



BIÊN BẢN

Chứng kiến thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

Hôm nay, ngày 13 tháng 10 năm 2020

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:

- Ban QLDA Điện lực Miền Nam – Tổng Công ty Điện lực Miền Nam
Ông Huỳnh Hữu Thạch
- Đại diện Công ty Điện lực Bình Dương
Ông Lê Hữu Tâm
- Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC)
Ông Nguyễn Hữu Tiến
- Đại diện Công ty cổ phần Điện Cơ
Ông Nguyễn Lê Quý Khanh

1015-01 → 18

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 134/2020/HĐ-EVN-SPC-LDEMEC-TVMN ngày 25/08/2020 giữa Tổng Công ty Điện Lực Miền Nam TNHH và Liên danh Công ty Cổ Phần Điện Cơ và Công ty Cổ Phần Tư Vấn Xây Dựng Điện Miền Nam.

Gói thầu: SPC-KfW3-W-BD1 Xây lắp đường dây và trạm biến áp phân phối huyện Thuận An, Dĩ An, Tp Thủ Dầu Một, Trung tâm tỉnh Bình Dương-Tiểu dự án cải tạo, nâng cấp và phát triển lưới điện trung hạ thế khu vực trung tâm thị xã, thành phố của tỉnh Bình Dương thuộc dự án Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ vay vốn ODA của chính phủ Đức (Dự án thành phần 3-Giai đoạn 1).

stt	Tên sản phẩm	Số lượng	Số lượng chọn mẫu	Kiểm tra ngoại quan	Kiểm tra uốn nứt và uốn gãy	Ghi chú
1	Trụ 14m-650kgf (k=2)	320 trụ	18 trụ	18 trụ 1	8 trụ	4 lô (3 lô 100 trụ + 1 lô 20 trụ) 2 → 9
2	Trụ 12m-540kgf (k=2)	167 trụ	10 trụ	10 trụ 10	4 trụ	2 lô (1 lô 100 trụ + 1 lô 67 trụ) 11 → 14
3	Trụ 8.5m-300kgf (k=2)	39 trụ	3 trụ	3 trụ 15	1 trụ 16	1 lô (1 lô 39 trụ)
4	Trụ 18m-920kgf (k=2)	16 trụ	3 trụ	3 trụ 17	1 trụ 18	1 lô (1 lô 16 trụ)

2. Phương tiện đo:

- Đo kích thước trụ điện bằng thước đo có phạm vi đo 5.5 mét;



EVN HCMC
EMEC

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐIỆN CƠ

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

- Thử mác bê tông trụ điện bằng búa thử bê tông James B98195;
- 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: 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 01 bản.

Ban QLDA ĐL Miền Nam – Tổng Cty Điện lực Miền Nam: Ông Huỳnh Hữu Thạch

Đại diện Cty Điện lực Bình Dương: Ông Lê Hữu Tâm.....

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

Cty CP Điện Cơ: Nguyễn Lê Quý Khanh