

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 số : 432/2020HD-PCLA-TP, ngày 21 tháng 02 năm 2020.

Hôm nay, ngày 03 tháng 03 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 Long An:

- Ông : Nguyễn Tấn Phong Chức vụ: CBPKH - VT
- Ông : Tô Tấn Điệp Chức vụ: CBPTT-KT-PC
- Ông : Chức vụ: CBPKT

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

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

2- 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 Long An 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 16.0 m – 10kN(1020kgf); K = 2	04	01 Trụ / 1
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16.0 m (Đo kích thước, ngoại quan)		03 Trụ / 2
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14.0 m – 8.5kN(867kgf); K = 2	158	04 Trụ / 3 → 6
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14.0 m (Đo kích thước, ngoại quan)		08 Trụ / 7
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12.0 m – 7.2kN(734kgf); K = 2	69	01 Trụ / 8
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12.0 m (Đo kích thước, ngoại quan)		03 Trụ / 9
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 2.0kN(204kgf); K = 2	84	02 Trụ / 10, 11
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		04 Trụ / 12
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0kN(204kgf); K = 2	87	02 Trụ / 13, 14
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		04 Trụ / 15
- Đà cân BTCT 1.2m	841	02 Cái - Phá hủy?
- Đà cân BTCT 1.2m (Đo kích thước, ngoại quan)		84 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 16.0 m – 10kN (1020kgf); K = 2

01 Trụ

- Trụ kéo lực đến 20 kN(2040kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14.0 m – 8.5kN (867kgf); K = 2 04 Trụ
- Trụ kéo lực đến 17 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 8.5 m – 2.0kN (204kgf); K = 2 02 Trụ
- Trụ kéo lực đến 4.0 kN(408kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0kN (204kgf); K = 2 02 Trụ
- Trụ kéo lực đến 4.0 kN(408kgf) chưa gãy.
- Kiểm tra Đà cản 1.2m.

+ 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 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.

Công ty Điện Lực Long An

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

: Nguyễn Tấn Phong 



: Tô Tấn Điệp..... 

Nguyễn Huy Tiên

:

Công ty TNHH Tiền Phong



Phan Văn Kiếp