

12 - 21-167  
CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

1203 - 01 →  
**BIÊN BẢN**

(V/v: Chọn mẫu, thử nghiệm và đánh giá chất lượng trụ điện BTLT-TA)

Công trình: “Cải tạo lưới trung thế 3 pha huyện Củ Chi năm 2021”.

Căn cứ hợp đồng số 1636/2021/HĐ-ATĐPP-TV về việc thi công xây dựng, cung cấp VTTB và mua bảo hiểm cho dự án “Cải tạo lưới điện trung thế 3 pha huyện Củ Chi năm 2021” ký kết giữa Tổng công ty Điện lực TP. Hồ Chí Minh TNHH – Đại diện bởi CN Tổng Công ty Điện lực TP. Hồ Chí Minh; Ban Quản lý Dự án lưới điện phân phối TP.HCM và Công ty Cổ phần Phát triển Thương mại và Xây dựng Tân Việt ngày 31 tháng 05 năm 2021.

Hôm nay, ngày 03 tháng 12 năm 2021 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản xuất Trụ Điện & Cơ khí Tiền Phong, địa chỉ C14/24, QL1A, Ấp 3, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Tp. HCM:

**I / THÀNH PHẦN THAM DỰ CHỌN MẪU THỬ NGHIỆM GỒM CÓ:**

**1- Đại diện Ban Quản Lý Dự Án Lưới Điện Phân Phối TP.HCM:**

- Ông: Phan Hoàng Phúc

Chức vụ: CBCQ- PĐH DA1

**2- Đại diện Công ty Điện lực Củ Chi:**

- Ông: Nguyễn Văn Đệ

Chức vụ: CB giám sát

**3- Đại diện Công ty Cổ Phần Phát Triển Thương Mại và Xây Dựng Tân Việt:**

- Ông: Trần Văn Ngọc

Chức vụ: Cán bộ kỹ thuật.

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

- Ông: Nguyễn Huy Trường

Chức vụ: CB Thử nghiệm.

**5- 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 điện thử nghiệm được giám sát của Ban Quản Lý Dự Án Lưới Điện Phân Phối TP.HCM chọn xác suất trên kho thành phẩm để thử nghiệm theo quy định của hợp đồng.

**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	325	18 1	07 2 → 8
Trụ điện BTLT dự ứng lực (2 đoạn) 14m (8.5kN); K=2	08	03 9	01 10

**3- Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm.**

+ Xác định kích thước và mức sai lệch kích thước

+ Kiểm tra ngoại quan và các khuyết tật

+ Xác định cường độ bê tông

+ Xác định khả năng chịu tải

- Thử uốn nứt

- Thử uốn gãy

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m – 8.5kN;

K = 2

07 Trụ

- Trụ điện BTLT dự ứng lực (2 đoạn) 14m – 8.5kN;

K = 2

01 Trụ

-Trình tự thử nghiệm: theo TCVN 5847 – 2016.

#### 4- Kết luận.

- Hội đồng xác nhận đơn vị thử nghiệm đã thực hiện đã thực hiện công tác lấy mẫu thử nghiệm trụ điện BTLT theo tiêu chuẩn TCVN 5847 – 2016, cùng các yêu cầu kỹ thuật của hồ sơ thầu

-Đơn vị thử nghiệm tiến hành thử nghiệm và ban hành biên bản thử nghiệm trước ngày ....tháng 12 năm 2021.

- Buổi lấy mẫu thử nghiệm kết thúc lúc 14 giờ 00 cùng ngày. Biên bản lấy mẫu thử nghiệm này được lập thành 5 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ một bản.

**Ban Quản Lý Dự Án Lưới Điện Phân Phối TP.HCM      Công ty CP PTTM và Xây Dựng Tân Việt**

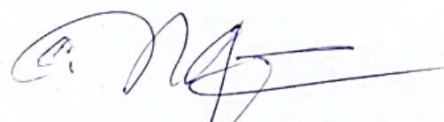


Phan Hoàng Phúc

**Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam**



Nguyễn Huy Trường



Trần Văn Ngọc

**Công ty Điện lực Củ Chi**

Nguyễn Văn Đệ

**Công ty TNHH Sản xuất trụ điện & Cơ khí Tiên Phong**



Phan Văn Kiệp