ Phước Luân 


Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam


Nguyễn Huy Trường

Công Ty TNHH Đầu Tư Sx – Tm – Dv Nam Lập Phát


Nguyễn Hữu Tài

Công ty TNHH Tiên Phong


Phan Văn Kiếp