

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: LÔ 1 CÔNG TRÌNH: CẢI TẠO VÀ PHÁT TRIỂN LƯỚI ĐIỆN CẤP ĐIỆN CHO XÃ NÔNG THÔN MỚI KHU VỰC HUYỆN MỸ TÚ, HUYỆN CHÂU THÀNH.

LÔ 2 CÔNG TRÌNH: CẢI TẠO VÀ PHÁT TRIỂN LƯỚI ĐIỆN CẤP ĐIỆN CHO XÃ NÔNG THÔN KHU VỰC HUYỆN KẾ SÁCH. ĐỊA ĐIỂM: HUYỆN MỸ TÚ, HUYỆN CHÂU THÀNH, HUYỆN KẾ SÁCH, TỈNH SÓC TRĂNG.

Hôm nay, ngày 27 tháng 11 năm 2020 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 Sóc Trăng :

- Ông: Huỳnh Văn Toàn Chức vụ: TP. KHVT
- Ông: Phạm Văn Na Chức vụ: PP. QLĐT

2/ Đại diện Công Ty cổ Phần Xây Lắp An Nhơn:

- Ông: Trần Minh Tuấn Chức vụ: TPVT

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, 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 KT (Trụ)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m – 10kN(1020kgf); K=2 (có tiếp địa,có silicafume, mặt bích nhúng kẽm)	04	03 1	01 2
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 11kN(1122kgf); K=2 (có tiếp địa, có silicafume)	130	07 3	01 4
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 7.2kN(734kgf); K=2 (có tiếp địa,có silicafume)	83	05 5	02 6,7
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN(306kgf); K=2 (có tiếp địa,có silicafume)	32	03 8	01 9
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m – 3.0kN(306kgf); K=2 (có tiếp địa,có silicafume)	895	45 10	18 11 → 28
Đà cản 1.2m	1.098		01 29
Đà cản 1.5m	146		01 30
Móng neo 1200 x 200	296		01 31
Móng neo 1500 x 400	18		01 32

3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản các trụ thử.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ:

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 18 m – 10 kN(1020 kgf) ; K = 2 = 01 trụ

- Trụ kéo lực đến 20 kN (2040 kgf) chưa gãy.

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 11 kN(1122 kgf) ; K = 2 = 03 trụ

- Trụ kéo lực đến 22 kN (2244 kgf) chưa gãy.

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 7.2 kN(734 kgf) ; K = 2 = 02 trụ

- Trụ kéo lực đến 14.4 kN (1470 kgf) chưa gãy.

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 3.0 kN(306 kgf) ; K = 2 = 01 trụ

- Trụ kéo lực đến 6.0 kN (612 kgf) chưa gãy.

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 3.0 kN(306 kgf) ; K = 2 = 18 trụ

- Trụ kéo lực đến 6.0 kN (612 kgf) chưa gãy.

- Kiểm tra Đà cản 1.5m, 1.2m, Móng neo 1500 x 400, Móng neo 1200 x 200

+ Kiểm tra cốt thép phù hợp với bản vẽ thiết kế.

-Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012

4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận đơn vị đã thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực theo đúng trình tự TCVN 5847 – 2016, TCVN 9334 – 2012 cùng các yêu cầu kỹ thuật của hồ sơ thầu.

5- Kết quả thử nghiệm.

- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm Nhận xét chất lượng các trụ thử nghiệm.
- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam ban hành.
- Biên bản lập thành 03 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc lúc cùng ngày.


Công ty Điện Lực Sóc Trăng

Công Ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Huỳnh Văn Toàn



Phạm Văn Na



Nguyễn Huy Tiên

Công Ty cổ Phần Xây Lắp An Nhơn

Công Ty TNHH Tiên Phong

Trần Minh Tuấn



Phan Văn Kiếp

