

24-060 0306 -1 →

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

BIÊN BẢN

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT các loại)

Hôm nay, vào lúc 08 giờ; ngày 24 tháng 03 năm 2024 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH CƠ KHÍ XÂY DỰNG THÍ NGHIỆM ĐIỆN QUỐC TUẤN – Khu 2, ấp 7, xã An Phước, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai:

I / THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ:

1- Đại diện Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CBKT Thử nghiệm

2- Đại diện Công ty TNHH Cơ khí Xây dựng Thí nghiệm điện Quốc Tuấn

- Ông: Quách Minh Hiền Chức vụ: Giám đốc

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

- Cột điện thử nghiệm được đại diện: chọn ngẫu nhiên trên kho thành phẩm.

2- Số lượng thử nghiệm tại nhà máy.

CHỦNG LOẠI	SỐ LƯỢNG THỬ (CÁI)
Theo danh sách đính kèm	

3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

- Thử nghiệm cho: **Thử điển hình**
- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản các trụ thử.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ :

4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận đơn vị đã thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực các loại theo đúng trình tự TCVN 5847 – 2016, TCVN 9334 – 2012 .

5- Kết quả thử nghiệm.

- Yêu cầu: Đơn vị thử nghiệm nhân xét chất lượng các trụ thử nghiệm .

- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công ty Cổ phần Tư vấn Kiểm định Xây dựng Phía Nam ban hành.
- Biên bản lập thành 02 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

Công ty TNHH CKXD-TND Quốc Tuấn



Quách Minh Hiền

DANH SÁCH TRỤ 2024

STT	Tên mẫu TEST	Loại Trụ	Hệ số F	Hệ số K	Số lượng
1	Trụ 6,5m F200; K=2	6,5	200	2	1
2	Trụ 6,5m F300; K=2	6,6	300	2	1
3	Trụ 7,5m F=200; K=2	7,5	200	2	1
4	Trụ 7,5m F=300; K=2	7,5	300	2	1
5	Trụ 8,5m F=200; K=2	8,5	200	2	1
6	Trụ 8,5m F=300; K=2	8,5	300	2	1
7	Trụ 10,5m F=350; K=2	10,5	350	2	1
8	Trụ 10,5m F=520; K=2	10,5	520	2	1
9	Trụ 12m F=350; K=2	12	350	2	1
10	Trụ 12m F=540; K=2	12	540	2	1
11	Trụ 12m F=720; K=2	12	720	2	1
12	Trụ 12m F=900; K=2	12	900	2	1
13	Trụ 14m F=650; K=2	14	650	2	1
14	Trụ 14m F=850; K=2	14	850	2	1
15	Trụ 14m F=900; K=2	14	900	2	1
16	Trụ 14m F=920; K=2	14	920	2	1
17	Trụ 14m F=1100; K=2	14	1100	2	1
18	Trụ 16m F920 K=2	16	920	2	1
19	Trụ 16m F1100 K=2	16	1100	2	1
20	Trụ 18m F920 K=2	18	920	2	1
21	Trụ 18m F1200 K=2	18	1200	2	1
22	Trụ 20m F=1100; K=2	20	1100	2	1
23	Trụ 20m F=1300; K=2	20	1300	2	1
24	Trụ 6,5m F200; K=1,5	6,5	200	1,5	1
25	Trụ 7,5m F200, K=1,5	7,5	200	1,5	1
26	Trụ 7,5m F300, K=1,5	7,5	300	1,5	1

27	Trụ 8,5m F200, K=1,5	8,5	200	1,5	1
28	Trụ 8,5m F300, K=1,5	8,5	300	1,5	1
29	Trụ 12m F=540; K=1,5	12	540	1,5	1
30	Trụ 12m F=350; K=1,5	12	350	1,5	1
31	Trụ 14m F=650; K=1,5	14	650	1,5	1
32	Trụ 14m F=850; K=1,5	14	850	1,5	1
33	Đà Cản 1.2m				2
34	Đà cản 1.5m				2
35	Đà cản 2.5m				2