

Đã khai Minh Lược SS 1
TP

0307-017

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: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị.

Công trình: Cải tạo và phát triển lưới điện cung cấp điện cho xã nông thôn mới Song Thuận, huyện Châu Thành.

Hôm nay, ngày 03 tháng 03 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 Công ty Điện lực Tiền Giang:

- Ông : Huỳnh Minh Dũng

Chức vụ: BQLDA

- Ông : Nguyễn Chánh Trực

Chức vụ: TP.KHKT Điện lực CT

2- Đại diện Công ty DV ĐL Miền Nam:

- Ông : Lai Đại Nghĩa

Chức vụ: Tổ trưởng

3- Đại diện Công ty Điện Kỹ Nghệ Đại Việt:

- Ông : Nguyễn Hữu Thoại

Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

4- 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: Công ty Điện Lực Tiền Giang 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 6.5m (2.0kN); K=2	47	03	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5m (2.0kN); K=2, có tiếp địa	11		01

Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m (2.0kN); K=2	625	39	4	13	5-17
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m (2.0kN); K=2, có tiếp địa	160			03	18-20
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m (3.0kN); K=2	132	08	21	03	22-24
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m (3.0kN); K=2, có tiếp địa	27			01	25
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m (3.2kN); K=2	8	03	26	01	27
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m (3.2kN); K=2, có tiếp địa	2			01	28
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (5.4kN); K=2	51	04	29	01	30
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (5.4kN); K=2, có tiếp địa	33			01	31
Đà cản BTCT 1.2m	719			01	32
Đà cản BTCT 1.5m	54			01	33
Móng neo 1200x200	199			01	34

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 6.5m – 2.0kN;	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5m – 2.0kN, có tiếp địa;	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m – 2.0kN;	K = 2	13 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m – 2.0kN, có tiếp địa;	K = 2	03 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN;	K = 2	03 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN, có tiếp địa;	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m – 3.2kN;	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m – 3.2kN, có tiếp địa;	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN;	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN, có tiếp địa;	K = 2	01 Trụ
- Kiểm tra Đà cản 1.2m: Kiểm tra kích thước , mác bê tông	=	01 Cái
- Kiểm tra Đà cản 1.5m: Kiểm tra kích thước , mác bê tông	=	01 Cái
- Kiểm tra Móng neo 1200x200: Kiểm tra kích thước , mác bê tông	=	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 Tiền Giang

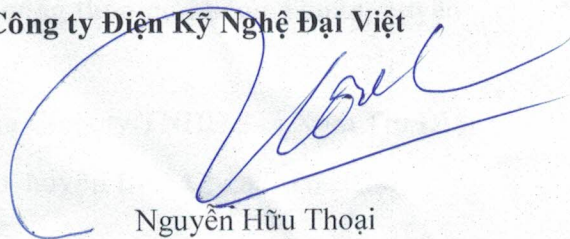


Nguyễn Chánh Trực



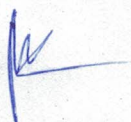
Huỳnh Minh Dũng

Công ty Điện Kỹ Nghệ Đại Việt



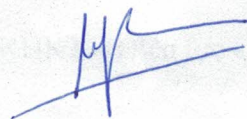
Nguyễn Hữu Thoại

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Trường

Công ty DV ĐL Miền Nam



Lai Đại Nghĩa

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp