



1016-01 → 8 R

**BIÊN BẢN**

**Chứng kiến thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm**

Hôm nay, ngày 13 tháng 10 năm 2021

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: Lê Duy Khánh        | - Ban A LĐPP                             |
| 2. Ông: Trần Đăng Khoa      | - Công ty Điện lực An Phú Đông           |
| 3. Ông: Nguyễn Huy Tiến     | - Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC) |
| 4. 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 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:** 357/2021/HĐ-ALĐPP-ĐC-TD ngày 08/02/2021 giữa Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực Tp.HCM TNHH – Ban Quản lý Dự án Lưới điện phân phối Tp.HCM – Liên danh Công ty Cổ Phần Điện Cơ và Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng sản xuất Thương mại Tấn Dũng.

**Gói thầu:** Thi công xây dựng, cung cấp VTTB và mua bảo hiểm cho dự án “Cải tạo, XDM nổi tuyến trung thế Quận 12 năm 2020” thuộc dự án Cải tạo, XDM nổi tuyến trung thế Quận 12 năm 2020”.

**Dự án:** Nâng cấp, hoàn thiện lưới điện trung thế đảm bảo chế độ vận hành N-1 NR Rạch Tra và NR Nhị Bình.

Stt	Tên sản phẩm	Số lượng	Số mẫu kiểm tra ngoại quan, hình dạng, kích thước	Mã số mẫu thử	Số mẫu thử kiểm tra khả năng chịu tải bao gồm thử uốn nứt và thử uốn gãy	Mã số mẫu thử	Ghi chú
1	14m-8.5kN (k=2)	88	5 1	17; 32; 47; 68; 73 sx 15=20/03/2021	1 2	32 sx 16/03/21	Cấp chứng thư cho lô hàng
2	14m-8.5kN (k=2; 2 đoạn)	68	5 3	12; 36; 43; 52; 68 sx 09=13/03/2021	1 4	12 sx 09/03/21	
3	14m-11kN (k=2; 2 đoạn)	65	5 5	05; 15 ; 28; 47; 63; sx 01=05/03/2021	1 6	47 sx 03/03/21	
4	14m-11kN (k=2)	17	3 7	03; 10 ; 16; sx 06=08/03/2021	1 8	10 sx 08/03/21	

**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 1 bản.

Các bên đồng ý ký tên xác nhận:

Ban A LĐPP: Lê Duy Khánh 

Công ty Điện lực An Phú Đông: Trần Đăng Khoa 

Công ty cổ phần Điện Cơ: Nguyễn Lê Quý Khanh 

Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC): Nguyễn Huy Tiến 