



BIÊN BẢN

Chứng kiến thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

Hôm nay, ngày 11 tháng 08 năm 2023

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 Lê Quý Khanh - Công ty cổ phần Điện Cơ
- Ông: Nguyễn Huy Trường - Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC)
- Ông: Phan Văn Thắng - Cty Điện Lực Củ Chi
- Ông: Phạm Đức Thịnh - Cty Điện Lực Củ Chi
- Ông: Trần Văn Hậu - Cty TNHH TM DV TV XD Năng Lượng Mới
- Ông: Đỗ Minh Quân - Cty CP TV XD Điện Miền Nam

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.

1. Hợp đồng số : 18/2023/HĐMB-ĐC-MN ký ngày 11/07/2023 giữa Công ty CP TV XD Điện Miền Nam và Công ty cổ phần Điện Cơ

Tên gói thầu: Thi công xây lắp công trình “Xây dựng mới 06 nổi tuyến các tuyến dây 22kV Bàu Đá, Tam Tân, Tân Thông, Bến Đò, Tân Qui, Hòa Phú 2, Hội Thạnh và Bình Mỹ năm 2023

Chủ đầu tư: Công ty Điện lực Củ Chi

Đơn vị gửi mẫu: Công ty CP TV XD Điện Miền Nam

- Trụ BTLT 14m - 8.5 kN/2 (k=2): 01 trụ (Mã số: 48 ngày SX: 08/06/2023);
- Trụ BTLT 14m - 8.5 kN/2 (k=2; 2 đoạn): 01 trụ (Mã số: 62 ngày SX: 10/06/2023);

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. Hạn mục thử nghiệm:

Hạng mục	Tên hàng hóa và dịch vụ liên quan	Thử nghiệm theo TCVN 5847:2016
01	Trụ bê tông ly tâm (2 đoạn) 14m (đường kính ngoài đầu trụ 190mm, lực đầu trụ 8.5kN)	Hạng mục thử nghiệm nghiệm thu: + Xác định kích thước và mức sai lệch kích thước + Kiểm tra ngoại quan và các khuyết tật + Xác định cường độ bê tông + Xác định khả năng chịu tải: Thử uốn nứt, phá hủy



02	Trụ bê tông ly tâm 14m (đường kính ngoài đầu trụ 190mm, lực đầu trụ 8.5kN)	Hạng mục thử nghiệm nghiệm thu : + Xác định kích thước và mức sai lệch kích thước + Kiểm tra ngoại quan và các khuyết tật + Xác định cường độ bê tông + Xác định khả năng chịu tải: Thử uốn nứt, phá hủy
----	--	--

4. 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 05 bản có giá trị như nhau, mỗi đơn vị giữ một bản.

1/ Đại diện: Công ty Cp Điện Cơ

- Nguyễn Lê Quý Khanh.....

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

- Nguyễn Huy Trường.....

3/ Công ty Điện Lực Củ Chi

- Phan Văn Thắng

- Phạm Đức Thịnh

4/ Công ty TNHH TM DV TV XD Năng Lượng Mới

- Trần Văn Hậu

5/ Công ty CP TV XD Điện Miền Nam

- Đỗ Minh Quân



BIÊN BẢN

Chứng kiến thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

Hôm nay, ngày 11 tháng 08 năm 2023

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 Lê Quý Khanh - Công ty cổ phần Điện Cơ
- Ông: Nguyễn Huy Trường - Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC)
- Ông: Nguyễn Thanh Tiền - P.QLĐT Cty Điện Lực Củ Chi
-
- Ông: Nguyễn Văn Lâm - Cty TNHH TM XD Điện Trường Thịnh

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.

1. Hợp đồng số : 19/2023/HĐ-ĐC-TTh ký ngày 26/07/2023 giữa Công ty TNHH TM XDD Trường Thịnh và Công ty cổ phần Điện Cơ

Tên gói thầu: Gói thầu số 70.TCXL.23: Thi công xây lắp, mua bảo hiểm và cung cấp một phần VTTB cho công trình Xây dựng mới 06 nổi tuyến các tuyến dây 22kV Phước Thạnh, KCN Tây Bắc, Trung Lập Hạ, Gò Nổi, Ấp Tây năm 2023; MCT: F05F05F05.DT0M.22040.

Chủ đầu tư: Công ty Điện lực Củ Chi

Đơn vị gửi mẫu: Công ty TNHH Thương mại Xây dựng điện Trường Thịnh

- Trụ BTLT 14m - 8.5 kN/2 (k=2): 01 trụ (Mã số: 50 ngày SX: 08/06/2023);

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. Hạn mục thử nghiệm:

Hạng mục	Tên hàng hóa và dịch vụ liên quan	Thử nghiệm theo TCVN 5847:2016
01	Trụ bê tông ly tâm 14m-8.5kN (k=2; đường kính ngoài đầu trụ 190mm)	Hạng mục thử nghiệm nghiệm thu : + Xác định kích thước và mức sai lệch kích thước + Kiểm tra ngoại quan và các khuyết tật + Xác định cường độ bê tông + Xác định khả năng chịu tải: Thử uốn nứt, phá hủy

4. 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: Công ty Cp Điện Cơ

- Nguyễn Lê Quý Khanh.....

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

- Nguyễn Huy Trường.....

3/ Công ty Điện Lực Củ Chi

- Nguyễn Thanh Tiên

-

4/ Công ty TNHH TM XD Điện Trường Thịnh

- Nguyễn Văn Lâm



BIÊN BẢN

Chứng kiến thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

Hôm nay, ngày 11 tháng 08 năm 2023

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 Lê Quý Khanh - Công ty cổ phần Điện Cơ
- Ông: Nguyễn Huy Trường - Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC)
- Ông: Nguyễn Thanh Tiền - P.QLĐT Cty Điện Lực Củ Chi
-
- Ông: Huỳnh Đình Chung - Cty TNHH TM DV XD Điện Trường Thành

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.

1. **Hợp đồng số** : 21/2023/HĐ-ĐC-TT ký ngày 03/08/2023 giữa Công ty TNHH TM DV XD Điện Trường Thành và Công ty cổ phần Điện Cơ

Tên gói thầu: Gói thầu số 43.TCXL.23: Thi công xây lắp, cung cấp vật tư thiết bị và mua bảo hiểm cho Công trình “Phát triển lưới hạ thế công cộng khu vực xã An Nhơn Tây, An Phú, Phú Mỹ Hưng, Trung Lập Thượng huyện Củ Chi năm 2023, MCT: F05F05.D00M.22047”

Chủ đầu tư: Công ty Điện lực Củ Chi

Đơn vị gửi mẫu: Công ty TNHH Thương mại Dịch vụ Xây dựng điện Trường Thành

Nội dung thí nghiệm:

Hạng mục	Tên hàng hóa và dịch vụ liên quan	Thử nghiệm theo TCVN 5847:2016
01	Trụ bê tông ly tâm 8.5m-2kN (k=2) (đường kính ngoài đầu trụ 160mm)	Hạng mục thử nghiệm nghiệm thu : + Xác định kích thước và mức sai lệch kích thước + Kiểm tra ngoại quan và các khuyết tật (số lượng 15 mẫu; Mã số: 102; 123; 131; 145; 155; 168; 179; 188; 192; 203; 215; 226; 237; 245; 259 sản xuất từ ngày 01/07/2023 đến 15/07/2023); + Xác định cường độ bê tông + Xác định khả năng chịu tải: Thử uốn nứt, phá hủy (Số lượng: 06 trụ; Mã số: 102; 131; 155; 188; 215; 237 sản xuất từ ngày 01/07/2023 đến 15/07/2023);

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 đơn vị giữ một bản.

1/ Đại diện: Công ty Cp Điện Cơ

- Nguyễn Lê Quý Khanh.....

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

- Nguyễn Huy Trường.....

3/ Công ty Điện Lực Củ Chi

- Nguyễn Thanh Tiền.....

-

4/ Công ty TNHH TM DV XD Điện Trường Thành

- Huỳnh Đình Chung.....