

23 - 013

0206 - 01 > 12

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(V/v: KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN BTLT DỰ ỨNG LỰC)

Hợp đồng số: 12/ HĐMS – 2023 ngày 13/01/2023.

Hôm nay, vào lúc 09 giờ 00 ngày 03 tháng 02 năm 2023 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền 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 TNHH MTV Điện lực Đồng Nai:**

- Ông: Nguyễn Thành Hoàng

Chức vụ: PKHKT

2/ Đại diện Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Trường

Chức vụ: CB Thử nghiệm

3- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp

Chức vụ: TP.Kinh Doanh

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU**1- Chọn mẫu thử nghiệm.**

-Trụ thử nghiệm được đại diện CTY TNHH MTV Điện Lực Đồng Nai chọn xác xuất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng trụ thử nghiệm tại nhà máy.

CHỦNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SL ĐO KÍCH THƯỚC (Trụ, Cái)	SL THỬ NGHIỆM (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (6.5kN); K=2	54	04 1	02 2,3
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (6.5kN); K=2 TĐ	13		
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (5.4kN); K=2	131	09 4	04 5 → 8
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (5.4kN); K=2 TĐ	35		
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m(3.5kN); K=2	01	01 9	01 10
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN); K=2	03	03 11	01 12

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 14.0 m – 6.5kN; K =2 02 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12.0 m – 5.4kN; K =2 04 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 3.5kN; K =2 01 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 3.0kN; K =2 01 Trụ

4- Nhận xét.

- Các bên xác nhận đơn vị **Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam** thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực, theo đúng trình tự TCVN 5847 -2016 – TCVN 9334: 2012
- Thiết bị của đơn vị sản xuất trụ để phục vụ cho công tác thử nghiệm phù hợp với TCVN 5847 - 2016 – TCVN 9334: 2012

5- Kết quả thử nghiệm.

- Đề nghị sau 7 ngày **Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam** cung cấp kết quả thử nghiệm đầy đủ.
- Biên bản lập thành 03 bản mỗi bên giữ 01 bản có giá trị pháp lý như nhau.
- Biên bản thử nghiệm kết thúc cùng ngày
- Các bên tham gia thống nhất ký tên

Công ty TNHH MTV Điện Lực Đồng Nai



Nguyễn Thành Hoàng

Công ty CP TVKĐXD Phía Nam



Nguyễn Huy Trường

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp

23_013

0206 - 13 ⇒ 18

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN(V/v: **KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN BTLT DỰ ỨNG LỰC**)**Hợp đồng số: 13/ HĐMS – 2023 ngày 13/01/2023.**

Hôm nay, vào lúc 09 giờ 00 ngày 03 tháng 02 năm 2023 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền 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 TNHH MTV Điện lực Đồng Nai:**

- Ông: Nguyễn Thành Hoàng

Chức vụ: PKHKT

2/ Đại diện Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Trường

Chức vụ: CB Thử nghiệm

3- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp

Chức vụ: TP.Kinh Doanh

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU**1- Chọn mẫu thử nghiệm.**

-Trụ thử nghiệm được đại diện CTY TNHH MTV Điện Lực Đồng Nai chọn xác xuất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng trụ thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SL ĐO KÍCH THUỐC (Trụ, Cái)	SL THỬ NGHIỆM (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (6.5kN); K=2	17	03 13	01 14
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (5.4kN); K=2	88	05 15	02 16, 17
Đà cân 1.2m	62		01 18

