

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN

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

GÓI THẦU: THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH NÂNG CẤP, CÂY TRẠM VÀ PHÁT TRIỂN LƯỚI ĐIỆN HUYỆN MỎ CÀY NAM.**CÔNG TRÌNH: NÂNG CẤP, CÂY TRẠM VÀ PHÁT TRIỂN LƯỚI ĐIỆN HUYỆN MỎ CÀY NAM.**

Hôm nay, vào lúc 09 giờ 00 ngày 28 tháng 02 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 Bến Tre:**

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| - Ông: Tô Minh Lộc | Chức vụ: CV.PQLĐT |
| - Ông: Nguyễn Võ Phước Luân | Chức vụ: CV.PKT |
| - Ông: Hồ Trọng Thăng | Chức vụ: CBKT-ĐL.Mỏ Cày Nam |

2- Đại diện Công ty TNHH XDĐTM Rạng Đông :

- | | |
|-----------------------|----------------|
| - Ông: Lê Thiện Cường | Chức vụ: CB KT |
|-----------------------|----------------|

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

- | | |
|------------------------|------------------------|
| - Ông: Nguyễn Huy Tiến | Chức vụ: CB Thử nghiệm |
|------------------------|------------------------|

4- 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 Công ty Điện Lực Bến Tre 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 ĐH	Số lượng TN
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 5kN(510kgf) ; K = 2	04	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5 m – 2.5kN(255kgf) ; K = 2	57	01 Trụ

3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

- Kiểm tra kích thước cơ bản 01 trụ thử.

- Kiểm tra lực kéo đầu trụ :

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 5kN; K = 2 01 Trụ

- Trụ kéo lực đến 10 kN(1020kgf) chưa gãy.

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5 m – 2.5kN; K = 2 01 Trụ

- Trụ kéo lực đến 5 kN(510kgf) chưa gãy.

-Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016.

4- Nhận xét.

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

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 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.

-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Đại diện Công ty Điện Lực Bến Tre



Tô Minh Lộc

Công ty TNHH XDĐTM Rạng Đông



Nguyễn Võ Phước Luân

Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam



Hồ Trọng Thăng



Lê Thiện Cường



Nguyễn Huy Tiến

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp