

R. Giỏi A. Minh

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

File TPhag 2022

0524 - 01706

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT-TA)

Gói thầu thi công 02 công trình: "Cáp ngầm 22kV vượt sông An Hóa nổi tuyến Giao Long - Bình Đại; Đường dây 2 mạch 22kV Giao Long - Bình Đại"

Hôm nay, ngày 19 tháng 05 năm 2022 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 Bến Tre:

- Ông : Tô Minh Lộc Chức vụ: NV - BQLDA
- Ông : Trần Huỳnh Đăng Khương Chức vụ: NV - BQLDA
- Ông : Quách Hoàng Thanh Chức vụ: Giám sát A – điện lực Châu Thành
- Ông : Nguyễn Thanh Tú Chức vụ: Giám sát A – điện lực Bình Đại

2- Đại diện Công ty CP Điện Sài Gòn Gia Định:

- Ông : Phạm Mạnh Cường Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

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

- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CB Thử nghiệm.

4- 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.

-Cột điện thử nghiệm được đại diện: Công ty Điện Lực Bến Tre chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m (11kN); K=2	83	06 1	02 23
Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m (11kN); K=2, có tiếp địa	40		01 9
Đà càn BTCT 1.2m	41		01 5
Đà càn BTCT 1.8m	54		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 16 m – 11kN; K = 2 02 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 16 m – 11kN; có tiếp địa K = 2 01 Trụ
 - Đà cán BTCT 1.2m, kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản = 01 Cái
 - Đà cán BTCT 1.8m, kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản = 01 Cái
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012.

4- 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

5- 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 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.

- Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty Điện Lực Bến Tre

Tô Minh Lộc

Trần Huỳnh Đăng Khương

Quách Hoàng Thanh

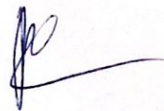
Nguyễn Thanh Tú

Công ty CP Điện Sài Gòn Gia Định



Phạm Mạnh Cường

Công ty CP Tư vấn KDXD phía Nam



Nguyễn Huy Trường

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp