

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 - 6,5 kN(663 kgf) ; K = 2 = 02 trụ
 - Trụ kéo lực đến 13,0 kN (1326 kgf) 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 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 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 lúc cùng ngày.

Công Ty Điện Lực Tiền Giang

Công Ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Nguyễn Huỳnh Đạt 



Huỳnh Minh Dũng 

Nguyễn Huy Tiến

Vũ Quốc Cường 

HTX XLD Hưng Phú

Công Ty TNHH Tiền Phong


Trần Lê Khánh Minh


Phan Văn Kiếp