

23-238

1002 01 → 22

R. G. N. TP

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)

Công trình: HOÀN THIỆN LƯỚI ĐIỆN NGÕ HỀM HUYỆN NHÀ BÈ VÀ CÀN GIỜ NĂM 2022.

Hôm nay, ngày 28 tháng 09 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 Duyên Hải:

- Ông : Nguyễn Công Tân Chức vụ: TP . QLĐT
- Ông : Nguyễn Hữu Phong Chức vụ: PP . KHVT
- Ông : Ngô Kế Nhân Chức vụ: Giám sát trưởng

2- Đại diện Công Ty Cổ Phần Phát Triển Cơ Điện An Phong:

- Ông : Phạm Quang Phúc Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

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

- Ông: Nguyễn Huy Trường 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 Duyên Hải 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 BTLT DƯL 8m (4.3kN); K=2; (2 đoạn)	213	13 1	05 2 → 6
Trụ BTLT DƯL 8.5m (4.3kN); K=2	267	15 7	06 8 → 13
Trụ BTLT DƯL 10m (5.2kN); K=2	16	03 14	01 15
Trụ BTLT DƯL 14m (8.5N); K=2	57	05 16	02 17, 18

Trụ BTLT DƯL 14m (8.5N); K=2; (2 đoạn)	06	03 19	01	20
Trụ BTLT DƯL 16m (9.2kN); K=2; (2 đoạn)	12	03 21	01	22

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 8m – 4.3kN – 2 đoạn	K = 2	05 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 4.3kN;	K = 2	06 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 10m – 5.2kN;	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN;	K = 2	02 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN - 2 đoạn	K = 2	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 9.2kN;	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 Duyên Hải

Nguyễn Công Tân

Nguyễn Hữu Phong

Ngô Kế Nhân.....

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Nguyễn Huy Trường

Công Ty Cổ Phần Phát Triển Cơ Điện An Phong

Phạm Quang Phúc

Công ty TNHH Tiên Phong

Phan Văn Kiếp

42 KT 16T