



BIÊN BẢN
Chứng kiến thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm

Hôm nay, ngày 30 tháng 10 năm 2019

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: Huỳnh Tấn Thập - Cty cổ phần Điện Cơ
2. Ông: Nguyễn Huy Tiến - Cty CP TV Kiểm định XD phía Nam (SCIC)

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 thử nghiệm, nghiệm thu điển hình

- Trụ BTLT 6.0m – 3.0kN (k=2; đầu trụ 140mm): 01 trụ (Mã số: 05; ngày sản xuất: 02/10/2019)

- Trụ BTLT 12.0m – 9.0kN (k=2; đầu trụ 190mm): 01 trụ (Mã số: 02; ngày sản xuất: 01/10/2019)

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;

Biên bản này được lập thành 02 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản;

Các bên đồng ý ký tên xác nhận:

Công ty cổ phần Điện Cơ: *Huỳnh Tấn Thập*

Cty CP TV Kiểm định xây dựng phía Nam (SCIC): *Nguyễn Huy Tiến*