

19-037

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 LƯỚI ĐIỆN 22KV CẤP ĐIỆN CHO KCN CHÂU ĐỨC VÀ ĐẤT ĐỎ.

Hôm nay, vào lúc 08 giờ 30 ngày 27 tháng 03 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: Nguyễn Cao Thắng

Chức vụ: NV PQLĐT – ĐLBRT

- Ông: Vũ Xuân Duy

Chức vụ: CBKT- ĐLCD - BRVT

2/ Đại diện Công ty TNHH Tâm Tiên:

- Ông: Võ Văn Học

Chức vụ: Giám đốc

3/ Đại diện Công ty Cổ Phần 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

-Cùng tiến hành kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT dự ứng lực, đà cân 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)	62	02 1-2
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (650kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume)	197	04 3-6
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m (920kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume , mặt bích nhúng kẽm)	67	02 7-8
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m (1200kgf); K=2 (có tiếp địa và silicafume, mặt bích nhúng kẽm)	34	01 9
- Đà cân 1.5m	528	02 10-11

320/39 250 -> 255

- Móng neo 1500 x 400	24	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 03 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày

Công ty Điện Lực Bà Rịa Vũng Tàu



Nguyễn Cao Thắng

Công ty CP TVKĐXD Phía Nam



Vũ Xuân Duy

Công ty TNHH Tâm Tiến



Nguyễn Huy Tiến

Công ty TNHH Tiên Phong

Võ Văn Học



Phan Văn Kiếp