

24-282

1120-01 → 08

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

R

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT-TA)

Công trình: Phát triển lưới điện khu vực kênh 50 ấp Thiềng Liềng, xã Thạnh An, Huyện Cần Giờ

Hôm nay, ngày 16 tháng 11 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 Công Ty Điện lực Duyên Hải :

- Ông : Nguyễn Công Tân Chức vụ: TP – QLĐT
- Ông : Nguyễn Xuân Huy Chức vụ: CV – QLĐT

2- Đại diện Công Ty TNHH Khang Việt Long:

- Ông : Vũ Hoàng Tuấn Chức vụ: CBKT

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 DƯỠ 8.5m(2.0kN); k=2; ĐKĐ 140	46	03 1	01 2
Trụ BTLT DƯỠ 14m(8.5kN); (2đoạn); k=2; ĐKĐ 190	103	08 3	03 2 → 6
Trụ BTLT DƯỠ 22m(14kN); k=2; ĐKĐ 230	04	03 7	01 8

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	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN-2đoạn	K = 2	03 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 22m – 14kN;	K = 2	01 Trụ
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012.

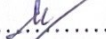
4- Nhận xét.

- 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 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.

Công Ty Điện lực Duyên Hải

Nguyễn Công Tân


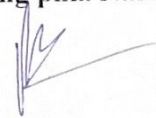
Nguyễn Xuân Huy


Công Ty TNHH Khang Việt Long



Vũ Hoàng Tuấn

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


Nguyễn Huy Trường

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp

Công Ty TNHH Khang Việt Long

STT	Loại cột thử	Ký hiệu bản vẽ	Ghi chú
1	Cột PC.I 8.5-140-2.0	KC-8.5-200-K2 ngày 25-07-2024	
2	Cột PC.I 14-190-8.5- 2 đoạn	KC-14-2Đ-850-K2 ngày 17-06-2024	
3	Cột PC.I 22-230-14	KC-22-1400-K2 ngày 04-10-2024	