

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-KFW3.2-W-TN2, Công trình Xây lắp đường dây và trạm biến áp phân phối các huyện Trảng Bàng, Gò Dầu, Bến Cầu, Châu Thành, Dương Minh Châu, tỉnh Tây Ninh.

Công trình: Cải tạo nâng cấp và phát triển lưới điện trung hạ thế khu vực trung tâm thị xã, thành phố của tỉnh Tây Ninh.

Hôm nay, ngày 29 tháng 09 năm 2022 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 Tổng Công ty Điện Lực Miền Nam – Ban Quản Lý Dự Án Điện Lực Miền Nam:**

- Ông : Trương Văn Thoại Chức vụ: CBKT

2- Đại diện Công ty Điện Lực Tây Ninh:

- Ông : Nguyễn Quốc Thịnh Chức vụ: NV . PKT

- Ông : Đỗ Hiếu Trung Chức vụ: NV PKHVT

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

- Ông : Hà Trung Kiên Chức vụ: CBKT

4- Đại diện Liên doanh công ty CP Nam Đô Group và Công ty TNHH KTĐ Phương Nam:

- Ông : Phạm Quang Trí Chức vụ: PGĐ

- Ông : Hồ Công Bình 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.

5- 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: Ban QLDA Điện Lực Miền Nam và công ty Điện Lực Tây Ninh 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 dự ứng lực 8.5m(3.0kN);K=2	1.287	51 A	21 → 22
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN);K=2, có tiếp địa		13 B	05 → 28
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m(5.0kN);K=2	09	03 C	01 → 30
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(5.4kN);K=2	38		
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(5.4kN);K=2, có tiếp địa		03 D	01 → 32
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN);K=2	808	31 E	12 → 34 → 45
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN);K=2, có tiếp địa		10 F	04 → 50
Móng neo 1200x200			01 → 51
Móng neo 1500x400			01 → 52

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(3.0kN);K=2; K = 2 21 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN);K=2, có tiếp địa; K = 2 05 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m(5.0kN);K=2, có tiếp địa; K = 2 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(5.4kN);K=2, có tiếp địa; K = 2 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN);K=2; K = 2 12 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN);K=2, có tiếp địa; K = 2 04 Trụ
 - Móng neo 1200x200, 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.

111 KT 44T

- 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.

Ban QLDA Điện Lực Miền Nam

Trương Văn Thoại


**Công ty CP Tư vấn kiểm định
xây dựng phía Nam**




Nguyễn Huy Trường

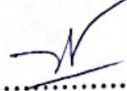
Công ty Tư Vấn Điện Miền Nam



Hà Trung Kiên


Công ty Điện Lực Tây Ninh

Nguyễn Quốc Thịnh


Đỗ Hiếu Trung


**Liên danh Công ty CP Nam Đô
Group và công ty TNHH KTD
Phương Nam**

Phạm Quang Trí.....

Hồ Công Bình.....


Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp