



BIÊN BẢN

Chứng kiến thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

Hôm nay, ngày 10 tháng 10 năm 2018

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: Trần Văn Công - Phó Giám đốc TTSX - Công ty cổ phần Điện Cơ;
2. Ông: Trương Hoàng Phong - Công ty TNHH MTV Hoàng Khang Long An;
3. Ông: Huỳnh Công Hùng - Công ty Điện lực Long An;
4. Ông: Nguyễn Huy Tiến - Cty CP TV Kiểm định xây dựng phía Nam (SCIC)

Cùng tham gia chứng kiến thử nghiệm các loại trụ điện bê tông ly tâm, 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 thử nghiệm, nghiệm thu theo hợp đồng số 2510/18/HĐ-PCLA-HKLA ký ngày ²⁰¹⁸ 18/09/2018 giữa Công ty Điện lực Long An và Công ty TNHH MTV Hoàng Khang Long An.

Đơn vị yêu cầu: Công ty TNHH MTV Hoàng Khang Long An; địa chỉ: ô 4, Khu A, Thị trấn Hậu Nghĩa, Huyện Đức Hoà, Long An

Tên công trình: Gói thầu 01: Xây lắp; thuộc dự án: Xây dựng mới và nâng cấp các đường dây trung, hạ áp và trạm biến áp cấp điện nuôi tôm khu vực các xã Long Hựu Đông, Long Hựu Tây, Tân Chánh - Huyện Cần Đước - Tỉnh Long An;

- Trụ BTLT 14m-650kgf (k=2): 04 trụ (Mã số: 34; 36; 42; 51 ngày SX: 12÷13/09/2018);
- Trụ BTLT 12m-720kgf (k=2): 04 trụ (Mã số: 01; 07; 09; 16 ngày SX: 08÷10/09/2018);
- Trụ BTLT 10,5m-320kgf (k=2): 01 trụ (Mã số: 01 ngày SX: 27/01/2018);
- Trụ BTLT 8.5m-300kgf (k=2): 01 trụ (Mã số: 08 ngày SX: 08/09/2018);
- Trụ BTLT 7.5m-200 kgf (k=2): 06 trụ (Mã số: 01; 07; 12; 15; 18; 20; 35 ngày SX: 08÷12/09/2018);
- Đà cần 1.2m: 15 cái (số lô 03; lô 05; lô 07 ngày sản xuất 27 ÷ 30/08/2018)

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;