

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**)**GÓI THẦU SỐ 1 : THI CÔNG XÂY DỰNG VÀ LẮP ĐẶT THIẾT BỊ****CÔNG TRÌNH : XÂY DỰNG MỚI, CẢI TẠO LƯỚI ĐIỆN TRUNG HẠ THỂ VÀ TBA THỊ XÃ PHÚ MỸ,
TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU NĂM 2019.**

Hôm nay, ngày 06 tháng 06 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, chúng tôi gồm:

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

- Ông: Phùng Nguyễn Phi Chức vụ: CBP.QLĐT
- Ông: Vũ Đại Dương Chức vụ: CB điện lực Phú Mỹ

2/ Đại diện Công ty CTY TNHH TVTK Đại Quang Phát:

- Ông: Huỳnh Lê Thiên Phúc Chức vụ: CBKT

3/ Đại diện Công ty CTY CP ĐTKD ĐL Thành Phố Hồ Chí Minh:

- Ông: Nguyễn Hoàng Sơn 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:**1 / Chọn xác xuất trên lô của hợp đồng :**

CHUNG LOẠI	SLHĐ (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (680kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume)	180	04
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (650kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume)	74	02
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m (300kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume)	146	03
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m (200kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume)	282	06

- Đà cần 1.5m	74	01
- Đà cần 1.2m	282	01

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 cần:

- 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

IV / Ý KIẾN KHÁC:

- Đề nghị sau 7 ngày **Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam** phải cung cấp kết quả thử nghiệm đầy đủ.
- Biên bản lập thành 05 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày

Công ty Điện Lực Bà Rịa Vũng Tàu

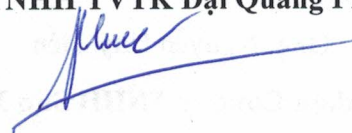


Phùng Nguyễn Phi



Vũ Đại Dương

Công ty CTY TNHH TVTK Đại Quang Phát




Huỳnh Lê Thiên Phúc

Công ty CP TVKĐXD Phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

CTY CP ĐTKD ĐL Thành Phố Hồ Chí Minh



Nguyễn Hoàng Sơn

Công ty TNHH Tiền Phong



Phan Văn Kiếp