

## II. YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM

### 1/ Tru điện:

1. Đo kiểm tra kích thước trụ, các khuyết tật, sai lệch cho phép bằng dụng cụ đo thông dụng với yêu cầu các sai lệch, khuyết tật tối đa bằng thông số qui định tại TCVN 5847 – 2016.
  2. Thử tải đầu trụ để kiểm tra khả năng chịu lực của trụ (trụ thử tải phải đạt việc kiểm tra sai lệch, khuyết tật nêu trên)
- Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định đại diện của các bên có liên quan.
  - Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước và đã cần được thực hiện theo đúng các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.
  - Sau khi hoàn tất công tác thử nghiệm đại diện Công ty Điện Lực Vĩnh Long dùng bút lông dầu để ký đánh dấu trên đáy của từng trụ trong lô hàng được giao để làm cơ sở nghiệm thu nhận hàng.

## III. KẾT LUẬN

- Hội đồng xác nhận công tác lấy mẫu kiểm tra thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước tiến hành đúng theo quy định trong hợp đồng.
- Công Ty CP Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam thực hiện thử nghiệm số lượng sản phẩm theo cột bảng 1. Phiếu kết quả thử nghiệm sẽ do Công Ty CP Tư Vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam lập & cung cấp.
- Biên bản được lập thành 3 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày ...../...../2019

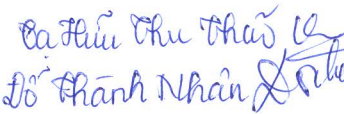

### CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

Đ/D CÔNG TY CP TƯ VẤN  
KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

Đ/D CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC VĨNH LONG

Đ/D CTY CP BÊ TÔNG  
LY TÂM AN GIANG

  
Nguyễn Huy Tiến

  
Đỗ Thành Nhân  
  
Võ Doãn Quốc Huy



*Phạm Bửu Lộc*