

1

# 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:** ĐTXD lưới điện phục vụ nuôi tôm các xã Thạnh Phú Long, Thuận Mỹ và Thanh Vĩnh Đông, huyện Châu Thành – tỉnh Long An.

Hôm nay, vào lúc 08 giờ 30 ngày 01 tháng 10 năm 2018 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 Long An:

- Ông : Lê Cẩm Lai Chức vụ: BQL DA

#### 2- Đại diện Công ty TNHH Ngọc Dung 1 :

- Ông : Trần Hữu Trí Chức vụ: CBKT

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến 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: C.Ty Điện Lực Long An chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

#### 2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

Chủng loại	Số lượng HD	Số lượng TN 3%
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14.0 m - 6.5kN(663kgf); K = 2	14	05 Trụ 300 > 2
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12.0 m - 7.2kN(735kgf); K = 2	14	01 Trụ 305
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m - 2.0kN(204kgf); K = 2	08	01 Trụ 306

#### 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 :