

21-074

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)

Hợp đồng số: 204/2021/HĐ-PCBTr-TIEN PHONG. ngày 05/05/2021.

Hôm nay ngày 11 tháng 05 năm 2021 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 : Trần Minh Tiến Chức vụ: NV P.KHVT
- Ông : Võ Thanh Tòng Chức vụ: NV P.KTTTPC
- Ông : Tô Minh Lộc Chức vụ: NV.BQLDA
- Ông : Nguyễn Võ Phước Luân Chức vụ: NV P.KT

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

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

3- 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 14 m – 11kN(1122kgf) ; K = 2	160	04 Trụ 1 → 4
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m (Đo kích thước, ngoại quan)		08 Trụ 5
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN(870kgf) ; K = 2	80	02 Trụ 6, 7
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m (Đo kích thước, ngoại quan)		03 Trụ 8
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 7.2kN(730kgf); K = 2	350	08 Trụ 9 → 16
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m (Đo kích thước, ngoại quan)		18 Trụ 17
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 3.0kN(306kgf); K = 2	25	01 Trụ 18
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		03 Trụ 19
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 3.0kN(306kgf); K = 2	600	12 Trụ 20 → 31
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		30 Trụ 32
- Đà cần BTCT 1.2m	1.000	02 Cái 33, 34
- Đà cần BTCT 1.2m (Đo kích thước, ngoại quan)		100 Cái 35
- Đà cần BTCT 1.5m	200	01 Cái 36
- Đà cần BTCT 1.5m (Đo kích thước, ngoại quan)		20 Cái 37
- Đế neo 1500 x 400	80	00 Cái
- Đế neo 1500 x 400 (Đo kích thước, ngoại quan)		08 Cái 38

- Đé neo 1200 x 200
- Đé neo 1200 x 200 (Đo kích thước, ngoại quan)

100

00 Cái

10 Cái

39

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 04 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN; K = 2 02 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 7.2kN; K = 2 08 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 3.0kN; K = 2 01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 3.0kN; K = 2 12 Trụ
- 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.

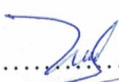
- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm Nhận xét chất lượng các trụ thử nghiệm .
- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam ban hành.
- Biên bản lập thành 03 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty Điện Lực Bến Tre

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Trần Minh Tiên.....

Võ Thanh Tòng.....

Tô Minh Lộc.....

Nguyễn Võ Phước Luân.....



Nguyễn Huy Tiên

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp