

- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 14.0 m - 6.5kN (663kgf); K = 2 05 Trụ
- Trụ kéo lực đến 13 kN(1326kgf) chưa gãy
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 12.0 m - 7.2kN (735kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 10.8 kN(1100kgf) chưa gãy.
- Trụ điện BTLLT dự ứng lực 7.5 m - 2.0kN (204kgf); K = 2 01 Trụ
- Trụ kéo lực đến 4.0 kN(408kgf) chưa gãy.
- 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 BTLLT 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 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 Long An**

**Công ty TNHH Ngọc Dung 1**



Lê Cẩm Lai

**Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam**

Trần Hữu Trí

**Công ty TNHH Tiên Phong**



Nguyễn Huy Tiên



Phan Văn Kiếp