

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 & ĐÀ CẢN, MÓNG NEO)

Gói thầu SPC- DPL3-06W – CM: Xây lắp đường dây và trạm biến áp huyện Năm Căn, Cái Nước và Ngọc Hiển, tỉnh Cà Mau

Dự án thành phần Cải tạo, nâng cấp và phát triển lưới điện phục vụ nuôi tôm công nghiệp tỉnh Cà Mau thuộc chương trình Hỗ trợ phát triển chính sách cải cách ngành điện giai đoạn 3 (DPL3) vay vốn WB

Hôm nay, vào lúc 08 giờ 30 ngày 21 tháng 08 năm 2015 tại xưởng sản xuất của Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiền 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 Cà Mau:

- Ông: Thiều Văn Minh Chức vụ: PGĐ Cty điện lực Cà Mau
- Ông: Trương Minh Hiền Chức vụ: PP. Quản lý Đầu tư Cty điện lực Cà Mau
- Ông: Tô Kim Khánh Chức vụ: CB Ban quản lý Dự Án

2/ Đại diện Cty cổ phần bê tông ly tâm Nha Trang:

- Ông: Nguyễn Văn Thương Chức vụ: CBKT

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 Tiền Phong:

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

-Các bên cùng tiến hành kiểm tra, thử nghiệm trụ điện BTLT dự ứng lực, đà cản và móng neo 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 suất 3 %:

CHUNG LOẠI	SLHD (Trụ)	SỐ LƯỢNG THỬ 3% (Trụ)
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m - 650 kgf, (có tiếp địa ; có silicafume)	08	
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 14 m - 650 kgf (có silicafume)	06	01 (1)
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m - 540 kgf, (có tiếp địa ; có silicafume)	254	08 (2 ÷ 9)
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12 m - 540 kgf (có silicafume)	433	13 (10 - 22)
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m - 300 kgf (có tiếp địa ; có silicafume)	20	01
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5 m - 300 kgf (có silicafume)	570	17
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 7.5 m - 300 kgf (có tiếp địa ; có silicafume)	200	06