

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 37 : Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị.

Dự án: Cải tạo và phát triển lưới điện cung cấp điện cho ấp 1, 2, 3A; 3B; 4 xã nông thôn mới Đạo Thạnh.

Hôm nay, vào lúc 08 giờ 30 ngày 14 tháng 12 năm 2017 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền 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 TIỀN GIANG.

- Ông: Huỳnh Minh Dũng

Chức vụ: BQLDA - ĐL Tiền Giang

- Bà: Nguyễn Phương Đa

Chức vụ: PQLĐT - ĐL Tiền Giang

2/ Đại diện Công ty CP XL An Nhơn:

- Ông: Nguyễn Võ Đệ

Chức vụ: CBKT

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 Tiền Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp

Chức vụ: TP.Kinh Doanh

-Cùng tiến hành kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT dự ứng lực, đà cản và móng neo 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	SLHD (Trụ)	SỐ LƯỢNG ĐO KÍCH THUỐC 5% (Trụ)	SỐ LƯỢNG THỬ 2% (Trụ)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m - 6.5kN(663kgf); K=1.5 (có tiếp địa sắt)	02	02	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m - 5.4kN(550kgf); K=1.5 (có tiếp địa sắt)	30	02	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m - 5.4kN(550kgf); K=1.5	79	04	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m -3.2kN(330kgf); K=1.5	09	03	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m -3,0kN(306kgf); K=1.5 (có tiếp địa sắt)	64	03	02
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m -3,0kN(306kgf); K=1.5	253	13	05
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m -2,0kN(204kgf); K=1.5 (có tiếp địa sắt)	56	03	02

Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m –2,0kN(204kgf); K=1.5	261	13	05
Đà cân 1.2m	243	12	01
Đà cân 1.5m	08	1	01
Móng neo 1200 x 200	22	1	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 cân, 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 TIỀN GIANG



Huỳnh Minh Dũng

Công ty CP TVKĐXD Phía Nam




Nguyễn Phương Đa

Công ty CP XL An Nhơn



Nguyễn Huy Tiến



Nguyễn Võ Đệ

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp