

2- Số lượng trụ thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SLHD (Trụ)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ)	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m - 6.5kN(663kgf); K=2	01	01	27
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m TĐ-5.4kN(550kgf); K=2	12	01 TĐ	28
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m - 5.4kN(550kgf); K=2	21		29
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m TĐ-3.2kN(326kgf); K=2	02	01	30
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m TĐ-3.0kN(306kgf); K=2	11	01	31
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m - 3.0kN(306kgf); K=2	88	01	32
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m TĐ -2,0kN(204kgf);K=2	06	01	33 ÷ 35
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m - 2,0kN(204kgf);K=2	18		36 ÷ 43
Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5m TĐ -2,0kN(204kgf); K=2	123	03	44
Trụ điện BTLT dự ứng lực 6.5m - 2,0kN(204kgf) K=2	382	08	45
Đà cản BTCT 1.2m		01	46
Đà cản BTCT 1.5m		01	
Mỡ neo 1200 X 200		01	

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 = 01 trụ
 - Trụ kéo lực đến 13,0 kN (1326 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m - 5,4 kN(551 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
 - Trụ kéo lực đến 10,8 kN (1102 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 10,5 m - 3,2 kN(326 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
 - Trụ kéo lực đến 6,4 kN (650 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8,5 m - 3,0 kN(306 kgf) ; K = 2 = 02 trụ
 - Trụ kéo lực đến 6,0 kN (612 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 7,5 m - 2,0 kN(204 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
 - Trụ kéo lực đến 4,0 kN(408 kgf) chưa gãy.
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 6,5 m - 2,0 kN(204 kgf) ; K = 2 = 11 trụ
 - Trụ kéo lực đến 4,0 kN (408 kgf) chưa gãy.
- Kiểm tra kích thước đà cản 1.2m, 1.5m và móng neo 200 x 1200