

Xoay gửi Miền Fik

0221-01

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 – DQT 1)

GÓI THẦU SPC-KFW3-W-BTH: Xây dựng đường dây và trạm biến áp phân phối tỉnh Bình Thuận .

CÔNG TRÌNH: Cải tạo, nâng cấp và phát triển lưới điện trung hạ thế khu vực trung tâm thị xã, thành phố của tỉnh Bình Thuận

Hôm nay, ngày 17 tháng 02 năm 2022 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Bê Tông 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 Ban Quản Lý Dự Án Điện Lực Miền Nam:

- Ông : Huỳnh Anh Thi Chức vụ: CBKT

2- Đại diện Công ty Điện Lực Bình Thuận

- Ông : Nguyễn Thành Công Chức vụ: CBKT – PKT- ĐL Bình Thuận
- Ông : Nguyễn Phi Tùng Chức vụ: CBKT – PQLĐT- ĐL Bình Thuận
- Ông : Nguyễn Huy Phương Chức vụ: CBKT - ĐL Phan Thiết
- Ông : Nguyễn Như Ý Chức vụ: CBKT - ĐL Phan Thiết
- Ông : Nguyễn Thanh Vũ Chức vụ: CBKT - ĐL Tuy Phong
- Ông : Phạm Anh Đức Chức vụ: CBKT - ĐL Đức Linh

3- Đại diện Công ty Tư Vấn Điện Miền Nam:

- Ông : Nguyễn Xuân Thành Chức vụ: CBKT
- Ông : Hà Trung Kiên Chức vụ: CBKT

4- Đại diện Công ty CP Cơ Khí và Xây Lắp An Ngãi:

- Ông : Trần Ngọc Tuấn Chức vụ: CBVT

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

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

6- Đại diện Công ty TNHH Bê Tông Tiên Phong:

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

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU:

- Căn cứ TCVN 5847 – 2016 – CỘT ĐIỆN BTCTLT

- Căn cứ bản vẽ chế tạo của Công ty TNHH Bê Tông Tiên Phong số : KC-14- 850-K2 và KC-18-1000-K2

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

-Cột điện thử nghiệm được đại diện các bên chọn xác suất trên kho thành phẩm để cung cấp cho công trình 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 14m (8.5kN); K=2, có silicafume	292		06
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (8.5kN); K=2, có tiếp địa, có silicafume	68	18 01	2-7 02 8-9
Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m (10.0kN); K=2, có silicafume	09	03 10	01 11

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 14m(8.5kN); K=2, có silicafume = 08 Trụ

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 18m(10.0kN); K=2, có silicafume = 01 Trụ

-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 06 bản mỗi bên giữ 01 bản.

-Buổi kiểm tra kết thúc cùng ngày.


Công ty Điện Lực Bình Thuận

Nguyễn Thành Công.....
Nguyễn Phi Tùng.....
Nguyễn Huy Phương.....
Nguyễn Như Ý.....
Nguyễn Thanh Vũ.....
Phạm Anh Đức.....

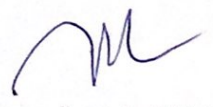
Ban Quản Lý Dự Án Điện Lực Miền Nam


Huỳnh Anh Thi

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

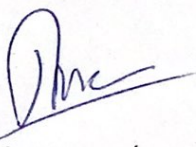

Nguyễn Huy Trường

Công ty Tư Vấn Điện Miền Nam


Nguyễn Xuân Thành


Hà Trung Kiên

Công ty CP Cơ Khí và Xây Lắp An Ngãi


Trần Ngọc Tuấn

Công ty TNHH Bê Tông Tiên Phong


Phan Văn Kiếp