

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 01: Xây lắp**Công trình : “XDM đường dây 22kV mạch 2 NR. Nguyễn Đại Thời đảm bảo cấp điện cho phường 4, 6 xã Lợi Bình Nhơn và XDM đường dây 22kV đảm bảo cấp điện cho UBND tỉnh Long An”**

Hôm nay, ngày 27 tháng 09 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 Long An:**

- Ông : Nguyễn Duy Tân

Chức vụ: CBKT

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

- Ông : Võ Quốc Cường

Chức vụ: Giám sát A

3- Đại diện Công ty TNHH Ngọc Dung 1:

- Bà : Trần Ngọc Đăng

Chức vụ: Phó Giám đốc.

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 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 12m(7.2kN); K=2	02	01	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN); K=2	86	04	02
Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m(11.0kN); K=2	34	03	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 12m – 7.2kN;	K = 2	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN;	K = 2	02 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 11.0kN;	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 Long An



Nguyễn Duy Tân

Công ty TNHH Ngọc Dung 1



Trần Ngọc Đăng

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Trường

Công ty Dịch Vụ Điện lực Miền Nam



Võ Quốc Cường

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp

0929-08 →

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)

Gói thầu 01: Xây lắp

Công trình : “Các công trình ĐTXD lưới điện năm 2022 (02 công trình) - đợt 1”

Hôm nay, ngày 27 tháng 09 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:

- Bà : Dương Mộng Cẩm

Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

2- Đại diện Điện lực Vĩnh Hưng:

- Ông : Nguyễn Hữu Hồng

Chức vụ: Tổ Trưởng Giám Sát

3- Đại diện Điện lực Tân Thạnh:

- Ông : Nguyễn Thanh Liêm

Chức vụ: TPKHKT

4- Đại diện Công ty TNHH Ngọc Dung 1:

- Bà : Trần Ngọc Đăng

Chức vụ: Phó Giám đốc.

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

- Ông: Nguyễn Huy Trường

Chức vụ: CB Thử nghiệm.

6- 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.

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(8.5kN); K=2	26	03	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m(11.0kN); K=2	16	03	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 – 8.5kN; K = 2 01 Trụ

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 11.0kN; 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 06 bản mỗi bên giữ 01 bản.

-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty Điện Lực Long An

Dương Mộng Cẩm

Công ty TNHH Ngọc Dung 1

Trần Ngọc Đăng

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Nguyễn Huy Trường

Điện lực Vĩnh Hưng

Nguyễn Hữu Hồng

Điện lực Tân Thạnh

Nguyễn Thanh Liêm

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 01: Xây lắp

Công trình : “XDM, nâng cấp nhánh rẽ KT6 từ 1 pha lên 3 pha cấp điện cho Tân Hưng, huyện Vĩnh Hưng-tỉnh Long An”

Hôm nay, ngày 27 tháng 09 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 : Nguyễn Thái An

Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

2- Đại diện Điện lực Vĩnh Hưng:

- Ông : Nguyễn Hữu Hồng

Chức vụ: Tổ Trưởng Giám Sát

3- Đại diện Công ty TNHH Ngọc Dung 1:

- Bà : Trần Ngọc Đăng

Chức vụ: Phó Giám đốc.

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 hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHỨNG 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	217	11 12	04 13 → 16

Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m(11.0kN); K=2	20	03 17	01 / 18
---	----	-------	---------

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 dầm trụ :

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN;	K = 2	04 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 11.0kN;	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 Long An



Nguyễn Thái An

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Trường

Công ty TNHH Tiền Phong



Phan Văn Kiếp

Công ty TNHH Ngọc Dung 1



Trần Ngọc Đăng

Điện lực Vĩnh Hưng



Nguyễn Hữu Hồng

0929-19-20

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 01: Xây lắp, dự án Các công trình ĐTXD lưới điện năm 2022 (02 công trình) - đợt 3

Công trình : “Nâng cấp Lộ ra tuyến 476 Đức Lập; XDM ĐDTT đoạn dọc ĐS9 KCN Hải Sơn 3&4 và XDM ĐDTT đoạn mạch 3 từ Cầu Thầy Cai đến đầu đường 36m” và “XDM đường dây trung thế 3 pha cáp ngầm từ trụ T51A đến T52 tuyến 477 Đức Huệ”

Hôm nay, ngày 27 tháng 09 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 Long An:

- Ông : Nguyễn Duy Tân

Chức vụ: CBKT

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

- Ông : Võ Quốc Cường

Chức vụ: Giám sát A

3- Đại diện Công ty TNHH MTV KTD Đức Hoà:

- Ông : Lương Lê Minh Huy

Chức vụ: Cán bộ 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 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(11kN); K=2	33	03 19	01 2

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 dầm trụ :
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m – 11kN; 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 Long An



Nguyễn Duy Tân

Công ty TNHH MTV KTD Đức Hoà

Lương Lê Minh Huy

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Trường

Công ty Dịch Vụ Điện lực Miền Nam



Võ Quốc Cường

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 01: Xây lắp

Công trình : Nâng cấp và XDM đường dây 22kV 03 pha cấp điện cho khu vực các xã Tân Mỹ, An Ninh Đông, An Ninh Tây, Lộc Giang nhằm giảm tải tuyến 473 Đức Huệ, xã Tân Mỹ và XDM ĐDTT đoạn 2, mạch 3 trục Mỹ Hạnh – Xuyên Á.

Hôm nay, ngày 27 tháng 09 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 Long An:

- Ông : Nguyễn Duy Tân Chức vụ: CBKT

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

- Ông : Võ Quốc Cường Chức vụ: PPT . PTH XNDVDL -LA

3- Đại diện Công ty TNHH Đầu Tư SX-TM-DV Nam Lập Phát:

- Ông : Nguyễn Minh Trí Chức vụ: CBKT

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 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 14m(8.5kN); K=2	161	08 21	03 22-24
Trụ điện BTLT dự ứng lực 16m(11.0kN); K=2	11	03 25	01 26

