

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)

HỢP ĐỒNG : 159/2019/HĐ – TIENPHONG-PCGD.

Hôm nay, ngày 07 tháng 01 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:

I / THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ:

1- Đại diện Công ty Điện lực Gia Định:

- Ông : Chức vụ:
- Ông : Chức vụ:
- Ông : Chức vụ:

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến 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 đại diện: Công ty Điện Lực Gia Định chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

| Chủng loại | Số lượng HĐ | Số lượng TN |
|---|-------------|-------------|
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14.0 m – 8,5kN(870kgf); K = 2 | 58 | 01 Trụ |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12.0 m – 7,2kN(734kgf); K = 2 | 28 | 01 Trụ |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.0 m – 5,0kN(510kgf); K = 2 | 27 | 01 Trụ |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 2,0kN(204kgf); K = 2 | 39 | 01 Trụ |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8m2đoạn – 2,0kN(204kgf); K = 2 | 07 | 01 Trụ |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 6,0 m – 1.0kN(102kgf); K = 2 | 08 | 01 Trụ |

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 14.0 m – 8,5kN (870kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 17,0 kN(1734kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12.0 m – 7.2kN (734kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 14.4 kN(1468kgf) chưa gãy.

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.0 m – 5.0kN (510kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 10.0 kN(1020kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 2.0kN (204kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 4,0 kN(408kgf) chưa gãy
- Trụ điện BTLT dự lực 8m2đoạn – 2.0kN (204kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 4,0 kN(408kgf) chưa gãy
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 6,0 m – 1.0kN (102kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 2.0 kN(204kgf) chưa gãy.
- 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 có kết quả và 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 cùng ngày.

Đại diện Công ty Điện lực Gia Định

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

- Ông :

- Ông :

- Ông :



Nguyễn Huy Tiên.

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp