



CTY CỔ PHẦN BÊ TÔNG LY TÂM AN GIANG

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

Số hiệu : 67/BB-ATCL

Ngày : 29/12/2021

Trang : 01/ 03

Hôm nay, lúc 9 giờ 00 ngày 29/12/2021 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

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 sản phẩm thử nghiệm
I.	Trụ, K = 1,5 (34 trụ)		
1	Trụ 22-PC-13.0; K = 1.5	Trụ	01
2	Trụ 20-PC-14.0; K = 1.5	Trụ	01
3	Trụ 20-PC-13.0; K = 1.5	Trụ	01
4	Trụ 20-PC-12.0; K = 1.5	Trụ	01
5	Trụ 20-PC-11.0; K = 1.5	Trụ	01
6	Trụ 18-PC-12.0; K = 1.5 (ĐK 190 - 217)	Trụ	02
7	Trụ 18-PC-11.0; K = 1.5 (ĐK 190 - 217)	Trụ	02
8	Trụ 18-PC-9.2; K = 1.5	Trụ	01
9	Trụ 16-PC-12.0; K = 1.5	Trụ	01
10	Trụ 16-PC-11.0; K = 1.5 (ĐK 190 - 217)	Trụ	02
11	Trụ 16-PC-9.2; K = 1.5	Trụ	01
12	Trụ 14-PC-11.0; K = 1.5	Trụ	01
13	Trụ 14-PC-9.2; K = 1.5	Trụ	01
14	Trụ 14-PC-6.5; K = 1.5	Trụ	01
15	Trụ 12-PC-10.0; K = 1.5	Trụ	01
16	Trụ 12-PC-9.0; K = 1.5	Trụ	01
17	Trụ 12-PC-7.2; K = 1.5	Trụ	01
18	Trụ 12-PC-5.4; K = 1.5	Trụ	01
19	Trụ 12-PC-4.3; K = 1.5	Trụ	01
20	Trụ 12-PC-3.5; K = 1.5	Trụ	01
21	Trụ 10.5-PC-5.0; K = 1.5	Trụ	01
22	Trụ 10.5-PC-4.3; K = 1.5	Trụ	01
23	Trụ 10.5-PC-3.5; K = 1.5	Trụ	01
24	Trụ 8.5-PC-5.0; K = 1.5	Trụ	01
25	Trụ 8.5-PC-3.0; K = 1.5	Trụ	01
26	Trụ 8.5-PC-2.0; K = 1.5	Trụ	01
27	Trụ 7.5-PC-3.0; K = 1.5	Trụ	01
28	Trụ 7.5-PC-2.0; K = 1.5	Trụ	01
29	Trụ 6.5-PC-2.0; K = 1.5	Trụ	01



Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	ĐVT	Số lượng sản phẩm thử nghiệm
30	Trụ 6.5-PC-2.5; K = 1.5	Trụ	01
31	Trụ D90, l = 6m; K = 1.5	Trụ	01
II. Trụ, K = 2,0 (58 trụ)			
1	Trụ 22-PC-15.0; K = 2	Trụ	01
2	Trụ 22-PC-14.0; K = 2	Trụ	01
3	Trụ 22-PC-13.0; K = 2 (ĐK 217- 230) ✓	Trụ	02
4	Trụ 20-PC-15.0; K = 2 (Đk 230)	Trụ	01
5	Trụ 20-PC-14.0; K = 2 (Đk 230)	Trụ	01
6	Trụ 20-PC-13.0; K = 2 (ĐK 190-217-230)	Trụ	03
7	Trụ 20-PC-11.0; K = 2 (ĐK 190-230)	Trụ	02
8	Trụ 18-PC-13.0; K = 2 (ĐK 190-230)	Trụ	02
9	Trụ 18-PC-12.0; K = 2 (ĐK 190-217-230)	Trụ	03
10	Trụ 18-PC-11.0; K = 2(ĐK 190-217-230)	Trụ	03
11	Trụ 18-PC-10.0; K = 2	Trụ	01
12	Trụ 18-PC-9.2; K = 2	Trụ	01
13	Trụ 16-PC-12.0; K = 2 (ĐK 217-230)	Trụ	02
14	Trụ 16-PC-13.0; K = 2 (ĐK 230) ✓	Trụ	01
15	Trụ 16-PC-11.0; K = 2 (ĐK 190-217-230)	Trụ	03
16	Trụ 16-PC-10.0; K = 2 (ĐK 217- 230)	Trụ	02
17	Trụ 16-PC-9.2; K = 2 (ĐK 190 - 217) ✓	Trụ	02
18	Trụ 14-PC-11.0; K = 2 (ĐK 190-217-230)	Trụ	03
19	Trụ 14-PC-9.2; K = 2	Trụ	01
20	Trụ 14-PC-9.0; K = 2	Trụ	01
21	Trụ 14-PC-8.5; K = 2	Trụ	01
22	Trụ 14-PC-6.5; K = 2	Trụ	01
23	Trụ 12-PC-10.0; K = 2	Trụ	01
24	Trụ 12-PC-9.0; K = 2	Trụ	01
25	Trụ 12-PC-7.2; K = 2	Trụ	01
26	Trụ 12-PC-5.4; K = 2	Trụ	01
27	Trụ 12-PC-4.3; K = 2	Trụ	01
28	Trụ 12-PC-3.5; K = 2	Trụ	01
29	Trụ 10.5-PC-5.0; K = 2	Trụ	01
30	Trụ 10.5-PC-4.3; K = 2	Trụ	01
31	Trụ 10.5-PC-3.5; K = 2	Trụ	01
32	Trụ 10-PC-4.3; K = 2	Trụ	01
33	Trụ 10-PC-3.5; K = 2	Trụ	01
34	Trụ 8.5-PC-5.0; K = 2	Trụ	01
35	Trụ 8.5-PC-3.0; K = 2	Trụ	01
36	Trụ 8.5-PC-2.0; K = 2	Trụ	01
37	Trụ 7.5-PC-3.0; K = 2	Trụ	01
38	Trụ 7.5-PC-2.0; K = 2	Trụ	01
39	Trụ 6.5-PC-2.0; K = 2	Trụ	01
40	Trụ 6.5-PC-2.5; K = 2	Trụ	01
41	Trụ 6.5-PC-3.0; K = 2	Trụ	01
42	Trụ D90, l = 6m; K = 2	Trụ	01
III. CẤU KIỆN BÊ TÔNG			
1	Đà cản 2,5 m (ƯL)	Cái	01
2	Đà cản 1,5 m (ƯL)	Cái	01
3	Đà cản 1,2 m (ƯL)	Cái	01

160

NG T
CP
NG LY
GIAN

YÊN-T

Stt	Tên & Quy cách sản phẩm	ĐVT	Số lượng sản phẩm thử nghiệm
4	Móng neo MN15-4 (ÚL)	Cái	01
5	Móng neo MN15-6 (ÚL)	Cái	01
6	Móng neo MN12-4 (ÚL)	Cái	01
7	Móng neo MN12-2 (ÚL)	Cái	01
8	Đà cần 2,5 m	Cái	01
9	Đà cần 2 m	Cái	01
10	Đà cần 1,5 m	Cái	01
11	Đà cần 1,2 m	Cái	01
12	Đà cần 0,8 m	Cái	01
13	Móng neo MN15-4	Cái	01
14	Móng neo MN15-6	Cái	01
15	Móng neo MN12-4	Cái	01
16	Móng neo MN12-2	Cái	01

* Xuất xứ: Trụ điện bê tông ly tâm ứng lực trước 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 yêu cầu của Công ty CP Bê tông Ly tâm An Giang.
- 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 2 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 Tiến

ĐD/CTY CP BÊ TÔNG
LY TÂM AN GIANG



Đạ Văn Cảnh