

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 đường dây trung hạ áp và trạm biến áp để giảm tổn thất điện năng huyện Gò Dầu Năm 2020.

Hôm nay, ngày 20 tháng 01 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 :Lê Hải Thanh

Chức vụ: NV . BQLDA

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

- Ông: Nguyễn Thanh Tùng

Chức vụ: Giám sát A

3- Đại diện Công ty TNHH DVKT Ngân Anh :

- Ông :Nguyễn Quốc Túy

Chức vụ: NV

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 : C.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	6
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4 kN (550 kgf); K = 2	=	01 Trụ	7
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 3.2 kN (326 kgf); K = 2	=	01 Trụ	8
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 2.0 kN (204 kgf); K = 2	=	01 Trụ	9
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0 kN (204 kgf); K = 2	=	01 Trụ	10
- Đà càn 1.2m	=	01 Cái	11

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 14 m – 6.5kN;	K =2	=	01 Trụ
+ Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4kN;	K =2	=	01 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	=	01 Trụ

b) Đối với đà cán:

- 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.
- Bội bản lập thành 05 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc cùng ngày

Công ty Điện Lực Tây Ninh



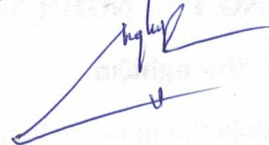
Lê Hải Thanh

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



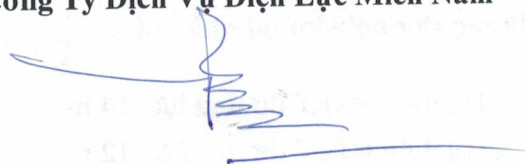
Nguyễn Huy Tiến

Công ty TNHH DVKT Ngân Anh



Nguyễn Quốc Túy

Công Ty Dịch Vụ Điện Lực Miền Nam



Nguyễn Thanh Tùng

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 kiểm tra chất lượng trụ điện)

Công trình : XDM các nhánh rẽ trung áp đầu nối trụ 203/1B, 129B, 50B/23/12, 234/82, 134/20, 234/152, tuyến 478TN; 22/18, 7/13, 267/15 tuyến 478HT; 30 tuyến 472HT; 177/33, 117/35, 117/36/2, tuyến 473TĐ; 174/10 tuyến 471TĐ; 80/38, 44/30, 58/35, 116/7, 91/7, 43/24, 471/72B, 471/80 tuyến 475TĐ để giảm TTĐN năm 2020 huyện Dương Minh Châu.

Hôm nay, ngày 20 tháng 01 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:

1- Đại diện Công ty Điện lực Tây Ninh :

- Ông :Lê Hải Thanh

Chức vụ: NV . BQLDA

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

- Ông: Nguyễn Thanh Tùng

Chức vụ: Giám sát A

3- Đại diện Công ty TNHH DVKT Ngân Anh :

- Ông :Nguyễn Quốc Túy

Chức vụ: NV

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 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 : C.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	1
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 3.2 kN (326 kgf); K = 2	=	01 Trụ	2
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 2.0 kN (204 kgf); K = 2	=	01 Trụ	3
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0 kN (204 kgf); K = 2	=	01 Trụ	4
- Đà cân 1.2m	=	01 Cái	5

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	=	01 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	=	01 Trụ

b) Đối với đà cán:

- 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 05 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc cùng ngày

Công ty Điện Lực Tây Ninh



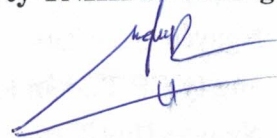
Lê Hải Thanh

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



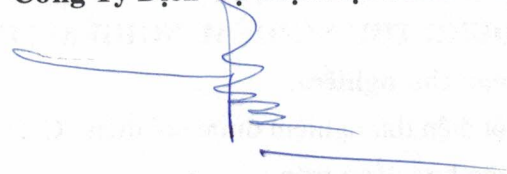
Nguyễn Huy Tiên

Công ty TNHH DVKT Ngân Anh



Nguyễn Quốc Túy

Công Ty Dịch Vụ Điện Lực Miền Nam



Nguyễn Thanh Tùng

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp