



BIÊN BẢN

Chứng kiến thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

Hôm nay, ngày 17 tháng 11 năm 2021; Địa điểm: Tại Trung tâm sản xuất - Công ty Cổ Phần Điện Cơ; địa chỉ: số 124, Đường Tô Ký, Phường Tân Chánh Hiệp, Quận 12, Tp.HCM.

Chúng tôi gồm:

- Ông: Nguyễn Huy Tiến - Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC)
- Ông: Vũ Đức Dương - Điện Lực Trảng Bom
- Ông: Nguyễn Trung Thành - Công ty TNHH MTV Điện Sao Việt
- Ông: Nguyễn Lê Quý Khanh - Công ty Cổ phần Điện Cơ

Cùng tham gia chứng kiến thử nghiệm các loại trụ điện bê tông ly tâm theo kéo thử lực đầu trụ theo sơ đồ nêu trong TCVN 5847:2016.

Nội dung:

1. Mẫu thử: Mẫu thử được chọn ngẫu nhiên trong lô sản phẩm của Công ty Cổ Phần Điện Cơ sản xuất để cung cấp cho :

Hợp đồng số: 18/HĐMB-DC-SV ngày 07/10/2021 ký giữa Công ty TNHH MTV Điện Sao Việt và Công ty Cổ Phần Điện Cơ.

Hợp đồng thi công xây dựng công trình số: 61/2021/HDXL-DLTB ký kết giữa Điện Lực Trảng Bom và Công ty TNHH MTV Điện Sao Việt.

Gói thầu số 2: Thi công xây lắp

Công trình: Cây trụ giảm độ võng và lắp bổ sung LA đường dây trên các phát tuyến thuộc khu vực Tổ trực Trung tâm năm 2021.

- Trụ BTLT 18m – 1200 kgf (k=2; 2 đoạn; TDS): Kiểm tra ngoại quan, hình dạng, kích thước cột, số lượng 21 trụ , mã số trụ 02; 03; 04; 05; 06; 07; 08; 09; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22 sản xuất từ ngày 04/10/2021 đến ngày 15/10/2021.

- Trụ BTLT 18m – 1200 kgf (k=2; 2 đoạn; TDS): Kiểm tra khả năng chịu tải uốn nứt cột và thử lực kéo đầu cột tới hạn; số lượng 01 trụ , mã số trụ 11 sản xuất ngày 08/10/2021.

- Trụ BTLT 20m – 1300 kgf (k=2; 2 đoạn; TDS): Kiểm tra ngoại quan, hình dạng, kích thước cột, số lượng 11 trụ mã số trụ 01; 02; 03; 04; 05; 06; 07; 08; 09; 10; 11 sản xuất từ ngày 07/10/2021 đến ngày 13/10/2021.

- Trụ BTLT 20m – 1300 kgf (k=2; 2 đoạn; TDS): Kiểm tra khả năng chịu tải uốn nứt cột và thử lực kéo đầu cột tới hạn; số lượng 01 trụ mã số trụ 06 sản xuất ngày 09/10/2021.

2. Phương tiện đo:

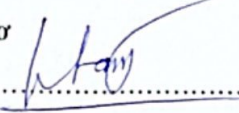
- Đo kích thước trụ điện bằng thước đo có phạm vi đo 5.5 mét;
- Thử mác bê tông trụ điện bằng búa thử bê tông James B98195;
- Kéo thử lực đầu trụ bằng cân treo OCS-3t theo sơ đồ nêu trong TCVN 5847:2016;
- Máy thử nén TYE-2000;

3. Kết luận:

- Công tác thử nghiệm được thực hiện đúng trình tự theo TCVN 5847:2016;
- Đánh giá sơ bộ: các trụ nêu trên đạt yêu cầu kỹ thuật;
- Kết quả thử nghiệm cụ thể sẽ được Công ty cổ phần TV Kiểm định xây dựng phía Nam (SCIC) cung cấp sau khi hoàn thiện hồ sơ và sẽ chuyển cho bên yêu cầu giám định;

Biên bản này được lập thành 04 bản có giá trị như nhau, mỗi đơn vị giữ một bản.

1/ Đại diện: Cty Cp Điện Cơ

- Nguyễn Lê Quý Khanh..... 

2/ Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC):

- Nguyễn Huy Tiến..... 

3/ Điện Lực Trăng Bom

- Vũ Đức Dương.....

4/ Công ty TNHH MTV Điện Sao Việt

- Nguyễn Trung Thành.....