

220729 → 01

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)

Hợp đồng mua bán hàng hoá số: TNI/22//TP-51 Ngày 31/05/2022.

Hôm nay, ngày 26 tháng 07 năm 2022 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 Tiến 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 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 KÍCH THƯỚC ( Trụ, Cái )	SỐ LƯỢNG THỬ ( Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m (3.0kN); K=2, có tiếp địa	200	10	04
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m (3.0kN); K=2, có tiếp địa	50	01	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10m (3.2kN); K=2, có tiếp địa	50	01	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (7.2kN); K=2, có tiếp địa	200	10	04
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (8.5kN); K=2, có tiếp địa	50	01	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m (10.0kN); K=2, có tiếp địa	05	01	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m (10.0kN); K=2, có tiếp địa	02	01	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 20m (13.0kN); K=2, có tiếp địa	01	01	
Đà cân 1.2m	300	30	01
Đà cân 1.5m	10	01	01
Móng neo 1500x600	10	01	01

### 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 7.5m – 3.0kN, có tiếp địa; K = 2 04 Trụ
  - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN, có tiếp địa; K = 2 01 Trụ
  - Trụ điện BTLT dự ứng lực 10m – 3.2kN, có tiếp địa; K = 2 01 Trụ
  - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 7.2kN, có tiếp địa; K = 2 04 Trụ
  - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN, có tiếp địa; K = 2 01 Trụ
  - Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 10kN, có tiếp địa; K = 2 01 Trụ
  - Dà cân 1.2m; K = 2 01 Cái
- 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 03 bản mỗi bên giữ 01 bản.
  - Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty Điện Lực Tây Ninh



Huỳnh Bá Tùng

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp