

0718-01 → 32

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự do – Hạnh phúc

BIÊN BẢN

(Về: KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN BTLT DỰ ỨNG LỰC)

Hợp đồng số: 06/ TTK – PCDN-QLDT, ngày 30/05/2022.

Hôm nay, vào lúc 08 giờ 30 ngày 12 tháng 07 năm 2022 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:

I / THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ

1- Đại diện Công ty Điện lực Đồng Nai:

- Ông: Nguyễn Đức Dũng

Chức vụ: CV P.KT

- Ông: Nguyễn Văn Đô

Chức vụ: CV P.KH&VT

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

Chức vụ: CB Thử nghiệm

3- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp

Chức vụ: TP.Kinh Doanh

II / NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

- Trụ thử nghiệm được đại diện CTY Điện Lực Đồng Nai chọn xác xuất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng trụ thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỘP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SL ĐO KÍCH THƯỚC (Trụ, Cái)	SL THỬ TĨA DANH ĐỊNH (Trụ, Cái)	SL THỬ K=2	
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (6.5kN); K=2	350	31 1	06	07	2 → 8
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (6.5kN); K=2 TD	10	03 9		01	10
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (5.4kN); K=2	949	59 11	12	12	12 → 23
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (5.4kN); K=2 TD	29	04 24	01	01	25
Trụ điện BTLT dự ứng lực 10.5m(3.5kN); K=2	54	03 26	01	01	27
Trụ điện BTLT dự ứng lực 8.5m(3.0kN); K=2	87	05 28	01	01	29
Đà cân 1.2m	599	54 30		02	31, 32

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:

122 T 23

- Trụ diện BTLLT dự ứng lực 14.0 m – 6.5kN;	K =2	08 Trụ
- Trụ diện BTLLT dự ứng lực 12.0 m – 5.4kN;	K =2	13 Trụ
- Trụ diện BTLLT dự ứng lực 10.5 m – 3.5kN;	K =2	01 Trụ
- Trụ diện BTLLT dự ứng lực 8.5 m – 3.0kN;	K =2	01 Trụ
- Kiểm tra Dà cân 1.2m: Kiểm tra kích thước , mác bê tông	=	01 Cái

4- 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 diện BTLLT dự ứng lực, dà cân, móng neo 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

5- Kết quả thử nghiệm.

- Đề nghị sau 7 ngày Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam cung cấp kết quả thử nghiệm đầy đủ.
- Biên bản lập thành 03 bản mỗi bên giữ 01 bản có giá trị pháp lý như nhau.
- Biên bản thử nghiệm kết thúc cùng ngày
- Các bên tham gia thống nhất ký tên

Công ty Điện Lực Đồng Nai

Công ty CP TVKDXD Phía Nam


Nguyễn Đức Dũng.....

Nguyễn Văn Đô



Nguyễn Huy Tiên

Công ty TNHH Tiền Phong



Phan Văn Kiếp

0718-33 → 38

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)

Hợp đồng số: 04/TTK –PCDN-QLDT, ngày 30/05/2022.

Hôm nay, vào lúc 08 giờ 30 ngày 12 tháng 07 năm 2022 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:

I/ THÀNH PHẦN THAM DỰ GỒM CÓ

1- Đại diện Công ty Điện lực Đồng Nai:

- Ông: Nguyễn Đức Dũng

Chức vụ: CV P.KT

- Ông: Nguyễn Văn Đô

Chức vụ: CV P.KH&VT

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

Chức vụ: CB Thử nghiệm

3- Đại diện Công ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện & Cơ Khí Tiên Phong:

- Ông: Phan Văn Kiếp

Chức vụ: TP.Kinh Doanh

II/ NỘI DUNG THỬ NGHIỆM, NGHIỆM THU

1- Chọn mẫu thử nghiệm.

-Trụ thử nghiệm được đại diện CTY Điện Lực Đồng Nai chọn xác xuất trên kho thành phẩm, cung cấp cho hợp đồng trên.

2- Số lượng trụ thử nghiệm tại nhà máy.

CHUNG LOẠI	SỐ LƯỢNG HỢP ĐỒNG (Trụ, Cái)	SL ĐO KÍCH THUỐC (Trụ, Cái)	SL THỬ TĨA DANH ĐỊNH (Trụ, Cái)	SL THỬ K=2
Trụ điện BTLT dự ứng lực 14m (6.5kN); K=2	296	15 33	03	03
Trụ điện BTLT dự ứng lực 12m (5.4kN); K=2	126	07 37	01	01

34,36
38

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 14.0 m – 6.5kN; K =2 03 Trụ
- Trụ điện BTLT dự ứng lực 12.0 m – 5.4kN; K =2 01 Trụ

4- 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, đà càn, móng neo 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

5- Kết quả thử nghiệm.


- Đề nghị sau 7 ngày Công ty Cổ Phần Tư vấn Kiểm Định Xây Dựng Phía Nam cung cấp kết quả thử nghiệm đầy đủ.
- Biên bản lập thành 03 bản mỗi bên giữ 01 bản có giá trị pháp lý như nhau.
- Biên bản thử nghiệm kết thúc cùng ngày
- Các bên tham gia thống nhất ký tên

Công ty Điện Lực Đồng Nai

Nguyễn Đức Dũng.....

Nguyễn Văn Đô

Công ty CP TVKĐXD Phía Nam


Nguyễn Huy Tiến

Công ty TNHH Tiên Phong


Phan Văn Kiếp