

24-026.

Đã làm số 0227 (01-05)

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 : Thi công xây dựng , cung cấp VTTB và mua bảo hiểm cho dự án “ Xây dựng mới, cải tạo lưới điện đường Ngô Quang Thắm và cáp ngầm vượt sông Kênh Lộ, sông Hiệp Phước huyện Nhà Bè”. Tên dự án Xây dựng mới, cải tạo lưới điện đường Ngô Quang Thắm và cáp ngầm vượt sông Kênh Lộ, sông Hiệp Phước huyện Nhà Bè.

Hôm nay, ngày 26 tháng 02 năm 2024 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 Ban quản lý dự án lưới điện phân phối thành phố Hồ Chí Minh:

- Ông : Trần Ngọc An Chức vụ: P.PKT
- Ông : Lê Huỳnh Anh Tú Chức vụ: CBGS
- Ông : Lê Bảo Quốc Chức vụ: CBCQ- PĐH4

2- Đại diện Công Ty TNHH Xây Dựng Điện Thương Mại Rạng Đông

- Ông : Lê Thiện Cường Chức vụ: CBKT

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

- Ông : Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CBTN

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: Ban quản lý dự án lưới điện phân phối thành phố Hồ Chí Minh chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHỦNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ BTLT DUL 16m (9.2kN) k=2	109	08	03

3- Số lượng mẫu thử nghiệm các loại đà cản và móng neo tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO KÍCH THƯỚC MÁC BÊ TÔNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO KÍCH THƯỚC MÁC BÊ TÔNG KIỂM TRA CỐT THÉP (Trụ, Cái)
Đà cản 1.2m	03	03	5

4- 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 16m – 9.2kN K = 2 03 Trụ

- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012.

5- 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

6- 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 Đại diện Công ty CP 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 quản lý dự án lưới điện phân phối

thành phố Hồ Chí Minh

Trần Ngọc An

Lê Huỳnh Anh Tú

Lê Bảo Quốc.....

**Công Ty TNHH Xây Dựng Điện Thương Mại
Rạng Đông**

Lê Thiện Cường

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Công ty TNHH Tiên Phong

Nguyễn Huy Trường

Phan Văn Kiếp