

21-147 1108-01 → 18

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và kiểm tra chất lượng trụ điện)

Hợp đồng số: 01/2021/HĐMB/PCTN-TP, ngày 27 tháng 07 năm 2021

Hôm nay, ngày 05 tháng 11 năm 2021 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 Tây Ninh :

- Ông :Huỳnh Bá Tùng Chức vụ: NV

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiên 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 Tây Ninh chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng thử nghiệm tại nhà máy.

|   |   |                |
|---|---|----------------|
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 20 m – 13 kN; K = 2    | = | 01 Trụ 1       |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 18 m – 10 kN; K = 2    | = | 01 Trụ 2       |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 16 m – 10 kN; K = 2    | = | 01 Trụ 3       |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5 kN; K = 2   | = | 01 Trụ 4       |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 6.5 kN; K = 2   | = | 02 Trụ 5, 6    |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4 kN; K = 2   | = | 04 Trụ 7 → 10  |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 3.2 kN; K = 2 | = | 02 Trụ 11 → 12 |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 2.0 kN; K = 2  | = | 01 Trụ 13      |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0 kN; K = 2  | = | 02 Trụ 14, 15  |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5 m – 1.5 kN; K = 2  | = | 01 Trụ 16      |
| - Đà càn 1.2m                                     | = | 01 Cái 17      |

3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

a) Đối với trụ điện:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản các trụ thử.
- Kiểm tra bề rộng vết nứt.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ :

|   |   |          |
|---|---|----------|
| + Trụ điện BTLT dự ứng lực 20 m – 13kN; K =2    | = | 01 Trụ 1 |
| + Trụ điện BTLT dự ứng lực 18 m – 10kN; K =2    | = | 01 Trụ 2 |
| + Trụ điện BTLT dự ứng lực 16 m – 10kN; K =2    | = | 01 Trụ   |
| + Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN; K =2   | = | 01 Trụ   |
| + Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 6.5kN; K =2   | = | 02 Trụ   |
| + Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4kN; K =2   | = | 04 Trụ   |
| + Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 3.2kN; K =2 | = | 02 Trụ   |
| + Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 2.0kN; K =2  | = | 01 Trụ   |

+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0kN; K =2 = 02 Trụ  
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5 m – 1.5kN; K =2 = 01 Trụ

b) Đối với đà cân:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản .
  - Đà cân 1.2m = 01 Cái
- Kiểm tra cốt thép phù hợp với bản vẽ thiết kế.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012, và một số quy định trong hồ sơ thầu.

**4- Nhận xét.**

- Hội đồng xác nhận Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam (SCIC) đã thử nghiệm theo đúng trình tự TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012, cùng các yêu cầu kỹ thuật của hồ sơ thầu.

**5- Kết quả thử nghiệm.**

- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam (SCIC) ban hành.

- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm nhận xét kết quả thử nghiệm.
- Biên bản lập thành 03 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc cùng ngày

**Công ty Điện Lực Tây Ninh**



Huỳnh Bá Tùng

**Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam**



Nguyễn Huy Tiên

**Công ty TNHH Tiên Phong**



Phan Văn Kiếp