



BIÊN BẢN

Chứng kiến thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

Lưu số

Sau
13/02/20

Hôm nay, ngày 10 tháng 02 năm 2020

Địa điểm: 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:

1. Ông: Nguyễn Văn Hiệp - Ban quản lý dự án điện lực miền Nam
2. Ông: Nguyễn Thế Đăng - Cty Điện lực Long An
3. Ông: Huỳnh Tấn Thập - Công ty cổ phần Điện Cơ
4. Ông: Nguyễn Huy Tiến - Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC)

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

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

Đơn vị yêu cầu: Ban quản lý dự án điện lực miền Nam;

Hợp đồng số: 304/2019/HĐ-EVNSPC-EMEC ngày 30/10/2019;

Gói thầu SPC – KfW3-W-LA2: Xây lắp đường dây và trạm biến áp phân phối trên địa bàn các huyện Bến Lức, Cần Đức, Cần Giuộc và Đức Hòa, Tỉnh Long An thuộc Dự án thành phần 3 – Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ khu vực miền Nam vay vốn ODA của chính phủ Đức (Dự án thành phần 3 – Giai đoạn 1); số lượng mẫu như sau:

- Trụ BTLT 8.5m – 300 kgf (k=2, không có tiếp địa): 33 trụ (mã số 12; 15; 27; 33; 54; 55; 56; 57; 62; 63; 65; 87; 89; 92; 93; 94; 95; 101; 105; 106; 107; 108; 125; 250; 251; 252; 253; 302; 303; 304; 405; 406; 407; 408 sản xuất ngày 20/07/2019 đến 17/01/2020);

- Trụ BTLT 8.5m – 300 kgf (k=2, có tiếp địa): 06 trụ (mã số 08; 09; 10; 25; 27; 83; 89 sản xuất ngày 31/08/2019 đến 30/01/2020);

- Trụ BTLT 12m – 540 kgf (k=2, có tiếp địa): 01 trụ (mã số 38 sản xuất ngày 17/01/2020);

- Trụ BTLT 12m – 540 kgf (k=2, không có tiếp địa): 03 trụ (mã số 12; 17; 20 sản xuất ngày 02/01/2020 đến 17/01/2020);

- Trụ BTLT 14m – 650 kgf (k=2, có tiếp địa): 01 trụ (mã số 68 sản xuất ngày 24/12/2019);



3 - Trụ BTLT 14m – 650 kgf (k=2, không có tiếp địa): 03 trụ (mã số 85; 86; 87 sản xuất ngày 20-25/12/2019);

3 - Trụ BTLT 18m – 920 kgf (k=2, không có tiếp địa): 03 trụ (mã số 12 sản xuất ngày 17/01/2020);

- Đà cản 1.2m số lượng 03 cái (mã số 18; 19; 20 sản xuất ngày 08/01/2020);

- Đà cản 1.5m số lượng 01 cái (mã số 05 sản xuất ngày 08/01/2020);

- Khối neo bê tông 1200×200 số lượng 01 cái (mã số 02 sản xuất ngày 03/01/2020);

7 CK - Khối neo bê tông 1200×400 số lượng 01 cái (mã số 05 sản xuất ngày 03/01/2020);

- Khối neo bê tông 1500×400 số lượng 01 cái (mã số 07 sản xuất ngày 06/01/2020);

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;

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 bên giữ 01 bản.

Các bên đồng ý ký tên xác nhận:

Ban quản lý dự án điện lực miền Nam: *Nguyễn Văn Hiệp*

Công ty Điện Lực Long An: *Nguyễn Thế Đăng*

Công ty cổ phần Điện Cơ: *Trần Thế*

Cty CP TV Kiểm định xây dựng phía Nam (SCIC): *Nguyễn Huy Tiến*