

20-046

0427-02-6

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 ĐDTA ĐÁU NÓI T.134/16/15, 134/39/23, 80/25, 240/8, TUYẾN 475SD; T.80/7, TUYẾN 471SD; T.67B, 76, 89B, 88/1/7, 104/9, 104/16, 188, 132/25, 126/42, 126/41, 126/41/7, 197/8, TUYẾN 474SD; T.81/2/5B, 72B, 182/1T, 183/13B, 126/42, TUYẾN 472SD; T.16/23/2B TUYẾN 477SD; TBA VÀ ĐDHA KHU VỰC HUYỆN CHÂU THÀNH, TỈNH TÂY NINH.

Hôm nay, ngày 23 tháng 04 năm 2020 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 :Nguyễn Chí Quốc

Chức vụ: BQLDA

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

- Ông :Nguyễn Thanh Tùng

Chức vụ: Giám sát A

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.

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 6.5 kN (663 kgf); K = 2	=	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4 kN (550 kgf); K = 2	=	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m – 3.2 kN (326 kgf); K = 2	=	01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0 kN (204 kgf); K = 2	=	01 Trụ
- Đà cán 1.2m (Ø 12)	=	01 Cái
- Đà cán 1.5m (Ø 10)	=	01 Cái

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 :

(Lưu ý KT Trụ) + Thép

- + Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 6.5kN; K =2 = 01 Trụ
(Trụ kéo lực đến 13 kN (1326 kgf) chưa gãy) .
- + Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4kN; K =2 = 01 Trụ
(Trụ kéo lực đến 10.8 kN (1100 kgf) chưa gãy) .
- + Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 3,2kN; K =2 = 01 Trụ
(Trụ kéo lực đến 6.4 kN (652 kgf) chưa gãy) .
- + Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0kN; K =2 = 01 Trụ
(Trụ kéo lực đến 4 kN (408 kgf) chưa gãy) .

b) Đối với đà cản:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản .
- Kiểm tra cốt thép phù hợp với bản vẽ thiết kế.
- 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 03 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc cùng ngày

Công ty Điện Lực Tây Ninh



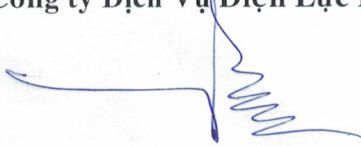
Nguyễn Chí Quốc

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

Công ty Dịch Vụ Điện Lực Miền Nam



Nguyễn Thanh Tùng

Công ty TNHH Xây Lấp 19/5

Nguyễn Hữu Ngọc

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

0427-07> 0

BIÊN BẢN

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

Gói thầu: XÂY LẬP 02 CÔNG TRÌNH “XDM ĐDTA, TBA VÀ ĐDHA KHU VỰC HUYỆN DƯƠNG MINH CHÂU”, “ XÂY DỰNG MỚI ĐDTA, TBA KHU VỰC HUYỆN HÒA THÀNH”.

Hôm nay, ngày 23 tháng 04 năm 2020 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 :Nguyễn Chí Quốc Chức vụ: BQLDA

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

- Ông :Điền Trung Sơn Chức vụ: Giám sát A

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

- Ông :Nguyễn Nhật Tâm Chức vụ: CBKT

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

2- Số lượng thử nghiệm tại nhà máy.

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4 kN (550 kgf); K = 2 = 01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0 kN (204 kgf); K = 2 = 01 Trụ
- Đà càn 1.2m (Ø 12) = 01 Cái

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.

(Lưu ý KT Trụ) + Thép.

- Kiểm tra bề rộng vết nứt.

- Kiểm tra lực kéo đầu trụ :

+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4kN; K =2 = 01 Trụ
(Trụ kéo lực đến 10.8 kN (1100 kgf) chưa gãy) .

+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0kN; K =2 = 01 Trụ
(Trụ kéo lực đến 4 kN (408 kgf) chưa gãy) .

b) Đối với đà cản:

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

- Kiểm tra kích thước cơ bản .

- Kiểm tra cốt thép phù hợp với bản vẽ thiết kế.

- 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 03 bản mỗi bên giữ 01 bản.

- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc cùng ngày

Công ty Điện Lực Tây Ninh



Nguyễn Chí Quốc

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

Công ty Dịch Vụ Điện Lực Miền Nam



Điền Trung Sơn

Công ty TNHH Dịch Vụ Kỹ Thuật Ngân Anh



Nguyễn Nhật Tâm

Công ty TNHH Tiền Phong



Phan Văn Kiếp