

230107 (01-15)

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: NÂNG CẤP, CẢI TẠO CÁC TUYẾN DÂY PHÍA ĐÔNG KHAI THÁC TÀI TBA 110Kv
HÓC MÔN 3.

Hôm nay, vào lúc 09 giờ 00 ngày 06 tháng 01 năm 2023 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền Phong, 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: Trần Đình Huy Chức vụ: CV- PĐHDA5

2- Đại diện Công ty Điện lực Hóc Môn:

- Ông: Nguyễn Văn Cua Chức vụ: CBKT

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

- Ông: Nguyễn Việt Phi Chức vụ: CBKT.

4- Đại diện Công ty Cổ Phần 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 Tiền 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 các bên chọn xác xuất trên kho thành phẩm, cung cấp cho công trình trên.

2- Số lượng trụ thử nghiệm tại nhà máy.

Chủng loại	Số lượng HD	Đo kích thước	Số lượng TN
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16 m-11kN; K = 2	14	03 ₁	01 ₂
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m(2đoạn)-8.5kN; K = 2	41	03 ₃	01 ₄
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16 m-9.2kN; K = 2	94	05 ₅	02 ₆₋₇
Đà cân 1.2m	20		01 ₈

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 16 m – 11kN; K = 2 01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m(2đoạn) –8.5kN; K = 2 01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16 m – 9.2kN; K = 2 01 Trụ
- Đà càn 1.2m 01 Cái

4- Nhận xét.

- Các bên xác nhận đơn vị Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực theo đúng trình tự TCVN 5847 -2016 – TCVN 9334: 2012
- Thiết bị của đơn vị sản xuất trụ để phục vụ cho công tác thử nghiệm phù hợp với TCVN 5847 - 2016 – TCVN 9334: 2012

5- 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 cùng ngày

Công ty Điện lực Hóc Môn

Công ty CP TVKĐXD Phía Nam



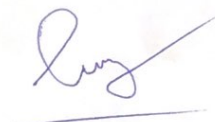
Nguyễn Văn Cua



Nguyễn Huy Tiến

BQLDA Lưới điện Phân Phối TPHCM

Công ty TNHH Xây Dựng Điện Thương Mại Rạng Đông



Trần Đình Huy



Nguyễn Việt Phi

Công ty TNHH Tiền Phong



Phan Văn Kiếp

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 LƯỚI TRUNG THÉ ĐỂ PHÂN BỐ LẠI VÙNG CẤP ĐIỆN CHO TBT LÊ MINH XUÂN, TÂN TAO, TÂN TÚC.

Hôm nay, vào lúc 09 giờ 00 ngày 06 tháng 01 năm 2023 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền Phong, 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: Đặng Văn Chiêu Chức vụ: PP –DH DA2

2- Đại diện Công ty TNHH Xây Dựng Điện Thương Mại Rạng Đông:

- Ông : Trần Tuấn Anh Chức vụ: CBKT.

3- Đại diện Công ty TNHH XDCTĐ – TM Bình Minh:

- Ông : Lê Trung Nghĩa Chức vụ: GSV

4- Đại diện Công ty Cổ Phần 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 Tiền 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 các bên chọn xác xuất trên kho thành phẩm, cung cấp cho công trình trên.

2- Số lượng trụ thử nghiệm tại nhà máy.

Chủng loại	Số lượng HD	Đo kích thước	Số lượng TN
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 20 m–13kN; K = 2	08	03	01
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m(2đoạn)–8.5kN; K = 2	60	03	02
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m–8.5kN; K = 2	54	03	01

Handwritten notes: 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

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 20 m – 13kN; K = 2 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m(2đoạn) –8.5kN; K = 2 02 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN; K = 2 01 Trụ

4- Nhận xét.

- Các bên xác nhận đơn vị Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực theo đúng trình tự TCVN 5847 -2016 – TCVN 9334: 2012
- Thiết bị của đơn vị sản xuất trụ để phục vụ cho công tác thử nghiệm phù hợp với TCVN 5847 - 2016 – TCVN 9334: 2012

5- 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 cùng ngày

Công ty CP TVKĐXD Phía Nam

Công ty TNHH XDCTĐ – TM Bình Minh



Nguyễn Huy Tiến

Lê Trung Nghĩa

BQLDA Lưới điện Phân Phối TPHCM

Công ty TNHH Xây Dựng Điện Thương Mại Rạng Đông



Đặng Văn Chiểu



Trần Tuấn Anh

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp