



0516 - 01 →

## BIÊN BẢN

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

Hôm nay, ngày 13 tháng 05 năm 2022

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:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1. Ông: Nguyễn Huy Tiến     | - Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC)     |
| 2. Ông: Nguyễn Thế Triều    | - CB chuyên quản - Cty Điện Lực Củ Chi       |
| 3. Ông: Nguyễn Thanh Tiền   | - CB chuyên quản - Cty Điện Lực Củ Chi       |
| 4. Ông: Dương Thành Đạt     | - Phòng KHVT- Cty Điện Lực Củ Chi            |
| 5. Ông: Phan Thanh Hiệp     | - Phòng TCKT- Cty Điện Lực Củ Chi            |
| 6. Ông: Trần Thắng          | - Cty TNHH TM XD Điện Trường Thịnh           |
| 7. Ông: Lê Trung Nghĩa      | - Giám sát A - Cty TNHH XD CT Điện Bình Minh |
| 8. 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 09/22/HĐMB-ĐC-TT ngày 16/03/2022 giữa Công ty TNHH TM Xây dựng điện Trường Thịnh và Công ty cổ phần Điện Cơ

**Chủ đầu tư:** Công ty Điện lực Củ Chi

**Đơn vị yêu cầu thử nghiệm:** Công ty TNHH TM XD Điện Trường Thịnh

**Tên gói thầu:** Thi công xây lắp, cung cấp một phần vật tư thiết bị và mua bảo hiểm cho công trình Nâng cấp, phát triển trạm biến thế công cộng khu vực xã Tân Thạnh Đông, Hoà Phú huyện Củ Chi năm 2022; MCT: F05F05F05.LT0C.21056; Công trình Nâng cấp, phát triển trạm biến thế công cộng khu vực 08 xã và Thị Trấn huyện Củ Chi năm 2022; MCT: F05F05F05.LT0C.21059

- Trụ BTLT 14m - 8.5 kN/2 (k=2): 01 trụ (Mã số: 83 ngày SX: 04/03/2022);
- Trụ BTLT 8.5m - 2.0 kN/2 (k=2): 01 trụ (Mã số: 890 ngày SX: 11/03/2022);

### 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;





**EVNHCMC**  
**EMEC**  
**CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIỆN CƠ**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

- 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 05 bản có giá trị như nhau, mỗi đơn vị giữ một bản.

**1/ Đại diện: Công ty Cổ Điện Cơ**

- Nguyễn Lê Quý Khanh..... *[Signature]*

**2/ Công ty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC):**

- Nguyễn Huy Tiến..... *[Signature]*

**3/ Công ty Điện Lực Củ Chi**

- Nguyễn Thế Triều .....

- Nguyễn Thanh Tiền .....

- Dương Thành Đạt .....

- Phan Thanh Hiệp .....

**4/ Công ty TNHH TM XD Điện Trường Thịnh**

- Trần Thắng.....

**5/ Công ty TNHH XD CT Điện Bình Minh**

- Lê Trung Nghĩa.....