

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: THI CÔNG XÂY DỰNG VÀ LẮP ĐẶT 02 CÔNG TRÌNH.****CÔNG TRÌNH 1 : XÂY DỰNG MỚI CẢI TẠO LƯỚI ĐIỆN 22KV KHAI THÁC LỘ RA 22KV TRẠM 110KV HỒ TRÀM HUYỆN XUYỀN MỘC, TỈNH BÀ RỊA VŨNG TÀU.****CÔNG TRÌNH 2 : XÂY DỰNG MỚI CẢI TẠO LƯỚI ĐIỆN 22KV CẤP ĐIỆN CHO KHU DU LỊCH BIỂN ĐỌC ĐƯỜNG BIỂN BẾN CÁT – LỘC AN, HUYỆN XUYỀN MỘC, TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU.**

Hôm nay, ngày 03 tháng 04 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: NV PQLĐT

- Ông: Đoàn Minh Ôn

Chức vụ: TP. KHKT điện lực Xuyên Mộc

2/ Đại diện Công ty TNHH TVXD Hoàng Minh:

- Ông: Đinh Sỹ Lợi

Chức vụ: Giám sát

3/ Đại diện Công ty Thành Phát:

- Ông: Lê Hải Nam

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 (850kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume)	253	05
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (650kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume)	396	08
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m (1200kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume)	60	02

- Đà cần 1.5m	810	02
- Móng neo 1500 x 400	05	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, móng neo:

- 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

Công ty CP TVKĐXD Phía Nam



Đoàn Minh Ôn

Công ty Thành Phát



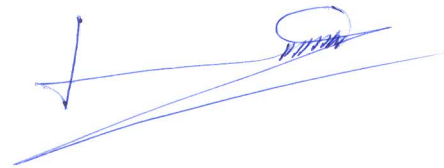
Lê Hải Nam

Công ty TNHH TVXD Hoàng Minh



Nguyễn Huy Tiến

Công ty TNHH Tiên Phong



Đinh Sỹ Lợi



Phan Văn Kiếp