

Bank

241109-1-119



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 77/BB-ATCL
Ngày : 06/11/2024
Trang : 01/ 02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN**

CÔNG TRÌNH : Gói 1: Xây lắp công trình Nâng cấp, cải tạo các TBA phân phối đầy, quá tải quận Thốt Nốt năm 2024 – Dự án mua sắm Nâng cấp, cải tạo các TBA phân phối đầy, quá tải quận Thốt Nốt năm 2024

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 3971/HĐ-ACECO-KD ngày 26/10/2024 giữa Công ty TNHH TV XD Điện Phú Hòa và Công ty Cổ Phần Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 8 giờ 00 ngày 06/11/2024 tại Công ty Cổ Phần Bê Tông Ly Tâm An Giang, Quốc lộ 91, Phường Mỹ Thới - TP. Long Xuyên - Tỉnh An Giang chúng tôi gồm:

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông : Nguyễn Huy Tiến Chức vụ : CBTN
- Ông : Nguyễn Huy Trường Chức vụ : CBTN

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TP.CẦN THƠ

- Ông: Nguyễn An Bình Chức vụ: Ban QLDA
- Ông : Trần Văn Sáu Chức vụ: Phó GD ĐL Thốt Nốt
- Ông : Lư Minh Văn Chức vụ: Phòng KT
- Ông : Bùi Thanh Tâm Chức vụ: Phòng KHVT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TV XD ĐIỆN PHÚ HÒA

- Ông: Nguyễn Phú Thịnh Chức vụ: Phó GD

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

- Ông: Tạ Văn Cảnh Chức vụ: Phó phòng An toàn Chất lượng

Cùng tiến hành lấy mẫu chứng kiến kiểm tra thử nghiệm như sau :

I. CÁC SẢN PHẨM LẤY MẪU KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM :

Bảng 1

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT 16-PC-11.0, K=2	Trụ	12	03	01
02	Trụ BTLT 14-PC-6.5, K=2	Trụ	31	03	01

* Thử kéo lực đầu trụ danh định xong tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số K = 2 cho mỗi loại như sau: 01 trụ BTLT 14-PC-6.5, DL Trụ 16-PC-11.0

* Xuất xứ: Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế của Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang, các yêu cầu kỹ thuật và quy định tại Công ty.

II. YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM

1. Kiểm tra mác bê tông bằng búa thử bê tông.
2. Kiểm tra kích thước cơ bản của trụ.
3. Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
4. Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định của đại diện các bên có liên quan.

III. NHẬN XÉT

Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-2016, Quyết định 20/QĐ-HĐTV ngày 11/03/2022 của Tổng Công ty Điện lực Miền Nam.

IV. 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 4 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2024

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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



Nguyễn Huy Trường

Đ/D CÔNG TY TNHH
TV XD ĐIỆN PHÚ HÒA

Nguyễn Phú Thịnh

Đ/D CÔNG TY
ĐIÊN LỰC TP.CẦN THƠ

Nguyễn An Bình



Trần Văn Sáu

Lư Minh Văn

Bùi Thanh Tâm



Đ/D CTY CỔ PHẦN
BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG



Ca Văn Cảnh





CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 78/BB-ATCL
Ngày: 06/11/2024
Trang: 01/02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN,
CẦU KIẾN BÊ TÔNG**

CÔNG TRÌNH: Gói thầu: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị – Dự án: Chống quá tải lưới điện phân phối khu vực huyện Chợ Gạo (đợt 2)

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 3985/HĐ-ACECO-KD ngày 28/10/2024 giữa Công ty TNHH MTV Thái Hải và Công ty CP Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 9 giờ 00 ngày 06/11/2024 tại Công ty CP Bê Tông Ly Tâm An Giang, QL 91, Phường Mỹ Thới - TP. Long Xuyên - Tỉnh An Giang chúng tôi gồm :

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CBTN
- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CBTN

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TIỀN GIANG

- Ông: Nguyễn Điền Đăng Khoa Chức vụ: CBKT-Ban QLDA
- Ông: Trần Thành Hiếu Chức vụ: TP.KT- ĐL Chợ Gạo

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH MTV THÁI HẢI

- Ông: Nguyễn Thành Vũ Chức vụ: CBKT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

- Ông: Tạ Văn Cảnh Chức vụ: Phó phòng An toàn Chất lượng

Cùng tiến hành lấy mẫu chứng kiến kiểm tra thử nghiệm như sau:

I. CÁC SẢN PHẨM LẤY MẪU KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM:

Bảng 1

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng sản phẩm thử nghiệm		
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ	
01	Trụ BTLT 16-PC-11.0, K=2	Trụ	02	02	1	01
02	Trụ BTLT 16-PC-11.0 TĐ, K=2	Trụ	02	02	1	01
03	Trụ BTLT 14-PC-6.5, K=2	Trụ	58	03	1	02
04	Trụ BTLT 14-PC-6.5TĐ, K=2	Trụ	24	03	2	01
05	Trụ BTLT 12-PC-5.4, K=2	Trụ	05	03	2	01
06	Trụ BTLT 12-PC-5.4TĐ, K=2	Trụ	03	03	2	01
07	Trụ BTLT 10,5-PC-3.5, K=2	Trụ	07	03	2	01
08	Trụ BTLT 10,5-PC-3.5 TĐ, K=2	Trụ	01	01	0	01
09	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, K=2	Trụ	21	03	2	01
10	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0TĐ, K=2	Trụ	04	03	2	01
11	Trụ BTLT 7,5-PC-2.0, K=2	Trụ	08	03	2	01
12	Đà cân 1,5m	Cái	07	01		
13	Đà cân 1,2m	Cái	22	02		

- * Thử kéo khả năng chịu tải độ bền uốn nứt (kéo lực đầu trụ danh định) xong tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số $K = 2$ cho mỗi loại như sau: 01 trụ BTLT 14-PC-6.5, 01 trụ BTLT 8,5-PC-3.0
- * Xuất xứ: Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế của Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang, các yêu cầu kỹ thuật và quy định tại Công ty.

II. YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM

1. Kiểm tra mác bê tông bằng búa thử bê tông.
2. Kiểm tra kích thước cơ bản của trụ, Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
3. Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định của đại diện các bên liên quan.

III. NHẬN XÉT

Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-2016 và các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

IV. 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 5 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2024

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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

Nguyễn Huy Trường
Đ/D CÔNG TY TNHH
MTV THÁI HẢI

Nguyễn Thành Vũ

Đ/D CÔNG TY
ĐIÊN LỰC TIỀN GIANG

Nguyễn Điền Đăng Khoa

Trần Thành Hiếu

Đ/D CTY CP BÊ TÔNG
LY TÂM AN GIANG



Trần Văn Cảnh





CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 79/BB-ATCL
Ngày: 06/11/2024
Trang: 01/ 02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN,
CẤU KIỆN BÊ TÔNG**

CÔNG TRÌNH: Gói thầu: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị – Dự án: Chống quá tải lưới điện phân phối khu vực huyện Tân Phước (đợt 2)

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 3986/HĐ-ACECO-KD ngày 28/10/2024 giữa Công ty TNHH MTV Thái Hải và Công ty CP Bê tông Ly tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 9 giờ 00 ngày 06/11/2024 tại Công ty CP Bê Tông Ly Tâm An Giang, QL 91, Phường Mỹ Thới - TP. Long Xuyên - Tỉnh An Giang chúng tôi gồm :

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CBTN
- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CBTN

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TIỀN GIANG

- Bà: Nguyễn Thị Kim Hia Chức vụ: CBKT-Ban QLDA
- Ông: Lê Văn Mót Chức vụ: PGĐ- ĐL Tân Phước

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH MTV THÁI HẢI

- Ông: Nguyễn Thành Vũ Chức vụ: CBKT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

- Ông: Tạ Văn Cảnh Chức vụ: Phó phòng An toàn Chất lượng

Cùng tiến hành lấy mẫu chứng kiến kiểm tra thử nghiệm như sau:

I. CÁC SẢN PHẨM LẤY MẪU KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM:

Bảng 1

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng sản phẩm thử nghiệm		
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ	
01	Trụ BTLT 16-PC-11.0, K=2	Trụ	69	03	1	02
02	Trụ BTLT 16-PC-11.0 TĐ, K=2	Trụ	10	03	2	01
03	Trụ BTLT 14-PC-6.5, K=2	Trụ	20	03	2	01
04	Trụ BTLT 14-PC-6.5TĐ, K=2	Trụ	17	03	2	01
05	Trụ BTLT 12-PC-5.4, K=2	Trụ	03	03	2	01
06	Trụ BTLT 12-PC-5.4TĐ, K=2	Trụ	03	03	2	01
07	Trụ BTLT 10,5-PC-3.5, K=2	Trụ	02	02	1	01
08	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, K=2	Trụ	24	03	2	01
09	Đà cản 1,5m	Cái	110	11		
10	Đà cản 1,2m	Cái	25	03		
11	Móng neo MN12-2	Cái	01	01		

- * Thử kéo khả năng chịu tải độ bền uốn nứt (kéo lực đầu trụ danh định) xong tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số $K = 2$ cho mỗi loại như sau: 01 trụ BTLT 16-PC-11.0, 01 trụ BTLT 14-PC-6.5. Kiểm tra phá hủy (đập kiểm tra cốt thép) 01 đà cản 1,5m
- * Xuất xứ: Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế của Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang, các yêu cầu kỹ thuật và quy định tại Công ty.

II. YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM

1. Kiểm tra mác bê tông bằng búa thử bê tông.
2. Kiểm tra kích thước cơ bản của trụ, Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
3. Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định của đại diện các bên liên quan.

III. NHẬN XÉT


Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-2016 và các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

IV. 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 5 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2024

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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


Nguyễn Huy Trường
Đ/D CÔNG TY TNHH
MTV THÁI HẢI


Nguyễn Thành Vũ

Đ/D CÔNG TY
ĐIÊN LỰC TIỀN GIANG

Nguyễn Thị Kim Hia 

Lê Văn Mót 

Đ/D CTY CP BÊ TÔNG
LY TÂM AN GIANG



Trần Văn Cảnh



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 80/BB-ATCL

Ngày: 06/11/2024

Trang: 01/02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN,
CẤU KIỆN BÊ TÔNG**

CÔNG TRÌNH: Gói thầu: Thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị công trình:
Chống quá tải lưới điện phân phối khu vực phía Đông huyện Cái Bè
(đợt 2)

Căn cứ báo giá kinh tế số: 3997/BG-ACECO-KD ngày 29/10/2024 giữa Công ty TNHH XLD Xuân Phát và Công ty CP Bê tông Ly tâm An Giang,

Hôm nay, lúc 8 giờ 30 ngày 06/11/2024 tại Công ty CP Bê Tông Ly Tâm An Giang, QL 91, Phường Mỹ Thới - TP. Long Xuyên - Tỉnh An Giang chúng tôi gồm:

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CBTN
- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CBTN

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC TIỀN GIANG

- Ông: Nguyễn Thanh Hải Chức vụ: ĐL Cái Bè

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH XLD XUÂN PHÁT

- Ông: Huỳnh Văn Bá Chức vụ: CBKT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

- Ông: Tạ Văn Cảnh Chức vụ: Phó phòng An toàn Chất Lượng

Cùng tiến hành lấy mẫu chứng kiến kiểm tra thử nghiệm như sau:

I. CÁC SẢN PHẨM LẤY MẪU KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM:

Bảng 1

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Dvt	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng sản phẩm thử nghiệm	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT 16-PC-11.0, K=2	Trụ	01	01	01
02	Trụ BTLT 16-PC-11.0 TĐ, K=2	Trụ	01	01	01
03	Trụ BTLT 14-PC-6.5, K=2	Trụ	95	05	02
04	Trụ BTLT 14-PC-6.5 TĐ, K=2	Trụ	19	03	01
05	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, K=2	Trụ	15	03	01
06	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0 TĐ, K=2	Trụ	01	01	01
07	Móng neo MN12-2	Cái	01	01	

* Thử kéo khả năng chịu tải độ bền uốn nứt (kéo lực đầu trụ danh định) tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số k = 2 cho mỗi loại như sau: 01 trụ BTLT 14-PC-6.5

* Xuất xứ: Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế của Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang, các yêu cầu kỹ thuật và quy định tại Công ty.

II. YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM

1. Kiểm tra mác bê tông bằng búa thử bê tông.
2. Kiểm tra kích thước cơ bản của trụ.
3. Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
4. Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định của đại diện các bên liên quan.

III. NHẬN XÉT

Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-2016.

IV. 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 4 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2024

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

**Đ/D C.TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH
XÂY DỰNG PHÍA NAM**

Nguyễn Huy Trường
**Đ/D CÔNG TY
TNHH XLD XUÂN PHÁT**

Huỳnh Văn Bá

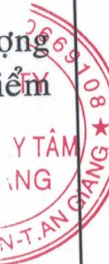
**Đ/D CÔNG TY
ĐIÊN LỰC TIỀN GIANG**

Nguyễn Thanh Hải

**ĐD/CTY CP BÊ TÔNG
LY TÂM AN GIANG**



Ea Văn Cảnh





CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu : 81/BB-ATCL
Ngày : 06/11/2024
Trang : 01/ 02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN,
CẤU KIỆN BÊ TÔNG**

CÔNG TRÌNH: Gói thầu số 25 – Cung cấp và xây dựng lắp đặt VTTB công trình:
Cải tạo nâng cấp từ 1 pha lên 3 pha và phát triển lưới điện các
tuyến bức xúc cử tri, xóa cầu đuôi, kéo chuyên trên địa bàn huyện
U Minh

Căn cứ hợp đồng kinh tế số: 3988/HĐ-ACECO-KD ngày 28/10/2024 giữa Công ty
TNHH Tín Thành và Công ty Cổ Phần Bê Tông Ly Tâm An Giang,

Hôm nay, lúc 9 giờ 00 ngày 06/11/2024 tại Công ty Cổ Phần Bê Tông Ly Tâm An
Giang, Quốc lộ 91, Phường Mỹ Thới - TP. Long Xuyên - Tỉnh An Giang chúng tôi gồm:

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CBTN
- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CBTN

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC CÀ MAU

- Ông: Nguyễn Minh Hưng Chức vụ: Phòng KT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH TÍN THÀNH

- Ông: Nguyễn Chí Tính Chức vụ: GD

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

- Ông: Tạ Văn Cảnh Chức vụ: Phó phòng An toàn Chất lượng

Cùng tiến hành lấy mẫu chứng kiến kiểm tra thử nghiệm như sau:

I. CÁC SẢN PHẨM LẤY MẪU KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM:

Bảng 1

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng thử nghiệm		
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ	
01	Trụ BTLT 18-PC-11.0 TĐĐ, k=2 (SF)	Trụ	02	02	1	01
02	Trụ BTLT 16-PC-11.0, k=2 (SF)	Trụ	56	03	1	02
03	Trụ BTLT 14-PC-8.5 TĐĐ, k=2 (SF) 2 đoạn	Trụ	149	08	5	03
04	Trụ BTLT 14-PC-8.5 TĐĐ, k=2 (SF)	Trụ	90	05	3	02
05	Trụ BTLT 10-PC-4.3 TĐĐ, k=2 (SF)	Trụ	41	03	2	01
06	Đà cản 1,5 m (SF)	Cái	282	28		
07	Ống cống Ø1000/1200, L = 1,2m (SF)	Cái	09	01		
08	Ống cống Ø1000/1200, L = 1,0m (SF)	Cái	09	01		

- * Thử kéo khả năng chịu tải độ bền uốn nứt (kéo lực đầu trụ danh định) xong tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số $K = 2$ cho mỗi loại như sau:
01 trụ BTLT 10-PC-4.3, 01 trụ BTLT 14-PC-8.5, 01 trụ BTLT 14-PC-8.5 (2 đoạn), 01 trụ BTLT 16-PC-11.0. Kiểm tra phá hủy (đập kiểm tra cốt thép) 01 đà cản 1,5m
- * Xuất xứ: Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế của Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang, các yêu cầu kỹ thuật và quy định tại Công ty.

II. YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM

1. Kiểm tra cường độ nén của bê tông bằng búa thử bê tông.
2. Kiểm tra kích thước cơ bản của trụ.
3. Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
4. Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định của đại diện các bên liên quan.

III. NHẬN XÉT

Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-2016 và các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

IV. 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 4 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2024

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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

Nguyễn Huy Trường
Đ/D CÔNG TY
TNHH TÍN THÀNH

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC
CÀ MAU

Nguyễn Minh Hưng

Đ/D CTY CỔ PHẦN
BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG



Ca Văn Cảnh



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu : 82/BB-ATCL
Ngày : 06/11/2024
Trang : 01/ 02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN,
CẤU KIỆN BÊ TÔNG**

CÔNG TRÌNH: Gói thầu số 31: Cung cấp và xây dựng lắp đặt VTTB công trình: Cải tạo, nâng cấp từ 1 pha lên 3 pha và phát triển lưới điện các tuyến bức xúc cử tri, xóa cầu đuôi, kéo chuyên trên địa bàn huyện Đầm Dơi.

Căn cứ hợp đồng kinh tế số : 4094/HĐ-ACECO-KD ngày 31/10/2024 giữa Công ty CP Xây lắp điện Cà Mau và Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang,

Hôm nay, lúc 9 giờ 00 ngày 06/11/2024 tại Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang, Quốc lộ 91, Phường Mỹ Thới - TP. Long Xuyên - Tỉnh An Giang chúng tôi gồm

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông : Nguyễn Huy Tiến Chức vụ : CBTN
- Ông : Nguyễn Huy Trường Chức vụ : CBTN

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC CÀ MAU

- Ông: Nguyễn Minh Hưng Chức vụ: Phòng KT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN XLĐ CÀ MAU

- Ông: Nguyễn Tài Tùng Chức vụ: Giám đốc

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

- Ông: Tạ Văn Cảnh Chức vụ: Phó phòng An toàn Chất lượng

Cùng tiến hành lấy mẫu chứng kiến kiểm tra thử nghiệm như sau :

I. CÁC SẢN PHẨM LẤY MẪU KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM :

Bảng 1

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo HĐ	Số lượng thử nghiệm	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT 16-PC-11.0 TĐĐ, k=2 (SF)	Trụ	22	03	01
02	Trụ BTLT 14-PC-8.5 TĐĐ, k=2 (SF) 2 đoạn	Trụ	94	05	02
03	Trụ BTLT 14-PC-8.5 TĐĐ, k=2 (SF)	Trụ	321	18	07
04	Trụ BTLT 12-PC-7.2 TĐĐ, k=2 (SF)	Trụ	02	02	01
05	Trụ BTLT 10-PC-4.3 TĐĐ, k=2 (SF)	Trụ	146	08	03
06	Trụ BTLT 7,5-PC-3.0, k=2 (SF)	Trụ	04	03	01
07	Đà cản 1,5m	Cái	458	46	
08	Đà cản 1,2m	Cái	76	08	
09	Ống cống Ø1000/1200, L = 1,2m(SF)	Cái	44	01	
10	Ống cống Ø1000/1200, L = 1,0m(SF)	Cái	52	01	

- * Thử kéo lực đầu trụ danh định xong tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số $k = 2$ cho mỗi loại như sau: 01 trụ 16-PC-11.0, 01 trụ 14-PC-8.5, 01 trụ 14-PC-8.5 (2 đoạn), 01 trụ 10-PC-4.3. Kiểm tra phá hủy 01 đà cản 1,5m
- * Xuất xứ : Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước, cấu kiện bê tông được sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế của Công ty CP Bê tông Ly tâm An Giang, các yêu cầu kỹ thuật và quy định tại Công ty CP Bê tông Ly tâm An Giang .

II. YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM

1. Kiểm tra mác bê tông bằng búa thử bê tông.
2. Kiểm tra kích thước cơ bản của trụ.
3. Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
4. Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định của đại diện các bên liên quan.

III. NHẬN XÉT

Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-2016.

IV. 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 4 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../.....

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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

Nguyễn Huy Trường

Đ/D C.TY CỔ PHẦN
XL ĐIỆN CÀ MAU

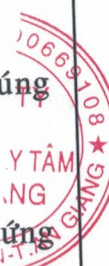
Đ/D CÔNG TY
ĐIÊN LỨC CÀ MAU

Nguyễn Minh Hưng

ĐD/CTY CP BÊ TÔNG
LY TÂM AN GIANG



Trần Văn Cảnh





CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 83/BB-ATCL

Ngày: 06/11/2024

Trang: 01/ 02

BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN,
CẤU KIỆN BÊ TÔNG

CÔNG TRÌNH: Gói thầu số 5: Xây lắp dự án Nâng cấp lưới điện trung, hạ áp tỉnh Bạc Liêu

Căn cứ báo giá số: 3963/BG-ACECO-KD ngày 25/10/2024 giữa Công ty CP Cơ khí XLD Bạc Liêu và Công ty CP Bê Tông Ly Tâm An Giang.

Hôm nay, lúc 13 giờ 00 ngày 06/11/2024 tại Công ty CP Bê Tông Ly Tâm An Giang, QL 91, Phường Mỹ Thới - TP. Long Xuyên - Tỉnh An Giang chúng tôi gồm :

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẠC LIÊU

- Ông: Huỳnh Hữu Hạnh

Chức vụ: CB QLCT

ĐẠI DIỆN THỬ NGHIỆM: CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

Chức vụ: CBTN

- Ông: Nguyễn Huy Trường

Chức vụ: CBTN

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ THI CÔNG: CÔNG TY CP CƠ KHÍ XLD BẠC LIÊU

- Ông: Lâm Toàn Thư

Chức vụ: Phó GD

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SẢN XUẤT: CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

- Ông: Tạ Văn Cảnh

Chức vụ: Phó phòng An toàn Chất lượng

Cùng tiến hành lấy mẫu chứng kiến kiểm tra thử nghiệm như sau:

I. CÁC SẢN PHẨM LẤY MẪU KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM:

Bảng 1

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng sản phẩm thử nghiệm		
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ	
01	Trụ BTLT 14-PC-6.5, k=2 (SF)	Trụ	502	27	16	11
02	Trụ BTLT 12-PC-5.4, k=2 (SF)	Trụ	44	03	2	01
03	Trụ BTLT 10-PC-4.3, k=2 (SF)	Trụ	09	03	2	01
04	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, k=2 (SF)	Trụ	367	18	10	08
05	Trụ BTLT 7,5-PC-3.0, k=2 (SF)	Trụ	09	03	2	01
06	Đà cản 1,5 m (SF)	Cái	742	74		
07	Đà cản 1,2 m (SF)	Cái	341	34		
08	Móng neo MN15-4 (SF)	Cái	02	01		
09	Móng neo MN12-2 (SF)	Cái	01	01		
10	Ống cống Ø1200/1400, L = 1,2m (SF)	Cái	06	01		
11	Ống cống Ø1000/1200, L = 1,2m (SF)	Cái	114	01		
12	Ống cống Ø1000/1200, L = 1,0m (SF)	Cái	06	01		

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng sản phẩm thử nghiệm	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ
13	Ống cống Ø800/1000, L = 0,8m (SF)	Cái	36	01	
14	Ống cống Ø800/960, L = 0,8m (SF)	Cái	58	01	

- * Thử kéo lực đầu trụ danh định xong tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số K = 2 cho mỗi loại như sau: 01 trụ BTLT 14-PC-6.5, : 01 trụ BTLT 12-PC-5.4, : 01 trụ BTLT 8,5-PC-3.0. Đập kiểm tra cốt thép 01 đà cản 1,2m, 02 đà cản 1,5m.
- * Xuất xứ: Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế của Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang, các yêu cầu kỹ thuật và quy định tại Công ty.

I. YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM

1. Kiểm tra mác bê tông trụ điện, cấu kiện bê tông bằng búa thử bê tông.
2. Kiểm tra ngoại quan, kích thước cơ bản của trụ.
3. Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
4. Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định của đại diện các bên liên quan.

III. NHẬN XÉT

Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-2016 và các yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng.

IV. 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 6 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2024

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

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



Nguyễn Huy Trường
Đ/D CÔNG TY CP CK XLĐ BẠC LIÊU

Đ/D CÔNG TY ĐIỆN LỰC BẠC LIÊU



Huỳnh Hữu Hạnh

Đ/D C.TY CP BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG



Ngô Văn Cảnh



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

Số hiệu: 84/BB-ATCL
Ngày: 06/11/2024
Trang: 01/ 02

**BIÊN BẢN LẤY MẪU
KIỂM TRA THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỆN,
CẤU KIỆN BÊ TÔNG**

CÔNG TRÌNH: Gói thầu: Thi công xây dựng, lắp đặt VT thiết bị công trình:
Chống quá tải lưới điện phân phối khu vực tỉnh Vĩnh Long bổ sung
đợt 2 năm 2024

Căn cứ hợp đồng kinh tế số: 4092/HĐ-ACECO-KD ngày 01/11/2024 giữa Công ty TNHH XLĐ Xuân Phát và Công ty CP Bê tông Ly tâm An Giang,

Hôm nay, lúc 8 giờ 30 ngày 06/11/2024 tại Công ty CP Bê Tông Ly Tâm An Giang, QL 91, Phường Mỹ Thới - TP. Long Xuyên - Tỉnh An Giang chúng tôi gồm:

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CBTN
- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CBTN

ĐẠI DIỆN CÔNG TY ĐIỆN LỰC VĨNH LONG

- Bà : Tạ Hữu Thu Thảo Chức vụ: NV-Ban QLDA
- Bà : Nguyễn Ngọc Tuyên Chức vụ: Phòng KT
- Ông : Lê Thanh Phương Chức vụ: NV- XN DV Điện Lực Vĩnh Long

ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH XLĐ XUÂN PHÁT

- Ông: Huỳnh Văn Bá Chức vụ: CBKT

ĐẠI DIỆN CÔNG TY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

- Ông: Tạ Văn Cảnh Chức vụ: Phó phòng An toàn Chất Lượng

Cùng tiến hành lấy mẫu chứng kiến kiểm tra thử nghiệm như sau:

I. CÁC SẢN PHẨM LẤY MẪU KIỂM TRA, THỬ NGHIỆM:

Bảng 1

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	Đvt	Số lượng theo Hợp đồng	Số lượng sản phẩm thử nghiệm	
				Kích thước, hình dáng, ngoại quan	Lực kéo đầu trụ
01	Trụ BTLT 14-PC-11.0, K=2	Trụ	25	03	2 01
02	Trụ BTLT 12-PC-10.0, K=2	Trụ	02	02	1 01
03	Trụ BTLT 10,5-PC-5.0, K=2	Trụ	03	03	2 01
04	Trụ BTLT 8,5-PC-3.0, K=2	Trụ	40	03	2 01
05	Đà cản 1,2m	Cái	24	02	

* Thử kéo khả năng chịu tải độ bền uốn nứt (kéo lực đầu trụ danh định) tiếp tục thử giai đoạn 2 lực kéo phá hủy hệ số k = 2 cho mỗi loại như sau: 01 trụ BTLT 8,5-PC-3.0, 01 trụ BTLT 14-PC-11.0

* Xuất xứ: Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế của Công ty Cổ phần Bê tông Ly tâm An Giang, các yêu cầu kỹ thuật và quy định tại Công ty.

II. YÊU CẦU KIỂM TRA THỬ NGHIỆM

1. Kiểm tra mác bê tông bằng búa thử bê tông.
2. Kiểm tra kích thước cơ bản của trụ.
3. Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
4. Sản phẩm kiểm tra thử nghiệm được lấy ngẫu nhiên trong lô sản phẩm theo sự chỉ định của đại diện các bên liên quan.

III. NHẬN XÉT

Công tác thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước được thực hiện theo đúng TCVN 5847-2016.

IV. 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 4 bản có giá trị như nhau, mỗi bên giữ 1 bản.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc..... giờ, ngày/...../2024

CÁC BÊN THAM GIA ĐẠI DIỆN KÝ TÊN

**Đ/D C.TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH
XÂY DỰNG PHÍA NAM**



Nguyễn Huy Trường
**Đ/D CÔNG TY
TNHH XLD XUÂN PHÁT**



Huỳnh Văn Bá

**Đ/D CÔNG TY
DIỆN LỰC VĨNH LONG**

Tạ Hữu Thu Thảo 

Lê Thanh Phương 

Nguyễn Ngọc Tuyền

**ĐD/CTY CP BÊ TÔNG
LY TÂM AN GIANG**



Tạ Văn Cảnh