



BIÊN BẢN

Chứng kiến thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

21/209
(01/19)

Hôm nay, ngày 06 tháng 12 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: Nguyễn Minh Huy | - Ban A LĐPP (Cán bộ chuyên quản) |
| 2. Ông: Trương Minh Đạt | - Công ty Điện Lực Duyên Hải (Giám sát chính) |
| 3. Ông: Võ Đức Thịnh | - Công ty Điện Lực Duyên Hải (giám sát phụ) |
| 4. Ông: Phạm Quang Phúc | - Công ty cổ phần phát triển cơ điện An Phong
(Chỉ huy trưởng công trình) |
| 5. Ông: Nguyễn Huy Tiến | - Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC) |
| 6. 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: 21/21/HĐMB-ĐC-AP ngày 19/10/2021 giữa Công ty Cổ Phần Điện Cơ và Công ty cổ phần phát triển cơ điện An Phong.

Gói thầu: Xây lắp (có cung cấp VTTB) và mua bảo hiểm dự án “ nâng cấp, phát triển trạm và lưới hạ thế công cộng đảm bảo cung cấp điện huyện Nhà Bè năm 2020”.

Dự án: Nâng cấp, phát triển trạm và lưới hạ thế công cộng đảm bảo cung cấp điện huyện Nhà Bè năm 2020.

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	8.5m-2.0kN (k=2)	145	8 1	2101; 2115; 2129; 2145; 2153; 2163; 2182; 2217 sx 19÷28/10/2021	3 2-4	2115; 2163 ; 2217 sx 19÷28/10/2021	Cấp chứng thư cho lô hàng
2	8m-2.0kN (k=2; 2 đoạn)	115	8 5	87; 102; 111; 129; 145; 156; 162; 179 sx 19÷26/10/2021	3 6-8	87; 129; 179 sx 19÷26/10/2021	
3	10m-5.0kN (k=2)	58	5 9	125; 133; 142; 148; 153 sx	2 10, 11	125; 153 sx 19÷23/10/2021	



				19+23/10/2021		
4	14m-8.5kN (k=2; 2 đoạn)	21	3 12	165 ; 171; 176 sx 19+20/10/2021	1 13	165 sx 19/10/21
5	14m-8.5kN (k=2)	20	3 14	815; 820; 829 sx 19+20/10/2021	1 15	815 sx 19/10/21
6	14m-11kN (k=2)	6	3 16	92; 93; 95 sx 19/10/2021	1 12	95 sx 19/10/21
7	16m-11kN (k=2; 2 đoạn)	27	3 18	59; 63; 72 sx 19+20/10/2021	1 19	59 sx 19/10/21

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;
- Kéo thử lực đầu trụ bằng cân treo 3 tấn 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;
- Đề nghị cam kết cung cấp phải đảm bảo lực kéo đều trụ và mác bê tông số lượng trụ theo danh sách trên.

Biên bản này được lập thành 05 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.

Các bên đồng ý ký tên xác nhận:

Ban A LĐPP: Nguyễn Minh Huy

Công ty Điện Lực Duyên Hải: Trương Minh Đạt

Võ Đức Thịnh

Công ty cổ phần phát triển cơ điện An Phong: Phạm Quang Phúc

Công ty cổ phần Điện Cơ: Nguyễn Lê Quý Khanh

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