

- Kiểm tra kích thước cơ bản các trụ thử.

- Kiểm tra bề rộng vết nứt.

- Kiểm tra lực kéo đầu trụ :

+ Trụ diện BTLT dự ứng lực 14 m - 6.5kN; K=2 = 01 Trụ

(Trụ kéo lực đến 13 kN (1326 kgf) chưa gãy) .

+ Trụ diện BTLT dự ứng lực 12 m - 5.4kN; K=2 = 01 Trụ

(Trụ kéo lực đến 10.8 kN (1100 kgf) chưa gãy) .

b) Đối với dầm cân:

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.

- Kiểm tra kích thước cơ bản .

- Kiểm tra cốt thép phù hợp với bản vẽ thiết kế.

- Trình tự thử theo TCVN 5847 - 2016, Tk TCVN 9334 - 2012, và một số quy định trong hồ sơ thầu.

4- Nhận xét.

- Hội đồng xác nhận Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam (SCIC) đã thử nghiệm theo đúng trình tự TCVN 5847 - 2016, Tk TCVN 9334 - 2012, cùng các yêu cầu kỹ thuật của hồ sơ thầu.

5- Kết quả thử nghiệm.

- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công Ty Cổ Phần Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam (SCIC) ban hành.

- Yêu cầu : Đơn vị Thử Nghiệm nhận xét kết quả thử nghiệm.

- Biên bản lập thành 03 bản mỗi bên giữ 01 bản.

- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc cùng ngày

Công ty Điện Lực Tây Ninh

Công ty Xây lắp 19/5



Huỳnh Giang Châu
Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam



Nguyễn Chí Quốc



Mai Minh Duy
Công ty TNHH Tiên Phong



Nguyễn Huy Tiên



Phan Văn Kiếp