

## CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

## BIÊN BẢN

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

Công Trình: PHÁT TRIỂN LƯỚI ĐIỆN, CẢI TẠO NGÕ HÈM KHU VỰC HUYỆN NHÀ BÈ VÀ CÀN GIỜ NĂM 2021

Hôm nay, ngày 08 tháng 12 năm 2021 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 Duyên Hải:

- Ông: Nguyễn Công Tân

Chức vụ: TP.QLĐT

- Ông: Ngô Kế Nhân

Chức vụ: Đội QLLD

## 2- Đại diện Công Ty TNHH Xây Lắp Điện Hưng Thịnh Phát:

- Ông: Huỳnh Minh Tuấn

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 &amp; Cơ Khí Tiên Phong:

- Ông: Trần Ngọc Truyền

Chức vụ: CBKT

## II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU

## 1- Chọn mẫu thử nghiệm.

- Trụ thử nghiệm được đại diện các bên chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

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

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG ( Trụ, Cái )	SỐ LƯỢNG ĐO ( Trụ, Cái )	SỐ LƯỢNG THỬ ( Trụ, Cái )
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 2,0kN;K = 2	802	40 1	16 2 → 17
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8m 2đoạn– 2,0kN;K = 2	23	03 18	01 19
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 6,5kN;K = 2	71	03 20	02 21, 22
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m 2đoạn– 6,5kN;K = 2	02	02 24	01 24

## 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 8.5m – 2,0kN; K = 2 16 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8m2đoạn – 2,0kN; K = 2 01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 6.5kN; K = 2 02 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m 2đoạn – 6.5kN; K = 2 01 Trụ

-Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012

#### 4- Nhận xét.


- Hội đồng xác nhận đơn vị 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 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 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc lúc cùng ngày.

**Công Ty Điện Lực Duyên Hải**

**Công Ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam**

Nguyễn Công Tân ..... 




Ngô Kế Nhân ..... 

Nguyễn Huy Tiến

**Công Ty TNHH Xây Lắp Điện Hưng Thịnh Phát**

**Công Ty TNHH Tiên Phong**

  
Huỳnh Minh Tuấn

  
Trần Ngọc Truyền