

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.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012

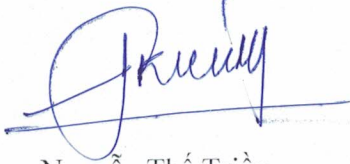
5- Nhận xét.

- 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.

Công Ty Điện Lực Củ Chi



Nguyễn Thế Triều



Phan Thanh Hiệp

Công Ty Cổ Phần Nam Đô GROUP



Nguyễn Huỳnh Trung

Công Ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiên

Công Ty TNHH TM TV XD Năng Lượng Mới



Quảng Thành Đức

Công Ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp

20-081

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: "HOÀN THIỆN LƯỚI ĐIỆN TRUNG THỂ ĐẢM BẢO CUNG CẤP ĐIỆN KHU VỰC XÃ TÂN THẠNH TÂY, HÒA PHÚ, TRUNG AN, PHƯỚC VĨNH AN, PHẠM VĂN CỘI, THÁI MỸ, PHƯỚC HIỆP HUYỆN CỬ CHI; MCT: CCKH1907104".

Hôm nay, ngày 16 tháng 06 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 Công Ty Điện lực Củ Chi:

- Ông : Nguyễn Thế Triều Chức vụ: P. QLĐT
- Ông : Phan Thanh Hiệp Chức vụ: P. Tài Chính kế toán

2- Đại diện Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Xây Dựng Điện Miền Nam:

- Ông: Phan Quang Nhật Chức vụ: CBKT

3- Đại diện Công Ty TNHH TM XD Công Trình Điện Bình Minh:

- Ông: Trần Tấn Trọng Chức vụ: Giám sát

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 Công Ty Điện lực Củ Chi 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 HD	Đo kích thước	Số lượng TN
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m(2 đoạn) – 8,5kN(870kgf); K = 2	22	03 5	01 6

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(2 đoạn) – 8,5kN (870kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 17,0 kN(1734kgf) chưa gãy.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012

5- Nhận xét.

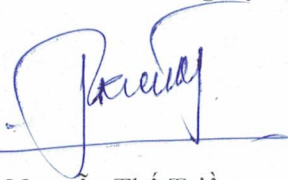
- Hội đồng xác nhận đơn vị đã thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực theo đúng trình tự TCVN 5847 – 2016, TCVN 9334 – 2012 cùng các yêu cầu kỹ thuật của hồ sơ thầu.

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 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công Ty Điện Lực Củ Chi

Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Xây Dựng Điện Miền Nam



Nguyễn Thế Triều



Phan Thanh Hiệp



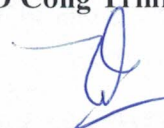
Phan Quang Nhật

Công Ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Công Ty TNHH XD Công Trình Điện Bình Minh



Nguyễn Huy Tiến



Trần Tấn Trọng

Công Ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp