

20-047

0407-01 → 14

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)

Hợp đồng số: 118/2020/HĐ-PCBTr-TIEN PHONG. ngày 25/03/2020.

Hôm nay ngày 03 tháng 04 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 Bến Tre:**

- Ông :

Chức vụ:

- Ông :

Chức vụ:

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiên

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 Bến Tre chọn xác suất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng thử nghiệm tại nhà máy.

Chủng loại	Số lượng ĐH	Số lượng TN	
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN(870kgf) ; K = 2 - MS:1182	06	01 Trụ	✓ 1
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m (Đo kích thước, ngoại quan) - MS:1167		01 Trụ	2
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4kN(550kgf); K = 2 - MS:2695	01	01 Trụ	✓ 3
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m (Đo kích thước, ngoại quan) - MS:2720		01 Trụ	4
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 5.0kN(510kgf); K = 2 - MS:365	22	01 Trụ	✓ 5
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		03 Trụ	6

- MS:370; 374; 380.			
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 3.0kN(306kgf); K = 2	33	01 Trụ	7
- MS:2924			
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		03 Trụ	8
- MS:2934; 2938; 2942.			
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5 m – 2.3kN(210kgf); K = 2	01	01 Trụ	9
- MS:2129			
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5 m (Đo kích thước, ngoại quan)		01 Trụ	10
- MS:2141.			
- Đà cản BTCT 1.2m	115	01 Cái	11
- Đà cản BTCT 1.2m (Đo kích thước, ngoại quan)		12 Cái	12
- Đà cản BTCT 1.5m	03		
- Đà cản BTCT 1.5m (Đo kích thước, ngoại quan)		03 Cái	13
- Đế neo 1500 x 400	04		
- Đế neo 1500 x 400 (Đo kích thước, ngoại quan)		04 Cái	14

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 m – 8.5kN; K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 17.0 kN(1734kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m – 5.4kN; K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 10.8 kN(1100kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 5.0kN; K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 10 kN(1020kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 3.0kN; K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 6.0 kN(612kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5 m – 2.3kN; K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 4.6 kN(470kgf) 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 BTLLT 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 03 bản mỗi bên giữ 01 bản.

-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.

Công ty Điện Lực Bến Tre

Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam



Nguyễn Huy Tiến

Công ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp

ST