

Phụ lục I**BIỂU MẪU****CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc****BIÊN BẢN KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM CỘT BÊ TÔNG LY TÂM**

Căn cứ thương thảo hợp đồng ngày 16/10/2023.

Căn cứ Giấy mời số: của Công ty TNHH Ngọc Dung 1 về việc tham gia chứng kiến thử nghiệm.

Hôm nay, ngày 25/10/2023 tại công ty TIỀN PHONG, gồm có:

I. Thành phần tham gia thử nghiệm gồm:**A. Đại diện Công ty Điện lực Long An**

- Ông: Cao Minh Tú Chức vụ: NV BQLDA

B. Đại diện Công ty TNHH Ngọc Dung 1 (đơn vị thi công xây lắp):

- Bà: Trần Ngọc Đăng Chức vụ: Phó Giám đốc

C. Đại diện Công Ty TNHH Sản Xuất Trụ Điện Và Cơ Khí Tiên Phong (đơn vị sản xuất cột):

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

D. Đại diện: Công ty CP Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam

- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CBThử Nghiệm

II. Nội dung:**1. Thời gian và địa điểm thử nghiệm :**

- Bắt đầu: 9h00

- Kết thúc: 17h00

- Địa điểm: Tại xưởng sản xuất công ty Tiên Phong

2. Căn cứ thử nghiệm:

- Tiêu chuẩn 5847:2016: Cột điện bê tông ly tâm.

- Hồ sơ yêu cầu thuộc:

+ **Gói thầu 01: Xây lắp**

+ **Công trình: Đầu tư XDM, nâng cấp ĐDTHA và TBA theo tiêu chí nông thôn mới trên địa bàn các huyện Thủ Thừa và Tân Trụ - tỉnh Long An.**

3. Dụng cụ kiểm tra, thử nghiệm:

- Đồng hồ loại OSC số hiệu 2000-5000, kiểm định năm 2022 đến tháng 11/2023

- Thước lá, thước dây.

- Súng bắn bê tông loại cơ, số hiệu CZ3A (070) kiểm định tháng 11/2022

đến ngày 24/12/2023

4. Môi trường thử nghiệm: Thời tiết: tốt nắng Nhiệt độ 35 - 36°C

5. Số lượng hàng hóa, phân lô và đo thông mạch tiếp địa:

Stt	Loại cột	Số lượng		Phân lô	Kiểm tra ngoại quan			Thông mạch tiếp địa		SL kiểm tra uốn gãy	
		Hộp đồng	Tại kho		SL	Đ	K	Đ	K		
1	Cột PC.I 14-190-14-850	172	100	Lô 1	5	41 x		x		2	44,43
2	Cột PC.I 10.5-190-10.5-350	05	05		3	44 x		x		1	45
3	Cột PC.I 8.5-140-8.5-300	300	100		5	46 x		x		2	47,48
4	Cột PC.I 7.5-140-7.5-300	08	08		3	x	49	x		1	50
5	Cột PC.I 14-190-14-850	172	72	Lô 2	5	x	51	x		2	52,53
6	Cột PC.I 8.5-140-8.5-300	300	100		5	x	52	x		2	55,56
7	Cột PC.I 8.5-140-8.5-300	300	100	Lô 3	5	x	58	x		2	58,59

Ghi chú: SL: Số lượng: Đạt.

Kết luận:

Stt	Loại cột thử	Đạt	Không đạt
1	Cột PC.I 14-190-8.5	x	
2	Cột PC.I 10.5-190-3.5	x	
3	Cột PC.I 8.5-140-3.0	x	
4	Cột PC.I 7.5-140-3.0	x	

7. Kiểm tra thép: Số lượng, cách bố trí thép cột phù hợp heo hồ sơ thiết kế của chủng loại cột (ghi rõ loại cột được kiểm tra tra thép).

Stt	Loại cột thử	Đạt	Không đạt
1	Cột PC.I 14-190-8.5	x	
2	Cột PC.I 10.5-190-3.5	x	
3	Cột PC.I 8.5-140-3.0	x	
4	Cột PC.I 7.5-140-3.0	x	

Biên bản được lập thành 04 bản, mỗi bên giữ 01 bản. Các bên tham gia thử nghiệm cùng thống nhất ký tên.

Các thành viên tham gia thử nghiệm:
Công ty điện lực Long An

Công ty TNHH Ngọc Dung 1



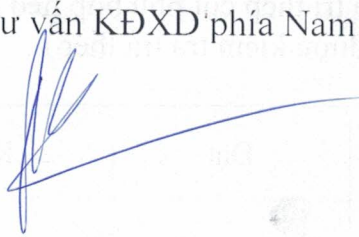
Cao Minh Tú



Trần Ngọc Đăng

Công ty CP Tư vấn KĐXD phía Nam

Công ty TNHH Tiên Phong



Nguyễn Huy Trường



Phan Văn Kiệp

Chi tiết như các hình ảnh thử nghiệm cột đính kèm:

Mục 6.1-Lô 01: PC.I 14-190-8.5:

- * Ảnh 1: Thử uốn nứt ở mức 50% tải trọng thiết.
- * Ảnh 2: Thử uốn nứt ở mức 100% tải trọng thiết kế.
- * Ảnh 3: Thử uốn gãy ở mức 200% tải trọng thiết kế.

Mục 6.2-Lô 01: PC.I 10.5-190-3.5:

- * Ảnh 1: Thử uốn nứt ở mức 50% tải trọng thiết kế.
- * Ảnh 2: Thử uốn nứt ở mức 100% tải trọng thiết kế.
- * Ảnh 3: Thử uốn gãy ở mức 200% tải trọng thiết kế.

Mục 6.3-Lô 01: PC.I 8.5-140-3.0:

- * Ảnh 1: Thử uốn nứt ở mức 50% tải trọng thiết.
- * Ảnh 2: Thử uốn nứt ở mức 100% tải trọng thiết kế.
- * Ảnh 3: Thử uốn gãy ở mức 200% tải trọng thiết kế.

Mục 6.4-Lô 01: PC.I 7.5-140-3.0:

- * Ảnh 1: Thử uốn nứt ở mức 50% tải trọng thiết.
- * Ảnh 2: Thử uốn nứt ở mức 100% tải trọng thiết kế.
- * Ảnh 3: Thử uốn gãy ở mức 200% tải trọng thiết kế.

Mục 6.5-Lô 02: PC.I 14-190-8.5:

- * Ảnh 1: Thử uốn nứt ở mức 50% tải trọng thiết.
- * Ảnh 2: Thử uốn nứt ở mức 100% tải trọng thiết kế.
- * Ảnh 3: Thử uốn gãy ở mức 200% tải trọng thiết kế.

Mục 6.6-Lô 02: PC.I 8.5-140-3.0:

- * Ảnh 1: Thử uốn nứt ở mức 50% tải trọng thiết.
- * Ảnh 2: Thử uốn nứt ở mức 100% tải trọng thiết kế.
- * Ảnh 3: Thử uốn gãy ở mức 200% tải trọng thiết kế.

Mục 6.7-Lô 03: PC.I 8.5-140-3.0:

- * Ảnh 1: Thử uốn nứt ở mức 50% tải trọng thiết.
- * Ảnh 2: Thử uốn nứt ở mức 100% tải trọng thiết kế.
- * Ảnh 3: Thử uốn gãy ở mức 200% tải trọng thiết kế.

- Trình tự theo TCVN 9334 – 2012.