

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(V/v: **KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN BTLT DỰ ỨNG LỰC**)

Gói thầu: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị; Công trình: Cải tạo và phát triển lưới điện cung cấp điện cho xã nông thôn mới Dương Điền, huyện Châu Thành – Tiền Giang.

Hôm nay, ngày 21 tháng 05 năm 2021 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong, địa chỉ số C14/24, QL 1A, Ấp 3, xã Tân Kiên, huyện Bình Chánh, Tp.HCM, chúng tôi gồm:

1/ Đại diện Công ty Điện Lực TIỀN GIANG.

- Ông:..... Chức vụ:
- Ông:..... Chức vụ:
- Ông:..... Chức vụ:
- Ông:..... Chức vụ:

0529 - 01 > 21

2/ Đại diện Hợp Tác Xã Xây Lắp Điện Hưng Phú:

- Ông:..... Chức vụ:

3/ Đại diện Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam:

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CB Thử nghiệm

4/ Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp Chức vụ: TP.Kinh Doanh

Cùng tiến hành kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT dự ứng lực, cung cấp cho gói thầu trên.

Số lượng thử nghiệm được đại diện các bên kiểm tra tại nhà máy như sau.

I / SỐ LƯỢNG THỬ NGHIỆM TẠI NHÀ MÁY:

1 / Chọn xác xuất trên lô của hợp đồng :

CHUNG LOẠI	SLHĐ (Trụ)	SỐ LƯỢNG ĐO KT (Trụ)	SỐ LƯỢNG THỬ (Trụ)
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN(550kgf); K=2 (có tiếp địa)	10	03	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m – 5.4kN(550kgf); K=2	25	1	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m–3.2kN(326kgf); K=2 (có tiếp địa)	02	03	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m–3.2kN(326kgf); K=2	36	3	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN(306kgf); K=2 (có tiếp địa)	01	03	01
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m – 3.0kN(306kgf); K=2	18	5	01

2
4
6

Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m – 2.0kN(204kgf); K=2 (có tiếp địa)	94	28	7	12	8 → 19
Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5m – 2.0kN(204kgf); K=2	466				
Đà cân 1.2m	320			01	20
Đà cân 1.5m	09			01	21

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 12 m – 5.4 kN(550 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5 m– 3.2 kN(326 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m – 3.0 kN(306 kgf) ; K = 2 = 01 trụ
 - Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m – 2.0 kN(204 kgf) ; K = 2 = 12 trụ
- Kiểm tra Đà cân 1.5m, 1.2m
 - + Kiểm tra cốt thép phù hợp với bản vẽ thiết kế.
- 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.
- Biện bản lập thành 04 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 Huy Tiên

Hợp Tác Xã Xây Lắp Điện Hưng Phú

Công Ty TNHH Tiên Phong



Phan Văn Kiếp