

# CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

## BIÊN BẢN

0724-01  
→13

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

**CÔNG TRÌNH:** Nâng cấp và XDM ĐĐTHT và TBA cấp điện phục vụ Đề án phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao khu vực các xã Tân Mỹ, Hòa Khánh Nam, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An.

Hôm nay, ngày 23 tháng 07 năm 2019 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 : Phan Quang Trình Chức vụ: CBKT

#### 2- Đại diện Công ty TNHH XLĐ Vĩnh Long:

- Ông : Huỳnh Tấn Xuyên 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: Công 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 %
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN(867kgf); K = 2	92	02 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m (Đo kích thước, ngoại quan )		05 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 2.0kN(204kgf); K = 2	62	02 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m (Đo kích thước, ngoại quan )		03 Trụ
- Đà cân BTCT 1.2m	161	01 Cái

#### 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.