



- Trụ điện BTTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN (870kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ điện BTTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN (550kgf); K = 2 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 BTTLT 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 Long An**

**Công ty TNHH Ngọc Dung 1**

Trần Dương Hồng Nhật .....


Đỗ Thị Kiều Oanh .....

Trần Hữu Trí

**Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam**

**Công ty TNHH Tiên Phong**

  
Nguyễn Huy Tiến

  
Phan Văn Kiếp