

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)

Gói thầu: Thi công xây dựng công trình Phát triển lưới điện giải quyết quá tải tỉnh Bến Tre khu vực 2.
 Công trình: Phát triển lưới điện giải quyết quá tải tỉnh Bến Tre khu vực 2

Hôm nay, ngày 04 tháng 11 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 Bến Tre:

- Ông : Trương Quốc Thông

Chức vụ: NV.PKHVT

2- Đại diện Hợp Tác Xã Xây Lắp Điện Hưng Phú:

- Ông: Nguyễn Hào Hùng

Chức vụ: NV

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

- Ông: Nguyễn Huy Trường

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 các bên 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 7.5m (3.0kN); K=2	01	01	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (7.2kN); K=2	08	03	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (8.5kN); K=2	57	03	01
Đà cân 1.2m	06	01	
Đà cân 1.5m	10	01	
Móng neo 1500x400	05	01	

12T 27 54
 KT ĐC MN

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 7.5 m – 3.0kN; K = 2 = 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 7.2kN; K = 2 = 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN; 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
 - Kiểm tra móng neo 1500x400: 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 Bến Tre



Trương Quốc Thông

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Trường

HTX Xây Lắp Điện Hưng Phú



Nguyễn Hào Hùng

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp

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)

Gói thầu: Thi công sửa chữa lưới điện các công trình: sửa chữa lưới trung thế huyện Bình Đại năm 2021; sửa chữa lưới hạ thế huyện Bình Đại năm 2021 vùng 2; sửa chữa lưới trung thế huyện Mô Cày Nam năm 2021 vùng 2; sửa chữa lưới trung thế huyện Ba Tri năm 2021 vùng 1; sửa chữa lưới trung thế huyện Ba Tri năm 2021 vùng 2.

Hôm nay, ngày 04 tháng 11 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 Bến Tre:

- Ông : Trương Quốc Thông

Chức vụ: NV.PKHVT

2- Đại diện Công ty TNHH MTV Tư Vấn - Thiết Kế Xây Dựng Trọng Tín:

- Ông : Nguyễn Ngọc Toàn

Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

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

- Ông: Nguyễn Huy Trường

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 các bên 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 7.5m (3.0kN); K=2	05	03 10	01 11
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (7.2kN); K=2	40	03 12	01 13
Đà cán BTCT 1.2m	50	01 14	
Đà cán BTCT 1.5m	40	01 15	
Móng neo 1200x200	10	01 16	
Móng neo 1500x400	90	01 17	

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 7.5 m – 3.0kN; K = 2 = 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 7.2kN; 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
 - Kiểm tra móng neo 1200x200: Kiểm tra kích thước , mác bê tông = 01 Cái
 - Kiểm tra móng neo 1500x400: 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 Bến Tre



Trương Quốc Thông

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Trường

Công ty Xây Dựng Trọng Tín

Nguyễn Ngọc Toàn

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp

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)

Gói thầu: Thi công xây dựng công trình Sửa chữa lưới trung áp 3 pha huyện Giồng Trôm năm 2021 và Sửa chữa lưới hạ thế huyện Chợ Lách năm 2021.

Công trình: Sửa chữa lưới trung áp 3 pha huyện Giồng Trôm năm 2021 và Sửa chữa lưới hạ thế huyện Chợ Lách năm 2021.

Hôm nay, ngày 04 tháng 11 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 Bến Tre:

- Ông : Trương Quốc Thông

Chức vụ: NV.PKHVT

2- Đại diện Hợp Tác Xã Xây Lắp Điện Hưng Phú:

- Ông: Nguyễn Hào Hùng

Chức vụ: NV

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 các bên 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 7.5m (3.0kN); K=2	161	08 18	03 19 → 21
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m (3.0kN); K=2	14	03 22	01 23
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (7.2kN); K=2	03	03 24	01 25
Đà cân 1.2m	242	01 26	
Móng neo 1200x200	98	01 27	

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 7.5 m – 3.0kN; K = 2 = 03 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 3.0kN; K = 2 = 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 7.2kN; K = 2 = 01 Trụ
 - Kiểm tra Đà cán 1.2m: Kiểm tra kích thước , mác bê tông = 01 Cái
 - Kiểm tra móng neo 1200x200: 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 Bến Tre



Trương Quốc Thông

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Trường

HTX Xây Lắp Điện Hưng Phú



Nguyễn Hào Hùng

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp

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)

Gói thầu: Thi công xây dựng công trình Sửa chữa lưới trung thế khu vực thành phố Bến Tre năm 2021 và công trình Sửa chữa lưới trung thế bọc kín thiết bị giảm sự cố, giảm TTDN huyện Châu Thành năm 2021.

Công trình: Sửa chữa lưới trung thế khu vực thành phố Bến Tre năm 2021 và Công trình Sửa chữa lưới trung thế bọc kín thiết bị giảm sự cố, giảm TTDN huyện Châu Thành năm 2021

Hôm nay, ngày 04 tháng 11 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 Bến Tre:

- Ông : Trương Quốc Thông Chức vụ: NV.PKHVT

2- Đại diện Hợp Tác Xã Xây Lắp Điện Hưng Phú:

- Ông: Nguyễn Hào Hùng Chức vụ: NV

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

- Ông: Nguyễn Huy Trường 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 các bên 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 12m (5.4kN); K=2	01	01 28	01 29
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (8.5kN); K=2	02	02 30	01 31

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 12 m – 5.4kN; K = 2 01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN; K = 2 01 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 Bến Tre



Trương Quốc Thông

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Trường

HTX Xây Lắp Điện Hưng Phú



Nguyễn Hào Hùng

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp