

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-DUL)

CÔNG TRÌNH

XDM lộ ra tuyến 472, 474 Thạnh Hóa từ công trạm 110kv đến đường Lê Duẩn và từ T07 nhánh rẽ Trung Tâm Thị trấn đến T89A tuyến 473 Thạnh Hóa; Nâng cấp đường dây trung áp nhánh rẽ Trung Tâm Thị trấn từ 1 lên 3 pha (đoạn từ trụ T01 đến trụ T07) – huyện Thạnh Hóa, tỉnh Long An.

Hôm nay, ngày 07 tháng 06 năm 2019 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền 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 Long An:

- Ông : Lê Hữu Thoại Chức vụ: BQLDA

2- Đại diện Trung Tâm Khuyến Công và Tư Vấn Phát Triển Công Nghiệp Long An

- Ông : Trịnh Lâm Ngân Chức vụ : Giám Sát

2- Đại diện Công ty TNHH Ngọc Dung 1:

- Ông : Trần Hữu Trí Chức vụ: CBKT

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

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

4- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền 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 Long An chọn xác suất trên lô thành phẩm để cung cấp cho công trình trên.

Ngân

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

2.1/ Thử nghiệm cột điện BTLT.

Chủng loại	SLHD	ĐKT 5%	SLTN 2%
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 18 m – 10 kN(1020kgf); K = 2	26	3	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16 m – 10 kN(1020kgf); K = 2	17	3	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8,5 kN(870kgf); K = 2	02	2	01 Trụ

2.2/ 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 18 m – 10 kN (1020kgf); K = 2 01 Trụ
 - Trụ kéo lực đến 20,0 kN (2040kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 16 m – 10 kN (1020kgf); K = 2 01 Trụ
 - Trụ kéo lực đến 20 kN (2040kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8,5 kN (870kgf); K = 2 01 Trụ
 - Trụ kéo lực đến 17 kN (1740kgf) chưa gãy
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012.

3- 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

4- 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.

Ngan

Công ty Điện Lực Long An



Nguyễn Hữu Thoại

Trung Tâm Khuyến Công và Tư

Vấn Phát Triển Công Nghiệp Long An



Trịnh Lâm Ngân

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

Công ty TNHH Ngọc Dung 1



Trần Hữu Trí

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp