

22-001

0421-01 → 16

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 lắp hoàn trả, di dời điện (giai đoạn 2) thuộc dự án xây dựng đê bao ngăn mặn kết hợp đường giao thông nối liền các huyện biên Bình Đại - Ba Tri - Thạnh Phú, tỉnh Bến Tre.

Hôm nay, ngày 19 tháng 04 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 : Nguyễn Võ Phước Luân

Chức vụ: NV.PKT

- Ông : Trần Minh Tiến

Chức vụ: NV.PKHVT

- Ông : Phan Văn Khánh

Chức vụ: NV. DL Thạnh Phú

2- Đại diện BQLDAĐTĐ Các Công Trình Giao Thông Bến Tre:

- Ông: Đặng Phước Thái

Chức vụ: CB KT

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 Tiến

Chức vụ: CB Thử nghiệm.

5- 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 các bên chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho công trình trên.

2- Số lượng 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 14 m – 11kN; K = 2	39	03	1	01
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5,4kN; K = 2	106	06	3	03
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m – 3.5kN; K = 2	04	03	7	01
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m– 3.0kN; K = 2	79	04	9	02
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 3.0kN; K = 2	14	03	12	01
- Đà cân BTCT 1.2m	100			01
- Đà cân BTCT 1.5m	10			01
- Móng neo 1500 x 400	04			01

85

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 14 m – 11kN; K = 2 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – ^{7.2}5.4kN; K = 2 03 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m – 3.5kN; K = 2 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 3.0kN; K = 2 02 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 3.0kN; K = 2 01 Trụ
- 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

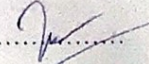
5- Kết quả thử nghiệm.

- 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

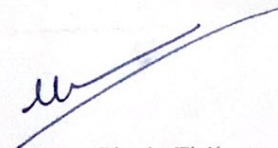
BQLDADTXD Các Công Trình Giao Thông Bến Tre

Tô Minh Lộc.....

Nguyễn Võ Phước Luân.....


Trần Minh Tiến.....

Phan Văn Khánh.....


Đặng Phước Thái

Hợp Tác Xã Xây Lắp Điện Hưng Phú

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam


Trần Lê Khánh Minh


Nguyễn Huy Tiên

Công ty TNHH Tiên Phong


Phan Văn Kiệp