

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: 14/PCLA-TP/HĐMB, ngày 05.6/2018.

Hôm nay, vào lúc 08 giờ 30 ngày 05 tháng 6 năm 2018 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 Hòa Thuận | Chức vụ: P.KHVT |
| - Ông : Lê Cẩm Lai | Chức vụ: BQL DA |
| - Ông : Tô Tấn Điệp | Chức vụ: P.TTBVPC |
| - Ông : Cao Nguyên Bình | Chức vụ: P.KT |

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: C.Ty Điện Lực Long An chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

Chủng loại	Số lượng HD	Số lượng TN 3%
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16.0 m – 10kN(1020kgf); K = 2 -MS:1091.	39	01 Trụ 1
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16.0 m (Đo kích thước, ngoại quan) -MS:1089; 1093; 1099.		03 Trụ 2
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14.0 m 6.5kN(663kgf); K = 2 -MS:2988; 3007.	70	02 Trụ 3,4
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14.0 m (Đo kích thước, ngoại quan) -MS: 3013; 3019; 3027; 3034.		04 Trụ 5
- Đà cân BTCT 1.2m (Phá hủy kiểm tra cốt thép)	137	01 Cái 6
- Đà cân BTCT 1.2m (Đo kích thước, ngoại quan- mác bê tông)		14 Cái
- Đà cân BTCT 1.5m (Đo kích thước, ngoại quan- mác bê tông)	02	02 Cái

3T

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 B'TLT dự ứng lực 16.0 m - 10kN (1020kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 20 kN(2040kgf) chưa gãy.
- Trụ điện B'TLT dự ứng lực 14.0 m - 6.5kN (663kgf); K = 2 02 Trụ
- Trụ kéo lực đến 13 kN(1326kgf) 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 B'TLT dự ứng lực theo đúng trình tự TCVN 5847 - 2016, TCVN 9334 - 2012 cùng các yêu cầu kỹ thuật của **14/PCLA-TP/HĐMB**, ngày/...../2018.

- Kiểm tra phá hủy Dà cân 1.2m.
 - + Dà cân BTCT 1.2m đập phá hủy 01 cái để kiểm tra thiết kế cốt thép bên trong.
 - + Kiểm tra cốt thép phù hợp với bản vẽ thiết kế.

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



Nguyễn Hòa Thuận

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Tô Tấn Diệp

Lê Cẩm Lai

Công ty TNHH Tiên Phong

Cao Nguyên Bình



Nguyễn Huy Tiên



Phan Văn Kiếp