

1715-18

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 THÊM CÁC LỘ RA TRẠM 110KV CÁI BÈ.

Hôm nay, vào lúc 08 giờ 30 ngày 13 tháng 10 năm 2017 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 TIỀN GIANG.

- Ông: Vũ Quốc Cường Chức vụ: PKT - ĐL Tiền Giang
- Ông: Nguyễn Hồng Diệp Chức vụ: BQLDA - ĐL Tiền Giang
- Bà: Huỳnh Thị Minh Vân Chức vụ: PQLĐT - ĐL Tiền Giang

2/ Đại diện Công ty CP XL An Nhơn:

- Ông: Nguyễn Võ Dệ 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 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 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 THƯỚC 5% (Trụ)	SỐ LƯỢNG THỬ 2% (Trụ)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m - 9.2kN(940kgf); K=1.5 (có tiếp địa sắt)	03	03	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m - 9.2kN(940kgf); K=1.5	15	26	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m - 6.5kN(663kgf); K=1.5 (có tiếp địa sắt)	21	04	02
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m - 6.5kN(663kgf); K=1.5	58	27	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m - 5.4kN(550kgf); K=1.5	01	01	01
Đà cản 1.5m	136		01

18

19

21

22

Đà cần 1.8m	20		01	23
Móng neo 1500 x 600	09		01	24
Cọc báo hiệu cấp ngầm	01		01	25

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 ngày 13/10/2017

Công ty Điện Lực TIỀN GIANG


Vũ Quốc Cường
Công ty CP TVKĐXD Phía Nam


Nguyễn Hồng Diệp


Huỳnh Thị Minh Vân
Công ty CP XL An Nhơn


Nguyễn Huy Tiên


Nguyễn Vô Đệ

Công ty TNHH Tiên Phong

Phan Văn Kiếp