

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT-TA)

Gói thầu Thi công hoàn trả lưới điện (giai đoạn 1) thuộc dự án xây dựng đê bao ngăn mặn kết hợp đường giao thông nối liền các huyện biển Bình Đại – Ba Tri-Thạnh Phú, tỉnh Bến Tre.

Hôm nay, ngày 30 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:

I / THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ:

1- Đại diện Hợp Tác Xã Xây Lắp Điện Hưng Phú:

- Ông: Chức vụ:
- Ông: Chức vụ:

2- Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Tiên Chức vụ: CB Thử nghiệm

3- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp Chức vụ: TP.Kinh Doanh

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

-Cột điện thử nghiệm được khách hàng chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho công trình trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

Chủng loại	Số lượng HD	Số lượng TN
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m – 3.0kN(306 kgf); K = 2.0	135 Trụ	03 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN(306 kgf); K = 2.0	01 Trụ	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m – 3.5kN(357 kgf); K = 2.0	35 Trụ	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN(551 kgf); K = 2.0	11 Trụ	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 11.0kN(1122 kgf); K = 2.0	47 Trụ	01 Trụ
- Đà cản BTCT 1,2m	20 Cái	01 Cái
- Đà cản BTCT 1,5m	30 Cái	01 Cái
- Móng neo BTCT 1500x400	02 Cái	01 Cái

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 7.5m – 3.0kN(306 kgf); K = 2.0 03 Trụ
- Trụ kéo lực đến 6.0 kN(612kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN(306 kgf); K = 2.0 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 6.0 kN(612kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m – 3.5kN(357 kgf); K = 2.0 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 7.0 kN(714kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN(551 kgf); K = 2.0 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 10.8 kN(1102kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 11.0kN(1122 kgf); K = 2.0 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 22.0 kN(2244kgf) chưa gãy.
- Đo kích thước, mác bê tông đà cản 1,2m; đà cản 1,5m; móng neo 1500x400.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012.

4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận đơn vị thử nghiệm 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 cùng ngày.

Hợp Tác Xã Xây Lắp Điện Hưng Phú

.....
Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

.....
Công ty TNHH Tiền Phong



Phan Văn Kiếp