

24-230

0607-01 →

R 17/9

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 : Mở rộng, nâng cấp TL8 (đoạn từ cầu Kênh N31A đến ngã tư Tân Quy). Gói thầu: Di dời hệ thống điện

Hôm nay, ngày 04 tháng 06 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 ĐTXD Các Công Trình Giao Thông :

- Ông : Chức vụ:.....

2- Đại diện Công Ty Điện Lực Củ Chi

- Ông : Võ Minh Tâm Chức vụ:CBKT

3- Đại diện Công Ty TNHH Đầu Tư Xây Dựng Và Phát Triển Thương Mại Hoàng Nguyên :

- Ông : Nguyễn Tiến Cường Chức vụ: PGĐ

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

- Ông : Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CBTN

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: Ban Quản Lý Dự Án ĐTXD Các Công Trình Giao Thông 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 DƯỠ 8.5m (2.0kN); K=2 | 164 | 10 | 04 |
| Trụ BTLT DƯỠ 10m (5.0kN); K=2 | 15 | 03 | 01 |
| Trụ BTLT DƯỠ 14m (8.5kN); K=2 | 435 | 23 | 09 |
| Trụ BTLT DƯỠ 14m (8.5kN); K=2; (2 đoạn) | 60 | 05 | 02 |

2,3,4,5
7
9 ÷ 17
19,20.

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 – 2.0kN | K = 2 | 04 Trụ |
| + Trụ điện BTLT dự ứng lực 10m – 5.0kN | K = 2 | 01 Trụ |
| + Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN | K = 2 | 09 Trụ |
| + Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN – 2 đoạn | K = 2 | 02 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.

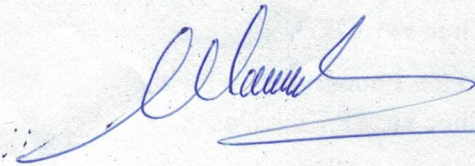
-Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm có kết quả và nhận xét chất lượng các trụ thử nghiệm .

Phiếu kết quả thử nghiệm do Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam ban hành.

-Biên bản lập thành 05 bản mỗi bên giữ 01 bản.

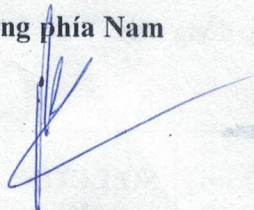
-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công Ty Điện Lực Củ Chi



Võ Minh Tâm

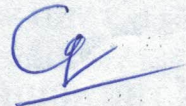
**Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây
dựng phía Nam**



Nguyễn Huy Trường

Công Ty TNHH Đầu Tư Xây Dựng Và Phát

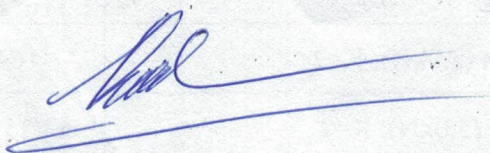
Triển Thương Mại Hoàng Nguyên



Nguyễn Tiến Cường

**Ban Quản Lý Dự Án ĐTXD Các Công Trình
Giao Thông**

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp