

09/19

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và kiểm tra chất lượng trụ điện)

**Công trình : XÂY LẮP 02 CÔNG TRÌNH : TRỒNG XEN TRỤ TRUNG ÁP NHẪM TĂNG CƯỜNG
CHỊU LỰC VÀ CẢI TẠO, XÂY DỰNG MỚI ĐƯỜNG DÂY TRUNG ÁP 22KV TỪ TRỤ 25C-80
TUYẾN 478TB ĐẾN TRỤ 116B TUYẾN 473 TB.**

Hôm nay, ngày 16 tháng 09 năm 2020 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 Tây Ninh :

- Ông :Nguyễn Thanh Phong Chức vụ: CBKT

2- Đại diện Công ty Dịch Vụ Điện Lực Miền Nam:

- Ông: Nguyễn Hoàng Đức Tâm Chức vụ: Giám sát A

3- Đại diện Công ty Xây lắp 19/5 :

- Ông :Nguyễn Hữu Ngọc Chức vụ: CBKT

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 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 : C.Ty Điện Lực Tây Ninh chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng thử nghiệm tại nhà máy.

Chủng loại	Số lượng TN
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 22 m – 13 kN (1326 kgf); K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16 m – 10 kN (1020 kgf); K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5 kN (870 kgf); K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 6.5 kN (663 kgf); K = 2	01 Trụ

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4 kN (550 kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m – 3.2 kN (326 kgf); K = 2 01 Trụ
- Đà càn 1.2m (Ø 12) 01 Cái

3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

a) Đối với trụ điện:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản các trụ thử.
- Kiểm tra bề rộng vết nứt.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ :
 - + Trụ điện BTLT dự ứng lực 22 m – 13kN; K =2 = 01 Trụ
(Trụ kéo lực đến 26 kN (2652 kgf) chưa gãy) .
 - + Trụ điện BTLT dự ứng lực 16 m – 10kN; K =2 = 01 Trụ
(Trụ kéo lực đến 20 kN (2040 kgf) chưa gãy) .
 - + Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN; K =2 = 01 Trụ
(Trụ kéo lực đến 17 kN (1734 kgf) chưa gãy) .
 - + Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 6.5kN; K =2 = 01 Trụ
(Trụ kéo lực đến 13 kN (1326 kgf) chưa gãy) .
 - + Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4kN; K =2 = 01 Trụ
(Trụ kéo lực đến 10.8 kN (1100 kgf) chưa gãy) .
 - + Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 3.2kN; K =2 = 01 Trụ
(Trụ kéo lực đến 6.4 kN (652 kgf) chưa gãy) .

b) Đối với đà càn: 1.2m (Ø 12)

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản .
- Kiểm tra cốt thép phù hợp với bản vẽ thiết kế.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012, và một số quy định trong hồ sơ thầu.

4- Nhận xét.

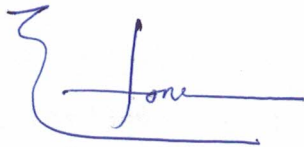
- Hội đồng xác nhận Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam (SCIC) đã thử nghiệm theo đúng trình tự TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012, cùng các yêu cầu kỹ thuật của hồ sơ thầu.

5- Kết quả thử nghiệm.

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

- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm nhận xét kết quả thử nghiệm.
- Biên bản lập thành 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc cùng ngày

Công ty Điện Lực Tây Ninh



Nguyễn Thanh Phong

Công ty Xây lắp 19/5

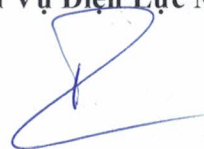
Nguyễn Hữu Ngọc

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Trường

Công ty Dịch Vụ Điện Lực Miền Nam



Nguyễn Hoàng Đức Tâm

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp