

22-183

1007-01 → 15

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-TA)

Gói thầu: Thi công xây dựng công trình Xây dựng, nâng cấp lưới điện huyện Ba Tri năm 2021.

Công trình: Xây dựng, nâng cấp lưới điện huyện Ba Tri năm 2021.

Hôm nay, ngày 04 tháng 10 năm 2022 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiến 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 Xuân Thương Chức vụ: NV BQLDA
- Ông : Lê Thanh Phương Chức vụ: NV.PKHVT
- Ông : Nguyễn Võ Phước Luân Chức vụ: NV. PKT

2- Đại diện Công ty Dịch Vụ Điện lực Miền Nam:

- Ông : Lê Minh Hiếu Chức vụ: Giám Sát A

3- Đại diện Hợp Tác Xã Xây Lắp Điện Hưng Phú:

- Ông : Trần Lê Khánh Minh Chức vụ: Phó Giám Đốc

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

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

5- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiến 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 7.5m(3.0kN); K=2, có silicafume	98	05	02

2,3

Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN); K=2, có silicafume	32	03	4	01	5
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m(3.2kN); K=2, có silicafume	06	03	6	01	7
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (7.2kN); K=2, có silicafume	52	03	8	01	9
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (8.5kN); K=2, có silicafume	04	03	10	01	11
Dà cản BTCT 1,2m, có silicafume	10			01	12
Dà cản BTCT 1,5m, có silicafume	10			01	13
Móng neo 1200x200, có silicafume	08			01	14
Móng neo 1500x400	03			01	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 7.5 m – 3.0kN; có silicafume	K = 2	02 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 3.0kN; có silicafume	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 3.2kN; có silicafume	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 7.2kN; có silicafume	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN; có silicafume	K = 2	01 Trụ
- Dà cản 1.2m, có silicafume;kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản	:	01 Cái
- Dà cản 1.5m, có silicafume;kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản	:	01 Cái
- Móng neo 1200x200, có silicafume;kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản	:	01 Cái
- Móng neo 1500x400;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

Nguyễn Xuân Thương

Nguyễn Võ Phước Luân.....

Lê Thanh Phương

HTX Xây Lắp Điện Hưng Phú



Trần Lê Khánh Minh

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

ĐD.Công ty Dịch Vụ Điện lực Miền Nam



Nguyễn Huy Trường



Lê Minh Hiếu

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp

1007-16 → 26

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-TA)

Gói thầu: Thi công hoàn trả, di dời hệ thống lưới điện trung thế, hạ thế thuộc Tiểu dự án GPMB dự án đầu tư xây dựng.

công trình: cầu Rạch Miễu 2 nối tỉnh Tiền Giang và tỉnh Bến Tre (địa phận tỉnh Bến Tre).

Hôm nay, ngày 04 tháng 10 năm 2022 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 Ban QLDA ĐTXD các công trình giao thông tỉnh Bến Tre:

- Ông : Đặng Phước Thái Chức vụ: CV P.KTTD

2- Đại diện Công ty Điện lực Bến Tre:

- Ông : Nguyễn Xuân Thương Chức vụ: NV BQLDA
- Ông : Lê Thanh Phương Chức vụ: NV . PKHVT
- Ông : Nguyễn Võ Phước Luân Chức vụ: NV. PKT
- Ông : Phạm Tuấn Khoa Chức vụ: Điện Lực Châu Thành
- Ông : Nguyễn Trọng Đức Chức vụ: Điện Lực. TP Bến Tre

3- Đại diện Công ty TNHH MTV Vận tải Khang Hy:

- Ông : Trần Lê Khánh Minh Chức vụ: Phó Giám Đốc

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

- Ông: Nguyễn Huy Trường 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.

- Cột điện thử nghiệm được đại diện: các công trình giao thông tỉnh 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 7.5m (3.0kN); K=2	50	03 16	01 17
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m (3.0kN); K=2	77	04 18	02 19 20
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (5.4kN); K=2	28	03 21	01 22
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (8.5kN); K=2	48	03 22	01 24
Đà cản BTCT 1.2m	66		01 25
Móng neo 1500x400	01		01 26

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 7.5m – 3.0kN;	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN;	K = 2	02 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN;	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN;	K = 2	01 Trụ
- Kiểm tra Đà cản 1.2m: Kiểm tra kích thước , mác bê tông = 01 Cái
- Kiểm tra Móng neo 1500x400: Kiểm tra kích thước , mác bê tông = 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.


Ban QLDA ĐTXD các công trình giao thông tỉnh Bến Tre


Đặng Phước Thái


Công ty Điện lực Bến Tre

Nguyễn Xuân Thương.....


Lê Thanh Phương.....

Nguyễn Võ Phước Luân.....


Phạm Tuấn Khoa.....

Nguyễn Trọng Đức.....

Công ty TNHH MTV Vận tải Khang Hy


Trần Lê Khánh Minh

Công ty CP Tư vấn KDXD phía Nam


Nguyễn Huy Trường

Công ty TNHH Tiên Phong


Phan Văn Kiép