

0117-01 → 16

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)

Công Trình: ĐTXD xóa hộ câu phụ có chi phí đầu tư thấp khu vực các huyện: Cần Đước, Đức Hoà, Cần Giuộc và Bến Lức.

Hôm nay, ngày 14 tháng 01 năm 2022 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 : Lê Cẩm Lai Chức vụ: BQLDA
- Bà : Đỗ Thị Kiều Oanh Chức vụ: P kỹ thuật
- Bà : Hồ Thị Hồng Diệu Chức vụ: PQLĐT

2- Đại diện Công ty Dịch Vụ Điện Lực Miền Nam:

- Ông : Lê Trần Duy Chức vụ: CB kỹ thuật

3- Đại diện Công ty Điện Kỹ Nghệ Đại Việt:

- Ông : Nguyễn Hữu Thoại Chức vụ: CB kỹ thuật.

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

- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CB Thử nghiệm.

5- 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 để cung cấp cho công trình trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(2.0kN); K=2	289	14 02	06 02 → 7
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(7.2kN); K=2	02	02 8	01 9
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN); K=2	95	05 10	02 10 1
Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m(10.0kN); K=2	02	02 13	01 14
Đà càn BTCT 1.2m	292		01 15
Đà càn BTCT 1.5m	02		01 16

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 8.5m(2.0kN); K=2; | K = 2 | 06 Trụ |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(7.2kN); K=2; | K = 2 | 01 Trụ |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN); K=2; | K = 2 | 02 Trụ |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m(10.0kN); K=2; | K = 2 | 01 Trụ |
| - Kiểm tra Đà cần 1.2m: Kiểm tra kích thước , mác bê tông | = | 01 Cái |
| - Kiểm tra Đà cần 1.5m: Kiểm tra kích thước , mác bê tông | = | 01 Cái |
- 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 05 bản mỗi bên giữ 01 bản.

-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty Điện Lực Long An

Lê Cẩm Lai

Đỗ Thị Kiều Oanh

Hồ Thị Hồng Diệu

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Nguyễn Huy Trường

Công ty Điện Kỹ Nghệ Đại Việt

Nguyễn Hữu Thoại

Công ty Dịch Vụ Điện Lực Miền Nam

Lê Trần Duy

Công ty TNHH Tiên Phong

Phan Văn Kiếp

01 17 - 17 > 29

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)

Công Trình: ĐTXD lưới điện xóa hộ cầu phụ có chi phí đầu tư thấp năm 2021 trên địa bàn các huyện: Châu Thành, Tân Trụ và TP. Tân An.

Hôm nay, ngày 14 tháng 01 năm 2022 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 : Lê Cẩm Lai Chức vụ: BQLDA
- Bà : Đỗ Thị Kiều Oanh Chức vụ: P kỹ thuật
- Bà : Hồ Thị Hồng Diệu Chức vụ: PQLĐT

2- Đại diện Công ty Dịch Vụ Điện Lực Miền Nam:

- Ông : Lê Trần Duy Chức vụ: CB kỹ thuật

3- Đại diện Công ty Điện Kỹ Nghệ Đại Việt:

- Ông : Nguyễn Hữu Thoại Chức vụ: CB kỹ thuật.

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

- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CB Thử nghiệm.

5- 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 để cung cấp cho công trình trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m(2.0kN); K=2	132	07 12	03 18 > 21
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m(3.0kN); K=2	26	03 21	01 22
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(2.0kN); K=2	127	06 22	03 24 > 26
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN); K=2	50	03 27	01 28
Đà cản BTCT 1.2m	162		01 29

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.

