

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN(V/v: **KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN BTLT DỰ ỨNG LỰC**)**CÔNG TRÌNH: “CẢI TẠO VÀ TĂNG CƯỜNG LƯỚI ĐIỆN TRUNG THỂ ĐỂ ĐẢM BẢO CUNG CẤP ĐIỆN VÀ NÂNG CAO ĐỘ TIN CẬY CUNG CẤP ĐIỆN HUYỆN CỬ CHI NĂM 2019 – ĐỢT 3 “.**

Hôm nay, ngày 06 tháng 04 năm 2020 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 BQLDA Lưới điện Phân Phối TPHCM:**

- Ông: Nguyễn Hữu Nghĩa Chức vụ: Phó phòng dự án 5

2- Đại diện Công Ty Điện lực Củ Chi:

- Ông : Nguyễn Văn Đệ Chức vụ: CBKT

3- Đại diện Công Ty TNHH Xây Dựng Điện Thương Mại Rạng Đông:

- Ông: Trần Phong Phú Chức vụ: CBKT

- Ông: Phan Kim Thắng Chức vụ: CBKT

4- Đại diện Công Ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Tiến 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.**-Trụ thử nghiệm được đại diện **BQLDA Lưới điện Phân Phối TPHCM** chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.**2- Số lượng trụ thử nghiệm tại nhà máy.****2.1/ Thử nghiệm cột điện BTLT.**

Chủng loại	Số lượng HĐ	Đo kích thước	Số lượng TN
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8,5kN(870kgf); K = 2 - <i>TĐ Đầy</i>	54	03	02
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m(2 đoạn)TĐĐ – 8,5kN(870kgf); K = 2 - <i>MT</i>	48	03	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 18 m(2 đoạn) TĐĐ – 11kN(1122kgf); K = 2 - <i>MT</i>	49	03	01

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 14 m – 8,5kN (870kgf); K = 2 02 Trụ
 - Trụ kéo lực đến 17,0 kN(1734kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m(2 đoạn) – 8,5kN (870kgf); K = 2 01 Trụ
 - Trụ kéo lực đến 17,0 kN(1734kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 18 m(2 đoạn) – 11kN (1122kgf); K = 2 01 Trụ
 - Trụ kéo lực đến 22,0 kN(2244kgf) chưa gãy.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012

5- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận đơn vị 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.

6- Kết quả thử nghiệm.

- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm 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 lúc cùng ngày.

BQLDA Lưới điện Phân Phối TPHCM

Công Ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Hữu Nghĩa

Công Ty Điện Lực Củ Chi



Nguyễn Huy Tiến

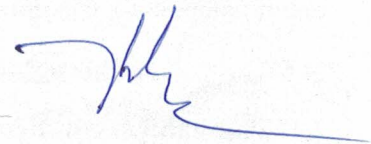
Công Ty TNHH Xây Dựng Điện Thương Mại Rạng Đông



Nguyễn Văn Đệ



Trần Phong Phú



Phan Kim Thắng

Công Ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp