

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)*

Gói thầu SPC-2081CM-2022-05XL.6: Xây lắp đường dây trung, hạ áp, trạm biến áp và trụ móng đỡ nhánh rẽ vào nhà Huyện Phú Tân, kể cả công tác phát quang hành lang an toàn lưới điện.

Công trình: Cấp điện nông thôn từ lưới điện quốc gia, tỉnh Cà Mau, thực hiện đầu tư năm 2022” dự án “ Cấp điện nông thôn từ lưới điện quốc gia, tỉnh Cà Mau giai đoạn 2015 – 2020.

Hôm nay, ngày 06 tháng 10 năm 2022 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Bê Tông 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 CN Tổng Công ty Điện Lực Miền Nam TNHH – Ban Quản Lý Dự Án Điện Lực Miền Nam:

- Ông : Nguyễn Văn Hiệp

Chức vụ: CBKT

2- Đại diện Công ty Tư Vấn Điện Miền Nam:

- Ông : Ngô Việt Hiệp

Chức vụ: CBKT

3- Đại diện Công ty TNHH Thành Mai :

- Ông : Ngô Phú Khê

Chức vụ: CBKT

4- Đại diện Liên danh công ty TNHH KTD Phương Nam và công ty TNHH Đầu Tư ĐT Quang Thành:

- Ông : Nguyễn Thanh Lực

Chức vụ: CBKT

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

- Ông: Nguyễn Huy Trường

Chức vụ: CB Thử nghiệm.

6- Đại diện Công ty TNHH Bê Tông 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: Ban QLDA Điện Lực Miền Nam 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 HỘP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m(2.0kN);K=2,có silicafume	95	05 1	02	2,3
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN);K=2,có silicafume	1.511	63 4	25	5 → 29
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN);K=2,có tiếp địa,có silicafume		12 30	05	31 → 35
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m(3.5kN);K=2,có silicafume	124	05 36	02	37,38
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m(3.5kN);K=2,có tiếp địa,có silicafume		03 39	01	40
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(5.4kN);K=2,có silicafume	199	06 41	03	42 → 46
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(5.4kN);K=2,có tiếp địa,có silicafume		04 45	01	46
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN);K=2,có silicafume	411	14 47	06	48 → 53
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN);K=2,có tiếp địa,có silicafume		07 52	03	53 → 57
Đà cản 1.2m	2.220		01	58
Đà cản 1.5m	143		01	59
Móng neo 1200x200	273		01	60
Móng neo 1200x400	224		01	61
Móng neo 1500x600	05		01	62

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(2.0kN); K=2, có silicafume;	K = 2	02 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN); K=2, có silicafume;	K = 2	25 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume;	K = 2	05 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m(3.5kN); K=2, có silicafume;	K = 2	02 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m(3.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume;	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(5.4kN); K=2, có silicafume;	K = 2	03 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(5.4kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume;	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN); K=2, có silicafume;	K = 2	06 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume;	K = 2	03 Trụ

119T KT
48T
2DC + 3MN

- Đà cần BTCT 1.2m, kiểm tra mức bê tông, kích thước cơ bản = 01 Cái
- Đà cần BTCT 1.5m, kiểm tra mức bê tông, kích thước cơ bản = 01 Cái
- Móng neo 1200x200, kiểm tra mức bê tông, kích thước cơ bản = 01 Cái
- Móng neo 1200x400, kiểm tra mức bê tông, kích thước cơ bản = 01 Cái
- Móng neo 1500x600, kiểm tra mức 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 .

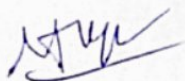
Phiếu kết quả thử nghiệm do Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam ban hành.

-Biên bản lập thành 05 bản mỗi bên giữ 01 bản.

-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Ban QLDA Điện Lực Miền Nam

Công ty Tư Vấn Điện Miền Nam




Nguyễn Văn Hiệp

Ngô Viết Hiệp

Công ty CP Tư vấn kiểm định
xây dựng phía Nam

Liên danh công ty Phương
Nam và công ty Quang Thành

Công ty TNHH Thành Mai




Nguyễn Huy Trường

Nguyễn Thanh Lực

Ngô Phú Khê

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiệp