

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-TN1: Xây dựng đường dây và trạm biến áp phân phối các Huyện Hoà Thành, Tân Biên, Tp.Tây Ninh 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 thuộc dự án Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ, sử dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức (Dự án thành phần 3, giai đoạn 2).**

Hôm nay, ngày 15 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

- Ông : Nguyễn Chánh Thành 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 : Thái Văn Thông Chức vụ: CBKT

4- Đại diện Công ty TNHH KTD Phương Nam:

- Ông : Nguyễn Thanh Lực Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CB Thử nghiệm.

6- 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	852	34 1	14	2→1
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN);K=2, có tiếp địa		09 16	03	17 > 19
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m(3.2kN);K=2	17			
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m(3.2kN);K=2, có tiếp địa		03 20	01	21
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(5.4kN);K=2	35			
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(5.4kN);K=2, có tiếp địa		03 22	01	23
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN);K=2	805	32 24	13	25 > 27
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN);K=2, có tiếp địa		08 38	03	39 > 41
Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m(11kN);K=2	06			
Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m(11kN);K=2, có tiếp địa		03 42	01	43
Dà cán 1.2m			01	44
Dà cán 1.5m			01	45
MN 1.5 X 0.6			01	46
MN 1.2 X 0.2			01	47
MN 1.2 X 0.4			01	48
MN 1.5 X 0.4			01	49

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 14 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN);K=2, có tiếp địa; K = 2 03 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m(3.2kN);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 13 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN);K=2, có tiếp địa; K = 2 03 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m(11kN);K=2, có tiếp địa; 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.

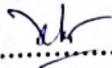
-Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm có kết quả và nhận xét chất lượng các trụ thử nghiệm .

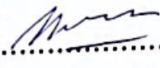
Phiếu kết quả thử nghiệm do Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam ban hành.

-Biên bản lập thành 06 bản mỗi bên giữ 01 bản.

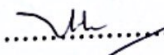
-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Ban QLDA Điện Lực Miền Nam

Trương Văn Thoại


Nguyễn Chánh Thành


Công ty Điện Lực Tây Ninh

Nguyễn Quốc Thịnh


Đỗ Hiếu Trung


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



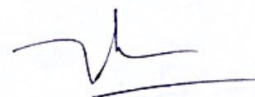
Nguyễn Huy Tiến

**Công ty TNHH KTD Phương
Nam**



Nguyễn Thanh Lực

**Công ty Tư Vấn Điện Miền
Nam**



Thái Văn Thông

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiệp