

19-147

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 NÂNG CAO ĐỘ TIN CẬY LƯỚI ĐIỆN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH THUỘC CÔNG TRÌNH : NÂNG CAO ĐỘ TIN CẬY LƯỚI ĐIỆN TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH .

Hôm nay, vào lúc 09 giờ 00 ngày 16 tháng 10 năm 2019 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 : Nguyễn Phú Tín | Chức vụ: NV.PQLĐT |
| - Ông : Trương Quốc Thông | Chức vụ: NV.PKHVT |
| - Ông : Tô Minh Lộc | Chức vụ: NV.PQLĐT |
| - Ông : Nguyễn Huỳnh Trung | Chức vụ: NV.PQLĐT |

2- Đại diện CTY TNHH XDĐTM Rạng Đông :

- | | |
|-----------------------|----------------|
| - Ông: Phan Kim Thắng | 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 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, 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 16 m – 11kN(1122kgf) ; K = 2	20	01 Trụ

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 kéo lực đến 22.0 kN(2244kgf) chưa gãy.

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

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.

Công ty Điện Lực Bến Tre

Nguyễn Phú Tín

Trương Quốc Thông

Tô Minh Lộc.....

Nguyễn Huỳnh Trung.....

CTY TNHH XDĐTM Rạng Đông



Phan Kim Thắng

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

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

GÓI THẦU: THI CÔNG XÂY DỰNG CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG PHÁT TUYẾN 22KV CHO MÁY 2 TRẠM 110KV BÌNH ĐẠI THUỘC CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG PHÁT TUYẾN 22KV CHO MÁY 2 TRẠM 110KV BÌNH ĐẠI.

Hôm nay, vào lúc 09 giờ 00 ngày 16 tháng 10 năm 2019 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 : Nguyễn Phú Tín | Chức vụ: NV.PQLĐT |
| - Ông : Trương Quốc Thông | Chức vụ: NV.PKHVT |
| - Ông : Tô Minh Lộc | Chức vụ: NV.PQLĐT |
| - Ông : Nguyễn Huỳnh Trung | Chức vụ: NV.PQLĐT |

2- Đại diện CTY TNHH XDĐTM Rạng Đông :

- | | |
|-----------------------|----------------|
| - Ông: Phan Kim Thắng | 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 16 m – 11kN(1122kgf) ; K = 2	19	01 Trụ
- <i>Đà cần 2m</i>	<i>68</i>	<i>01 cái</i>

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 kéo lực đến 22.0 kN(2244kgf) chưa gãy.

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

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.

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.

Công ty Điện Lực Bến Tre

CTY TNHH XDĐTM Rạng Đông

Nguyễn Phú Tín



Trương Quốc Thông

Tô Minh Lộc.....

Phan Kim Thảng

Nguyễn Huỳnh Trung.....

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Công ty TNHH Tiền Phong



Nguyễn Huy Tiến



Phan Văn Kiếp