

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)

Công trình : Xây dựng mới lộ ra MBA 2T Trạm 110/22Kv Suối Dộp - thuộc dự án : Đầu tư xây dựng các công trình lưới điện năm 2018.

Hôm nay, vào lúc 09 giờ 00 ngày 22 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.Kiến, huyện Bình Chánh, Tp.HCM:

I/ THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ:

1- Đại diện Công ty Điện lực Tây Ninh :

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| - Ông :Huỳnh Giang Châu | Chức vụ: PP. QLĐT |
| - Ông :Nguyễn Chí Quốc | Chức vụ: NV.BQLĐA |

2- Đại diện Công ty Xây lắp 19/5 :

- | | |
|---------------------|---------------|
| - Ông :Mai Minh Duy | Chức vụ: CBKT |
|---------------------|---------------|

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

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| - Ông: Nguyễn Huy Tiên | 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 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 14 m | = 6.5 kN (663 kgf); K = 2 | = | 01 Trụ |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m | = 5.4 kN (550 kgf); K = 2 | = | 01 Trụ |
| - Đà cân 1.2m | | = | 01 Cái |
| - Đà cân 1.5m | | = | 01 Cái |

3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

a) Đối với trụ điện:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.