

10/11 - 10 → 12 R

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 ĐƯỜNG DÂY TRUNG ÁP NÓI LƯỚI TRẠM 110KV THẠNH HÓA - ĐỨC HUỆ - HUYỆN THẠNH HÓA VÀ XDM ĐƯỜNG DÂY CÁP ĐIỆN CÁC HỘ DÂN KHU VỰC XÃ AN NINH ĐÔNG, LỘC GIANG - HUYỆN ĐỨC HÒA, TỈNH LONG AN

Hôm nay, ngày 12 tháng 10 năm 2021 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 : Cao Trường Vũ Chức vụ: CBKT - Ban QLDA
- Bà : Đỗ Thị Kiều Oanh Chức vụ: CBKT - P.kỹ thuật

2- Đại diện Công ty TNHH Minh Hùng :

- Ông : Lê Văn Sơn Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật

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

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

4- 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 hợp đồng 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 14m (8.5kN); K=2	31	03	01
Đà cán BTCT 1.5m	18		01

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.

12/10/21  
27

- Kiểm tra lực kéo đầu trụ :

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN (870kgf); K = 2 01 Trụ

- Kiểm tra Dà cân 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 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.

-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty Điện Lực Long An

Công ty TNHH Minh Hùng

Cao Trường Vũ .....

Đỗ Thị Kiều Oanh .....

Lê Văn Sơn

Công ty CP Tư vấn KDXD phía Nam

Công ty TNHH Tiên Phong



Nguyễn Huy Tiến



Phan Văn Kiếp



1014-01 → 9. 2

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 xoá hộ câu phụ có chi phí đầu tư thấp năm 2021 trên địa bàn các huyện: Thủ Thừa, Tân Thạnh, Mộc Hoá, tỉnh Long An.

Hôm nay, ngày 12 tháng 10 năm 2021 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền 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: CBKT - Ban QLDA

- Bà : Đỗ Thị Kiều Oanh

Chức vụ: CBKT - P.kỹ thuật

2- Đại diện Công ty TNHH Ngọc Dung 1 :

- Ông : Trần Hữu Trí

Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

Chức vụ: CB Thử nghiệm

4- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền 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 hợp đồng 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 16m (10kN); K=2	04	03	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (8.5kN); K=2	66	04	02
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m (2.0kN); K=2	128	07	03

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 m – 10kN (1020kgf); | K = 2 | 01 Trụ |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN (870kgf); | K = 2 | 02 Trụ |
| - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 2.0kN (204kgf); | K = 2 | 03 Trụ |
- 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.

Công ty Điện Lực Long An

Công ty TNHH Ngọc Dung 1

Lê Cẩm lai .....

Đỗ Thị Kiều Oanh .....

Trần Hữu Trí

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Công ty TNHH Tiên Phong



Nguyễn Huy Tiến



Phan Văn Kiếp