



BIÊN BẢN

Chứng kiến thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

Hôm nay, ngày 29 tháng 06 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:

- Ông: Nguyễn Huy Tiến - Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC)
- Ông: Phan Trần Hải Bằng - Phòng KT&AT Cty Điện Lực Gò Vấp
- 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 056/2022/HĐ-PCGV-ĐIÊNCƠ ngày 10/05/2022 giữa Công ty Điện lực Gò Vấp và Công ty cổ phần Điện Cơ.

Tên gói thầu: VT01-2022 Cung cấp trụ bê tông ly tâm các loại.

Dự Án: Khai thác VTTB 6 tháng đầu năm 2022.

stt	Tên sản phẩm	Số lượng	Số lượng chọn mẫu	Kiểm tra ngoại quan, hình dáng, kích thước	Kiểm tra khả năng chịu tải	Ghi chú
1	Trụ BTLT 14.0m – 9.2 kN/2 (k=2)	2 trụ	2 trụ	2 trụ Số 134; 133 sx 23/05/2022	1 trụ Số 134 sx 23/05/2022	2
2	Trụ BTLT 14.0m – 9.2 kN/2 (2 đoạn; k=2)	2 trụ	2 trụ	2 trụ Số 46; 47 sx 26/05/2022	1 trụ Số 46 sx 26/05/2022	4
3	Trụ BTLT 12.0m – 7.2 kN/2 (k=2)	8 trụ	3 trụ	3 trụ Số 147; 148; 149 sx 24/05/2022	1 trụ Số 147 sx 24/05/2022	6
4	Trụ BTLT 10.0m – 5.0 kN/2 (k=2)	2 trụ	2 trụ	2 trụ Số 315; 316 sx 18/05/2022	1 trụ Số 315 sx 18/05/2022	8



5	Trụ BTLT 8.5m – 4.3 kN/2 (k=2)	30 trụ	3 trụ	3 trụ Số 11; 12; 13 sx 27/05/2022	9	1 trụ Số 11 sx 27/05/2022	10
6	Trụ BTLT 8.0m – 3.2 kN/2 (k=2)	12 trụ	3 trụ	3 trụ Số 34; 35 ; 36 sx 27/05/2022	11	1 trụ Số 35 sx 27/05/2022	12
7	Trụ BTLT 6.0m – 2.0 kN/2 (k=2)	12 trụ	3 trụ	3 trụ Số 124; 125; 126 sx 27/05/2022	13	1 trụ Số 125 sx 27/05/2022	14

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 dầm 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 03 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 Tiến.....

3/ Công ty Điện Lực Gò Vấp

- Phan Trần Hải Bằng



BIÊN BẢN

Chứng kiến thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

Hôm nay, ngày 29 tháng 06 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:

- Ông: Nguyễn Huy Tiến - Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC)
- Ông: Nguyễn Tấn Cương - Cty Điện Lực Tân Phú
- Ông: Trương Hữu Minh - Ban Quản lý Dự án lưới điện Phân phối TP.HCM
- 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 5086/2020/HĐ-ALĐPP-ĐC ngày 21/12/2020 giữa Ban Quản lý dự án lưới điện phân phối TP.HCM và Công ty cổ phần Điện Cơ

Tên gói thầu: Cung cấp VTTB và mua bảo hiểm phần điện (bao gồm thi công đấu nối hộp đầu, hộp nối cáp ngầm trung thế)

Dự Án: Ngâm hóa lưới điện đường Hiền Vương

- Trụ BTLT 14m – 8.5 kN/2 (k=2): 01 trụ (Mã số: 145 ngày SX: 21/05/2022);

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;
- 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 Cổ Phần Điện Cơ

- Nguyễn Lê Quý Khanh.....



EVNHCMC
EMEC
CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIỆN CƠ

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

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

- Nguyễn Huy Tiến..... *[Signature]*.....

3/ Công ty Điện Lực Tân Phú

- Nguyễn Tấn Cương *[Signature]*.....

4/ Ban Quản lý Dự án Lưới điện Phân phối TP.HCM

- Trương Bửu Minh *[Signature]*.....

Địa chỉ: 6 đường 3 tháng 2
Phường 15, Quận 11, Tp.HCM

Điện thoại: (84-8) 2225 0284 – 3865 1598
Fax: (84-8) 2225 0283 – 38647429

Email: dienco@emec.vn
Website: www.emec.vn