

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và kiểm tra chất lượng trụ điện)

Công trình : XDM các NR trung áp đầu nối trụ 205/44, 226B, 235B, 320/14/25 /67/ 16T, 194/7/5B/5, 104/29/12B, 69B, 307/ 41B, 78/44, 104/1/61/23, 347/7/59B/33T tuyến 476BC, 47/27, 41/18, 53/117/ 10/52/38/5 tuyến 478BC; TBA và ĐĐHA huyện Bến Cầu, 3 xã Cảnh Tây huyện Trảng Bàng, thuộc dự án: Đầu tư xây dựng các công trình lưới điện năm 2020

Hôm nay, ngày 01 tháng 06 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 Tây Ninh :

- Ông : Chức vụ:

- Ông : Chức vụ:

2- Đại diện Công ty TNHH Xây Lắp 19/5:

- Ông : Nguyễn Hữu Ngọc Chức vụ: CBKT

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 Tây Ninh chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ BTLT DƯỠ 7.5m(200); K=2, có tiếp địa	102	05	02
Trụ BTLT DƯỠ 8.5m(200); K=2, có tiếp địa	10	03	01
Trụ BTLT DƯỠ 10.5m(320); K=2, có tiếp địa	06	03	01
Trụ BTLT DƯỠ 12m(540); K=2, có tiếp địa	267	14	06
Đà cần 1.2m (Φ 12)	145	01	15
Móng neo 1200x200	02	01	16

3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

a) Đối với trụ điện:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.

- Kiểm tra kích thước cơ bản các trụ thử.

Kiểm tra bề rộng vết nứt.

Kiểm tra lực kéo dãn trụ :

+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5,4kN; K =2 = 06 Trụ

+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 10,5m – 3,2kN; K =2 = 01 Trụ

+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 8,5 m – 2,0kN; K =2 = 01 Trụ

+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 7,5 m – 2,0kN; K =2 = 02 Trụ

b) Đối với đá can, móng neo:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.

- Kiểm tra kích thước cơ bản

- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, TCVN 9334 – 2012, và một số quy định trong hồ sơ thầu.

4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam (SCIC) đã thử nghiệm theo đúng trình tự TCVN 5847 – 2016, TCVN 9334 – 2012, cũng các yêu cầu kỹ thuật của hồ sơ thầu.

5- Kết quả thử nghiệm.

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

- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm nhận xét kết quả thử nghiệm.

- Biên bản lập thành 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.

- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc cùng ngày

Công ty Điện Lực Tây Ninh

Công ty CP Tư vấn KDND phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

Công ty TNHH Xây Lấp 19/5

Công ty TNHH Tiến 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 kiểm tra chất lượng trụ điện)

Công trình: Xây dựng mới lưới trung áp và trạm biến áp đầu nổi các trụ 56, 65B Trần Phú; trụ 76/25, 77, 91/45, 103/10P Nguyễn Văn Linh; trụ 64B/4B Phạm Văn Đồng; trụ 220B, 212/8BT Quốc Lộ 22B, huyện Hòa Thành, thuộc dự án: Đầu tư xây dựng các công trình lưới điện năm 2020

Hôm nay, ngày 01 tháng 06 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 Tây Ninh :

- Ông : Chức vụ:

- Ông : Chức vụ:

2- Đại diện Công ty TNHH Xây Lắp 19/5:

- Ông : Nguyễn Hữu Ngọc Chức vụ: CBKT

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 Tây Ninh chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ BTLT DƯỠNG 7.5m(200); K=2, có tiếp địa	101	05 17	02 18, 19
Trụ BTLT DƯỠNG 8.5m(200); K=2, có tiếp địa	08	03 20	01 21
Trụ BTLT DƯỠNG 12m(540); K=2, có tiếp địa	139	07 22	03 23, 25
Đà cân 1.2m (Φ 12)	74	05 26	02 27, 28

3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

a) Đối với trụ điện:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản các trụ thử.
- Kiểm tra bề rộng vết nứt.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ :

+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4kN; K =2	=	03 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 2.0kN; K =2	=	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0kN; K =2	=	02 Trụ

b) Đối với dầm càn:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản .
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012, và một số quy định trong hồ sơ thầu.

4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam (SCIC) đã thử nghiệm theo đúng trình tự TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012, cùng các yêu cầu kỹ thuật của hồ sơ thầu.

5- Kết quả thử nghiệm.

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

- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm nhận xét kết quả thử nghiệm.
- Biên bản lập thành 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc cùng ngày

Công ty Điện Lực Tây Ninh

Công ty CP Tư vấn KDXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

Công ty TNHH Xây Lấp 19/5

Công ty TNHH Tiên Phong

Phan Văn Kiếp

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập - Tự do - Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(Về: Chọn mẫu, thử nghiệm và kiểm tra chất lượng trụ điện)

GÓI THẦU: XÂY LẬP 02 CÔNG TRÌNH: XDM ĐDTA, TBA THÀNH PHỐ TÂY NINH NĂM 2020 VÀ XDM ĐDTA, LẬP DẠT THIẾT BỊ DÓNG CÁT ĐỂ NÂNG CAO ĐỘ TIN CẬY TRÊN KHU VỰC TPTN

Hôm nay, ngày 01 tháng 06 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 Tây Ninh :

- Ông : Chức vụ:

- Ông : Chức vụ:

2- Đại diện Công ty TNHH Dịch Vụ Kỹ Thuật Ngân Anh:

- Ông : Nguyễn Nhật Tâm Chức vụ: CBKT

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 Tây Ninh chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ BTLT DƯỠNG 7.5m(200kgf); k=2, có tiếp địa	14	03 205	01 30
Trụ BTLT DƯỠNG 8.5m(200kgf); k=2, có tiếp địa	143	07 31	03 34
Trụ BTLT DƯỠNG 12m(540kgf); k=2, có tiếp địa	107	03 25	02 37
Trụ BTLT DƯỠNG 14m(650kgf); k=2, có tiếp địa	93	05 28	02 40
Trụ BTLT DƯỠNG 14m(850kgf); k=2, có tiếp địa	40	03 41	01 42
Dã cán 1.2m (Φ 12)	157	01 43	

	KI	T	DC	MN	AT
KT	25	10	1	1	
	15	6	2		5
	21	9	1		

3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

a) Đối với trụ điện:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản các trụ thử.
- Kiểm tra bề rộng vết nứt.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ :

+ Trụ điện BTTL dự ứng lực 14 m – 8.5kN; K =2	=	01 Trụ
+ Trụ điện BTTL dự ứng lực 14 m – 6.5kN; K =2	=	02 Trụ
+ Trụ điện BTTL dự ứng lực 12 m – 5.4kN; K =2	=	02 Trụ
+ Trụ điện BTTL dự ứng lực 8.5 m – 2.0kN; K =2	=	03 Trụ
+ Trụ điện BTTL dự ứng lực 7.5 m – 2.0kN; K =2	=	01 Trụ

b) Đối với đà cán:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản .
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012, và một số quy định trong hồ sơ thầu.

4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam (SCIC) đã thử nghiệm theo đúng trình tự TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012, cùng các yêu cầu kỹ thuật của hồ sơ thầu.

5- Kết quả thử nghiệm.

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

- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm nhận xét kết quả thử nghiệm.
- Biên bản lập thành 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc cùng ngày

Công ty Điện Lực Tây Ninh

Công ty CP Tư vấn KDXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

Công ty TNHH Dịch Vụ Kỹ Thuật Ngân Anh

Công ty TNHH Tiên Phong

Phan Văn Kiếp