

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: CẢI TẠO VÀ PHÁT TRIỂN LƯỚI ĐIỆN CUNG CẤP ĐIỆN CHO XÃ NÔNG THÔN MỚI NHỊ QUÝ, THỊ XÃ CAI LẬY.**

Hôm nay, ngày 19 tháng 09 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 TIỀN GIANG.

- Ông: Nguyễn Hồng Diệp Chức vụ: BQLDA
- Ông: Lai Nguyễn Tiến Long Chức vụ: PKT
- Bà : Huỳnh Thị Minh Vân Chức vụ: PQLĐT

2/ Đại diện Công ty Cổ Phần Cơ Khí Xây Lắp Điện Bạc Liêu:

- Ông: Trần Quốc Bình Chức vụ: TP.KT - VT

3/ Đại diện Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Tiên 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 :**

Chủng loại	Số lượng ĐH	Số lượng TN 2%
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5,4kN(550kgf); K = 2	138	03 Trụ /
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m (Đo kích thước, ngoại quan)		06 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10,5 m – 3,2kN(326kgf); K = 2	13	01 Trụ / 5

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10,5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		03 Trụ	6
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8,5 m – 3,0kN(306kgf); K = 2	202	04 Trụ	7 → 10
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8,5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		11 Trụ	11
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7,5 m – 2,0kN(204kgf); K = 2	124	03 Trụ	12 → 14
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7,5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		06 Trụ	15
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 6,5 m – 2,0kN(204kgf); K = 2	840	17 Trụ	16 → 3
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 6,5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		42 Trụ	33
- Đà càn 1.2m	862	01 Cái	34
- Đà càn 1.5m	80	01 Cái	35
- Móng neo 1200 x 200	295	01 Cái	36

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 12 m – 5.4 kN(550 kgf) ; K = 2 = 03 trụ

- Trụ kéo lực đến 10.8 kN (1100 kgf) chưa gãy.

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 3.2 kN(326 kgf) ; K = 2 = 01 trụ

- Trụ kéo lực đến 6.4 kN (652 kgf) chưa gãy.

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 3.0 kN(306 kgf) ; K = 2 = 04 trụ

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

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0 kN(204 kgf) ; K = 2 = 03 trụ

- Trụ kéo lực đến 4.0 kN (408 kgf) chưa gãy.

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5 m – 2.0 kN(204 kgf) ; K = 2 = 17 trụ

- Trụ kéo lực đến 4.0 kN (408 kgf) chưa gãy.

- Kiểm tra Đà càn 1.5m, 1.2m, 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

- Đoàn chỉ chứng kiến thử nghiệm mỗi chủng loại 01 sản phẩm.

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 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc lúc cùng ngày.

Công Ty Điện Lực Tiền Giang


Công Ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Nguyễn Hồng Diệp



Lai Nguyễn Tiến Long

Nguyễn Huy Tiến

Huỳnh Thị Minh Vân

Công ty CCKXLĐ Bạc Liêu

Công Ty TNHH Tiền Phong



Trần Quốc Bình

Phan Văn Kiếp