

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 SỐ 2: THI CÔNG XÂY DỰNG VÀ LẮP ĐẶT THIẾT BỊ CÔNG TRÌNH.

CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG MỚI, CẢI TẠO LƯỚI ĐIỆN TRUNG HẠ THÊ VÀ TBA THỊ XÃ PHÚ MỸ, TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU NĂM 2020

Hôm nay, ngày 24 tháng 11 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 Bà Rịa Vũng Tàu:

- Ông : Phùng Nguyễn Phi Chức vụ: Ban quản lý dự án

2- Đại diện Công ty CP Kỹ Thuật Công Nghệ Panatech:

- Ông : Võ Vinh Khánh 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 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 Bà Rịa Vũng Tàu 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 THỬ (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume	225	05
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume	25	01

225 + 2010

Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume	125	03	7 → 9
Đà cán BTCT 1.2m	145	01	10

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 : = 05 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume = 01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume = 03 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume = 01 Cái
- Đà cán BTCT 1.2m, kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản
- 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 Bà Rịa Vũng Tàu

Công ty CP Kỹ Thuật Công Nghệ Panatech

Phùng Nguyễn Phi

Võ Vinh Khánh

Công ty CP Tư vấn KDXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

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 SỐ 2: THI CÔNG XÂY DỰNG VÀ LẮP ĐẶT THIẾT BỊ CÔNG TRÌNH.
CÔNG TRÌNH: XÂY DỰNG, CÀI TẠO LƯỚI ĐIỆN TRUNG HẠ THẺ VÀ TRẠM BIẾN ÁP
HUYỆN CHÂU ĐỨC, TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU NĂM 2020**

Hôm nay, ngày 24 tháng 11 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 Bà Rịa Vũng Tàu:**

- Ông : Phùng Nguyễn Phi Chức vụ: Ban quản lý dự án

2- Đại diện Công ty TNHH Tâm Tiến:

- Ông : Võ Kỳ Khoa 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 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 Bà Rịa Vũng Tàu 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 THỬ (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume	256	06

16

Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume	308	07	17 → 23
Đà càn BTCT 1.5m	256	01	24

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(6.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume = 06 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume = 07 Trụ
 - Đà càn BTCT 1.5m, kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản = 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 Bà Rịa Vũng Tàu

Công ty TNHH Tâm Tiến

Phùng Nguyễn Phi

Võ Kỳ Khoa

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Công ty TNHH Tiên Phong



Nguyễn Huy Tiến



Phan Văn Kiếp