

(1)

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 Xây dựng, nâng cấp lưới điện huyện Bình Đại năm 2021.

Công trình: Xây dựng, nâng cấp lưới điện huyện Bình Đại năm 2021.

Hôm nay, ngày 13 tháng 10 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 Bến Tre:

- Ông : Nguyễn Huỳnh Trung Chức vụ: CBKT
- Ông : Nguyễn Võ Phước Luân Chức vụ: CBKT

2- Đại diện Công ty TNHH Xây Dựng Điện Thương Mại Rạng Đông:

- Ông : Võ Anh Khoa Chức vụ: CBKT
- Ông : Phan Kim Thắng Chức vụ: Cán bộ phòng vật tư.

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 Bến Tre 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, có silicafume	09	03 1	01	2
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m (3.0kN); K=2, có silicafume	04	03 3	01	4
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (5.4kN); K=2, có silicafume	74	04 5	01	6
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (8.5kN); K=2, có silicafume	94	05 7	02	8,9
Đà cán BTCT 1.2m, có silicafume	36		01	10
Đà cán BTCT 1.5m, có silicafume	43		01	11
Móng neo BTCT 1200x200, có silicafume	02		01	12

45 KT

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 7.5m – 3.0kN; có silicafume K = 2 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN; có silicafume K = 2 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN; có silicafume K = 2 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN; có silicafume K = 2 02 Trụ
 - Kiểm tra Đà cần 1.2m, có silicafume: Kiểm tra kích thước , mác bê tông = 01 Cái
 - Kiểm tra Đà cần 1.5m, có silicafume: Kiểm tra kích thước , mác bê tông = 01 Cái
 - Kiểm tra Móng neo 1200x200, có silicafume: 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

Nguyễn Võ Phước Luân



Nguyễn Huỳnh Trung


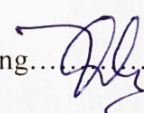
Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

Công ty XDD Điện TM Rạng Đông

Võ Anh Khoa.....


Phan Kim Thắng.....


Công ty TNHH Tiền 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 Xây dựng phát tuyến 22KV cho máy 2 trạm 110KV Bình Thạnh.

Công trình: Xây dựng phát tuyến 22KV cho máy 2 trạm 110KV Bình Thạnh.

Hôm nay, ngày 13 tháng 10 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 Bến Tre:

- Ông : Nguyễn Huỳnh Trung Chức vụ: CBKT
- Ông : Nguyễn Võ Phước Luân Chức vụ: CBKT
- Ông : Nguyễn Thanh Quang Chức vụ: Điện Lực Thạnh Phú

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

- Ông : Trần Thế Phương Chức vụ: Giám Sát A

3- Đại diện Công ty CP Nam Đô Group:

- Ông : Phạm Thành Phương Chức vụ: cán bộ kỹ thuật.

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiên 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 Bến Tre chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

Table with 4 columns: CHỨNG LOẠI, SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái), SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái), SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái). Includes handwritten numbers in the right margin.

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 16m – 11kN; có silicafume K = 2 03 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 11kN; có tiếp địa, có silicafume K = 2 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m – 11kN; có tiếp địa, có silicafume K = 2 01 Trụ
 - Kiểm tra Đà cần 1.5m, có silicafume: 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 Bến Tre

Nguyễn Huỳnh Trung 

Nguyễn Võ Phước Luân 

Nguyễn Thanh Quang 

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

Công ty CP Nam Đô Group



Phạm Thành Phương

Công ty Dịch Vụ Điện lực Miền Nam



Trần Thế Phương

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 Nâng cấp và phát triển lưới điện huyện Thạnh Phú năm 2021.

Công trình: Nâng cấp và phát triển lưới điện huyện Thạnh Phú năm 2021.

Hôm nay, ngày 13 tháng 10 năm 2022 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 : Nguyễn Huỳnh Trung Chức vụ: CBKT
- Ông : Nguyễn Võ Phước Luân Chức vụ: CBKT
- Ông : Nguyễn Thanh Quang Chức vụ: Điện Lực Thạnh Phú

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

- Ông : Trần Thế Phương Chức vụ: Giám Sát A

3- Đại diện Công ty TNHH Xây Dựng Điện Thương Mại Rạng Đông:

- Ông : Võ Anh Khoa Chức vụ: CBKT
- Ông : Phan Kim Thắng Chức vụ: Cán bộ phòng vật tư.

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

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

5- 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 Bến Tre chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHỦNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (11kN); K=2, có silicafume	176	09	04
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (11kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume			23
Đà cân BTCT 1.5m	198		01
Móng neo BTCT 1500x400	20		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.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ :
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 11kN; có tiếp địa, có silicafume K = 2 04 Trụ
 - Kiểm tra Đà cân 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.

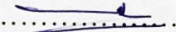
-Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm có kết quả và nhận xét chất lượng các trụ thử nghiệm .


Phiếu kết quả thử nghiệm do Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam ban hành.


-Biên bản lập thành 05 bản mỗi bên giữ 01 bản.

-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

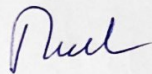
Công ty Điện Lực Bến Tre

Nguyễn Huỳnh Trung

Nguyễn Võ Phước Luân

Nguyễn Thanh Quang.....

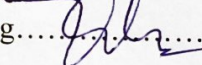
Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



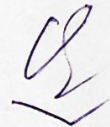
Nguyễn Huy Tiến

Công ty XDD Điện TM Rạng Đông

Võ Anh Khoa.....

Phan Kim Thắng.....

Công ty Dịch Vụ Điện lực Miền Nam



Trần Thế Phương

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp

4

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 Đường dây 22kV nối tuyến Phú Ngãi - Bảo Thạnh, Tân Mỹ - Mỹ Hòa.

Công trình: Đường dây 22kV nối tuyến Phú Ngãi - Bảo Thạnh, Tân Mỹ - Mỹ Hòa.

Hôm nay, ngày 13 tháng 10 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 Bến Tre:

- Ông : Phan Thành Trung Chức vụ: CBKT
- Ông : Nguyễn Võ Phước Luân Chức vụ: CBKT

2- Đại diện Công ty CP Nam Đô Group:

- Ông : Phạm Thành Phương 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 Bến Tre chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

Table with 4 columns: CHỨNG LOẠI, SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái), SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái), SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái). Rows include: Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (11kN); K=2, có silicafume; Đà cân BTCT 1.5m, có silicafume; Móng neo 1500x400.

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 14m – 11kN; có silicafume K = 2 03 Trụ
 - Kiểm tra Đà cần 1.5m, có silicafume: 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

Công ty CP Nam Đô Group

Phan Thành Trung

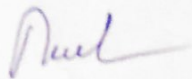


Nguyễn Võ Phước Luân

Phạm Thành Phương

Công ty CP Tư vấn KDXD phía Nam

Công ty TNHH Tiên Phong



Nguyễn Huy Tiến



Phan Văn Kiếp