



CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ TÂN HÀ
 Đông Thuận, Tân Hà, Hàm Tân, Bình Thuận
TAN HA COMPANY Tel : (84-252) 3876 781 - Fax : (84-252) 3876 988

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
 Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

---**---

PHIẾU YÊU CẦU THÍ NGHIỆM

Kính gửi: Công ty Cổ phần Tư vấn kiểm định xây dựng phía Nam (Las-xd 506)

Chủ đầu tư: -

Nhà thầu: -

Cơ quan yêu cầu: Công ty TNHH đầu tư Tân Hà

Địa chỉ: Đông Thuận-Tân Hà-Hàm Tân-Bình Thuận

Công trình: -

Lý lịch mẫu: Mẫu được lấy tại nhà máy Công ty TNHH đầu tư Tân Hà

Chúng tôi cần thí nghiệm kiểm tra kích thước, ngoại quan và các khuyết tật, khả năng chịu tải của các sản phẩm sau:

Stt	Tên mẫu	Số lượng mẫu	Ngày sản xuất	Ngày thí nghiệm	Số hiệu bản vẽ	Công ty thiết kế	Ghi chú
I. TRỤ ĐIỆN K=2,0							
1	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-7,5-160-3,0 TCVN 5847:2016	01				Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
2	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-8,5-160-3,0 TCVN 5847:2016	01				Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
3	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-10,5-190-3,5 TCVN 5847:2016	01				Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
4	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-10-190-3,5 TCVN 5847:2016	01				Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
5	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-10-190-4,3 TCVN 5847:2016	01				Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
6	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-10-190-5,0 TCVN 5847:2016	01				Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2

Chữ ký

7	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-10,5-190-5,2 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
8	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-12-190-5,4 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
9	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-12-190-7,2 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
10	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-12-190-9,0 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
11	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-14-190-6,5 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
12	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-14-190-9,0 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
13	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-14-190-11,0 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
14	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-16-230-9,2 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
15	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-16-230-11,0 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
16	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-16-230-13,0 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
17	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-18-230-9,2 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
18	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-18-230-11,0 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
19	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-18-230-12,0 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
20	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-18-230-13,0 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
21	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-20-230-9,2 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
22	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-20-230-11,0 TCVN 5847:2016	01							Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2

Van

23	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-20-230-13,0 TCVN 5847:2016	01						Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
24	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-20-230-14,0 TCVN 5847:2016	01						Viện khoa học công nghệ xây dựng	K=2
II. TRỤ ĐIỆN K=1,5									
25	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-7,5-160-3,0 TCVN 5847:2016	01						Công ty Cổ phần thiết kế và xây dựng Đạt Hoàng	K=1,5
26	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-8,5-160-3,0 TCVN 5847:2016	01						Công ty Cổ phần thiết kế và xây dựng Đạt Hoàng	K=1,5
27	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-10,5-190-3,5 TCVN 5847:2016	01						Công ty Cổ phần thiết kế và xây dựng Đạt Hoàng	K=1,5
28	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-10,5-190-5,2 TCVN 5847:2016	01						Công ty Cổ phần thiết kế và xây dựng Đạt Hoàng	K=1,5
29	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-12-190-5,4 TCVN 5847:2016	01						Công ty Cổ phần thiết kế và xây dựng Đạt Hoàng	K=1,5
30	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-12-190-7,2 TCVN 5847:2016	01						Công ty Cổ phần thiết kế và xây dựng Đạt Hoàng	K=1,5
31	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-12-190-9,0 TCVN 5847:2016	01						Công ty Cổ phần thiết kế và xây dựng Đạt Hoàng	K=1,5
32	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-14-190-6,5 TCVN 5847:2016	01						Công ty Cổ phần thiết kế và xây dựng Đạt Hoàng	K=1,5
33	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-14-190-9,0 TCVN 5847:2016	01						Công ty Cổ phần thiết kế và xây dựng Đạt Hoàng	K=1,5
34	Cột điện bê tông cốt thép ly tâm ứng lực trước TH-PC.I-14-190-11,0 TCVN 5847:2016	01						Công ty Cổ phần thiết kế và xây dựng Đạt Hoàng	K=1,5

Tân Hà, ngày 1 tháng 02 năm 2024

TRƯỞNG PHÒNG KINH DOANH


Nguyễn Văn Tài