

051H-01 →

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-TA)

Hợp đồng số: 03-22/PCBRVT-Tien Phong/SXKD/Tru va da can ngày 28/03/2022.

Hôm nay, ngày 12 tháng 05 năm 2022 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 Bà Rịa Vũng Tàu:

- Ông : Lê Trung Hiếu Chức vụ: PP KHVT - PCBRVT
- Ông : Bạch Minh Tân Chức vụ: CBPKHVT - PC BRVT
- Ông : Nguyễn Văn Thanh Chức vụ: CBKT - PCBRVT

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

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

3- 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 Bà Rịa Vũng Tàu chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng mẫu thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(2.0kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume	95	05 1	02 2, 3
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume	165	08 4	03 5 → 7
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(5.4kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume	33	03 8	01 9
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume	135	07 10	03 11, 13
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume	26	03 14	01 15
Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m(9.2kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume	06	03 16	01 17

Đà cân BTCT 1.2m	78		01	18
Đà cân BTCT 1.5m	30		01	19

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 8.5m(2.0kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume = 02 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume = 03 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m(5.4kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume = 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(6.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume = 03 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m(8.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume = 01 Trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m(9.2kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume = 01 Trụ
 - Đà cân BTCT 1.2m, kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản = 01 Cái
 - Đà cân BTCT 1.5m, kiểm tra mác bê tông, kích thước cơ bản = 01 Cái
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, Tk TCVN 9334 – 2012.

4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận đơn vị thử nghiệm đã thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực theo đúng trình tự TCVN 5847 – 2016, TCVN 9334 – 2012 cùng các yêu cầu kỹ thuật của hồ sơ thầu

5- Kết quả thử nghiệm.

- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm có kết quả và 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 04 bản mỗi bên giữ 01 bản.

- Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

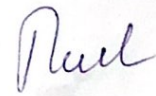
Công ty Điện Lực Bà Rịa Vũng Tàu

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Lê Trung Hiếu.....

Bạch Minh Tân. .....

Nguyễn Văn Thanh.....



Nguyễn Huy Tiên

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiệp