

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

18 → 26

**BIÊN BẢN**

(V/v: KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN BTLT DỰ ỨNG LỰC)

Công trình : Cải tạo và phát triển lưới điện cung cấp điện cho xã nông thôn mới Thới Sơn.

Hôm nay, vào lúc 08 giờ 00 ngày 26 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 Tiền Giang:**

- Ông: Nguyễn Huỳnh Đạt Chức vụ: TP . QL.ĐT
- Ông: Huỳnh Minh Dũng Chức vụ: CBKT- BQLDA
- Ông: Vũ Quốc Cường Chức vụ: CBKT – PKT

**2- Đại diện HTX XLĐ Hưng Phú:**

- Ông: Trần Lê Khánh Minh 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.**

-Trụ thử nghiệm được đại diện Cty Điện Lực Tiền Giang chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

**2- Số lượng trụ thử nghiệm tại nhà máy.**

CHUNG LOẠI	SLHD ( Trụ )	SỐ LƯỢNG THỬ ( Trụ )	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12mTD-5.4kN(550kgf); K=2	12	01 TD	18
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m - 5.4kN(550kgf); K=2	34		
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5mTD-3.2kN(326kgf); K=2	02	01	19
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5mTD -2,0kN(204kgf);K=2	48	01	20
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m - 2,0kN(204kgf);K=2	150	03	21-23
Đà cân BTCT 1.2m		01	24
Đà cân BTCT 1.5m		01	25
Mỡ neo 1200 X 200		01	26