

23-045

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: 40/2023/HĐ -TIENPHONG-PCBTr, NGÀY 14/03/2023

Hôm nay, vào lúc 09 giờ 00 ngày 24 tháng 03 năm 2023 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 : Chức vụ:
- Ông : Chức vụ:

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.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (TRỤ, CÁI)	SỐ LƯỢNG ĐO KÍCH THƯỚC (TRỤ, CÁI)	SỐ LƯỢNG THỬ (TRỤ, CÁI)
Trụ BTLT dự ứng lực 8,5m-3kN (306kgf); k=2	26	03	01
Đế neo 1,2m	25		01

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 8,5m-3kN (306kgf); K = 2 01 Trụ

-Kiểm tra Đế neo 1,2m: Kiểm tra kích thước, mác bê tông.

-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

.....
Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

.....
Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp