

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: XÂY DỰNG MỚI CẢI TẠO LƯỚI ĐIỆN 22KV KHAI THÁC LỘ RA 22KV LẬP MÁY 2 TRẠM 110KV NGÃI GIAO, TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU.**

Hôm nay ngày 15 tháng 12 năm 2020 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, chúng tôi gồm:

**1/ Đại diện Công ty Điện Lực Bà Rịa Vũng Tàu.**

- Bà : Phạm Thị Thùy Dung

Chức vụ: CBP.QLDT

- Ông: Nguyễn Tài Trung

Chức vụ: CBKT điện lực Châu Đức

**2/ Đại diện Công Ty cổ Phần Nam Đô:**

- Ông: Hồ Hữu Tuấn

Chức vụ: GD Dự Án

**3/ Đại diện Công ty DV điện Lực Miền Nam:**

- Ông: Đoàn Minh Đạt

Chức vụ: CBKT

**4/ Đại diện Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam:**

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

Chức vụ: CB Thử nghiệm

**5/ Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong:**

- Ông: Phan Văn Kiếp

Chức vụ: TP.Kinh Doanh

-Cùng tiến hành kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT dự ứng lực, đã căn cung cấp cho gói thầu trên.

-Số lượng thử nghiệm được đại diện các bên kiểm tra tại nhà máy như sau.

**I/ SỐ LƯỢNG THỬ NGHIỆM TẠI NHÀ MÁY:**

1221-07-12

## 1/ Chọn xác xuất trên lô của hợp đồng :

CHUNG LOẠI	SLHD ( Trụ, Cái )	SỐ LƯỢNG THỬ ( Trụ, Cái )
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (540kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume )	32	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (850kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume )	24	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (650kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume )	71	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m (920kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume , mặt bích nhúng kẽm )	17	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m (1200kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume, mặt bích nhúng kẽm )	14	01
Đà cân 1.5m	06	01
Đà cân 1.2m	64	01

07

08

09

10

11

12

12

## II/ YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM:

## 1/ Kiểm tra trụ BTLT các loại:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ:
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, TCVN 9334 – 2012.

## 2/ Kiểm tra Đà cân.

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, TCVN 9334 – 2012.

## III/ NHẬN XÉT:

- Các bên xác nhận đơn vị Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực theo đúng trình tự TCVN 5847 -2016 – TCVN 9334: 2012
- Thiết bị của đơn vị sản xuất trụ để phục vụ cho công tác thử nghiệm phù hợp với TCVN 5847 -2016 – TCVN 9334: 2012