

1226
208

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)

CÔNG TRÌNH : “PHÁT TUYẾN 22KV TRẠM 110KV BẢO LỘC 2”.

Hôm nay, vào lúc 09 giờ 00 ngày 24 tháng 12 năm 2020 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong, địa chỉ số C14/24, QL 1A, Ấp 3, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Tp.HCM:

I / THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ:

1- Đại diện Công ty Điện lực Lâm Đồng:

- Ông: Chức vụ:

- Ông: Chức vụ:

2- Đại diện CTY TNHH Phát Triển Năng Lượng:

- Ông: Nguyễn Đình Tài Chức vụ: CBKT

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

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

4- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp Chức vụ: TP.Kinh Doanh

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

-Cột điện thử nghiệm được đại diện: Công ty Điện Lực Củ Chi chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng thử nghiệm tại nhà máy.

STT	Chủng loại	Số lượng HD	Đo kích thước	Số lượng TN
1	Trụ BTLT dự ứng lực 12m-5,4kN (551 kgf), k=2, có tiếp địa	04	03	01
2	Trụ BTLT dự ứng lực 14m-6,5kN (663 kgf), k=2	192	10	04
3	Trụ BTLT dự ứng lực 14m-6,5kN (663 kgf), k=2, có tiếp địa	44	03	01
4	Trụ BTLT dự ứng lực 16m-11kN (1122 kgf), k=2	20	03	01
5	Trụ BTLT dự ứng lực 18m-11kN (1122 kgf), k=2	63	04	02

3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.

- 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 :
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5,4kN (551 kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 10.8 kN(1102 kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 6,5kN (663 kgf); K = 2 05 Trụ
- Trụ kéo lực đến 13 kN(1326 kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 16 m – 11kN (1122 kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 22 kN(2244 kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 18 m – 11kN (1122 kgf); K = 2 02 Trụ
- Trụ kéo lực đến 22 kN(2244 kgf) chưa gãy.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012.

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 cùng các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

5- Kết quả thử nghiệm.

- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm Nhận 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 06 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty Điện Lực Lâm Đồng

CTY TNHH PT Năng Lượng

.....

.....

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Công ty TNHH Tiên Phong



Nguyễn Huy Tiến



Phan Văn Kiếp