

1 / Chọn xác xuất trên lô của hợp đồng :

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG ĐO (Trụ, Cái)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ, Cái)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (8.5kN); K=2 có tiếp địa, có silicafume	140	07 45	03 46 → 48
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (8.5kN); K=2 có silicafume	370	19 49	08 50 → 57
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m (3.2kN); K=2 có silicafume	09	03 58	01 59
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m (3.0kN); K=2 có tiếp địa, có silicafume	134	07 60	03 61 → 63
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m (3.0kN); K=2 có silicafume	1025	51 64	21 65 → 85
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m (2.0kN); K=2 silicafume	472	24 86	10 87 → 96
Dà cân 1.5m có silicafume	118		01 97
Dà cân 1.2m có silicafume	3342		01 98
Móng neo 1200 x 400	456		01 99

II / YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM:

1/ Kiểm tra trụ BTLT các loại:

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

- Kiểm tra kích thước cơ bản.

- Kiểm tra lực kéo đầu trụ:

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN(867kgf) ; K = 2 = 03 trụ

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m – 8.5kN(867kgf) ; K = 2, có tiếp địa = 08 trụ

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m – 3.2kN(326kgf) ; K = 2 = 01 trụ

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 3.0kN(306kgf) ; K = 2 = 03 trụ

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 3.0kN(306kgf) ; K = 2, có tiếp địa = 21 trụ

- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0kN(204kgf) ; K = 2 = 10 trụ

-Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, TCVN 9334 – 2012.

2/ Kiểm tra Đà cần, móng neo.

- Kiểm tra cường độ bê tông bằng búa thử bê tông.
- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Trình tự thử theo TCVN 5847 – 2016, TCVN 9334 – 2012.

III / NHẬN XÉT:

- Các bên xác nhận đơn vị Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam thực hiện công tác thử trụ điện BTLT dự ứng lực theo đúng trình tự TCVN 5847 -2016 – TCVN 9334: 2012
- Thiết bị của đơn vị sản xuất trụ để phục vụ cho công tác thử nghiệm phù hợp với TCVN 5847 - 2016 – TCVN 9334: 2012

IV / Ý KIẾN KHÁC:

- Đề nghị sau 7 ngày Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam phải cung cấp kết quả thử nghiệm đầy đủ.
- Biên bản lập thành 05 bản mỗi bên giữ 01 bản.
- Buổi kiểm tra kết thúc ngày 22/09/2021

Ban Quản lý dự án Điện lực miền Nam

Công ty CP TVKĐXD Phía Nam

Nguyễn Ngọc Thông



Nguyễn Thế Long.....

Nguyễn Huy Tiến


Đại diện Đơn vị Giám sát

Công Ty CP Cơ Khí và Xây Lắp An Ngãi

Phùng Văn Dũng

Trương Thanh Tâm

Công ty TNHH Bê Tông Tiên Phong



Phan Văn Kiếp