

CÔNG TY TNHH VLXD KIẾN HOA (LONG AN)
JIANHUA CONSTRUCTION MATERIALS (LONG AN) CO., Ltd
Add: KCN Thịnh Phát-TL 830-Ấp 3-Lương Bình-Bến Lức-LA

HỒ SƠ NĂNG LỰC



GIỚI THIỆU LỊCH SỬ HÌNH THÀNH TẬP ĐOÀN

Tập đoàn cọc ống Kiến Hoa, sáng lập năm 1993 phục vụ tổng hợp kỹ thuật và sản phẩm từ bê tông, nền móng công nghiệp hóa nhà ở quốc gia.

Qua **28 năm** phát triển, không ngừng tiến hành cải tiến kỹ thuật, cải cách, nâng cao chất lượng sản phẩm, mở rộng thị trường, từng bước hình thành kinh doanh quy mô hóa. Hiện tại, năng lực sản xuất hàng năm cọc bê tông dự ứng lực vượt **180 triệu mét**, lượng tiêu thụ chiếm trên **30%** ở thị trường trung quốc.



Tập đoàn Kiến Hoa không ngừng tìm kiếm thị trường năm 2012 ở Việt Nam thành lập Công ty nước ngoài, từng bước hướng ra thế giới. *Tính đến tháng 01/2021, Tập đoàn cọc ống Kiến Hoa thành lập 65 công ty con sản xuất bê tông, vật liệu kết cấu trong nước và 02 Công ty con ở nước ngoài.*

GIỚI THIỆU CHUNG

Năm 2012, thành lập công ty liên doanh tại Việt Nam, Công ty TNHH Cọc Ống Kiến Hoa – Đất Việt – Việt Nam, chính thức bước vào thị trường quốc tế.

Năm 2018 **CÔNG TY TNHH VLXD KIẾN HOA (LONG AN)** được thành lập. Nhà máy sản xuất được đưa vào hoạt động tháng 01 năm 2019, công suất thiết kế **1.800.000** mét dài sản phẩm các loại/ năm với dây chuyền sản xuất đồng bộ, công nghệ tiên tiến đáp ứng các loại sản phẩm cọc móng công trình đường kính từ 300mm đến 800mm, sản phẩm phù hợp theo **TCVN 7888:2014** và **JIS 5373:2016**.

Phòng thí nghiệm của Công ty đã được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng do Bộ Xây Dựng cấp ngày 06 tháng 06 năm 2019. Mã số: **LAS-XD 1846**.



CÔNG TY TNHH VLXD KIẾN HOA (LONG AN) luôn kiên trì định hướng sự phát triển theo nguyên tắc: **CHẤT LƯỢNG LÀ HÀNG ĐẦU**

TẦM NHÌN – SỨ MỆNH – GIÁ TRỊ



Tầm nhìn: Tạo ra thương hiệu tuyệt vời là thành tựu của con người Kiến Hoa ưu tú

Sứ mệnh: Làm cho kiến trúc an toàn hơn



Giá trị:

- Lý tưởng lấy người làm gốc vô vi vì trị.
- Tinh thần tìm kiếm thực tiễn, nâng cao hiệu suất làm việc, tham gia thị trường cạnh tranh.
- Kim chỉ nam: **Khách hàng là số 1. Uy tín là trên hết**

GIỚI THIỆU CÔNG TY



VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN

CÔNG TY TNHH VLXD KIẾN HOA (LONG AN)

**VP
TP HỒ CHÍ MINH**

Khu vực Hồ Chí Minh và tỉnh Tây Ninh

**VP
VĨNH LONG**

Tỉnh Cần Thơ, Tỉnh An Giang, tỉnh Kiên Giang, Tỉnh Hậu Giang, tỉnh Trà Vinh, tỉnh Vĩnh Long và các khu vực phía nam.

**VP
LONG AN**

Tỉnh Long An, Đồng Tháp, Tiền Giang, Bến Tre

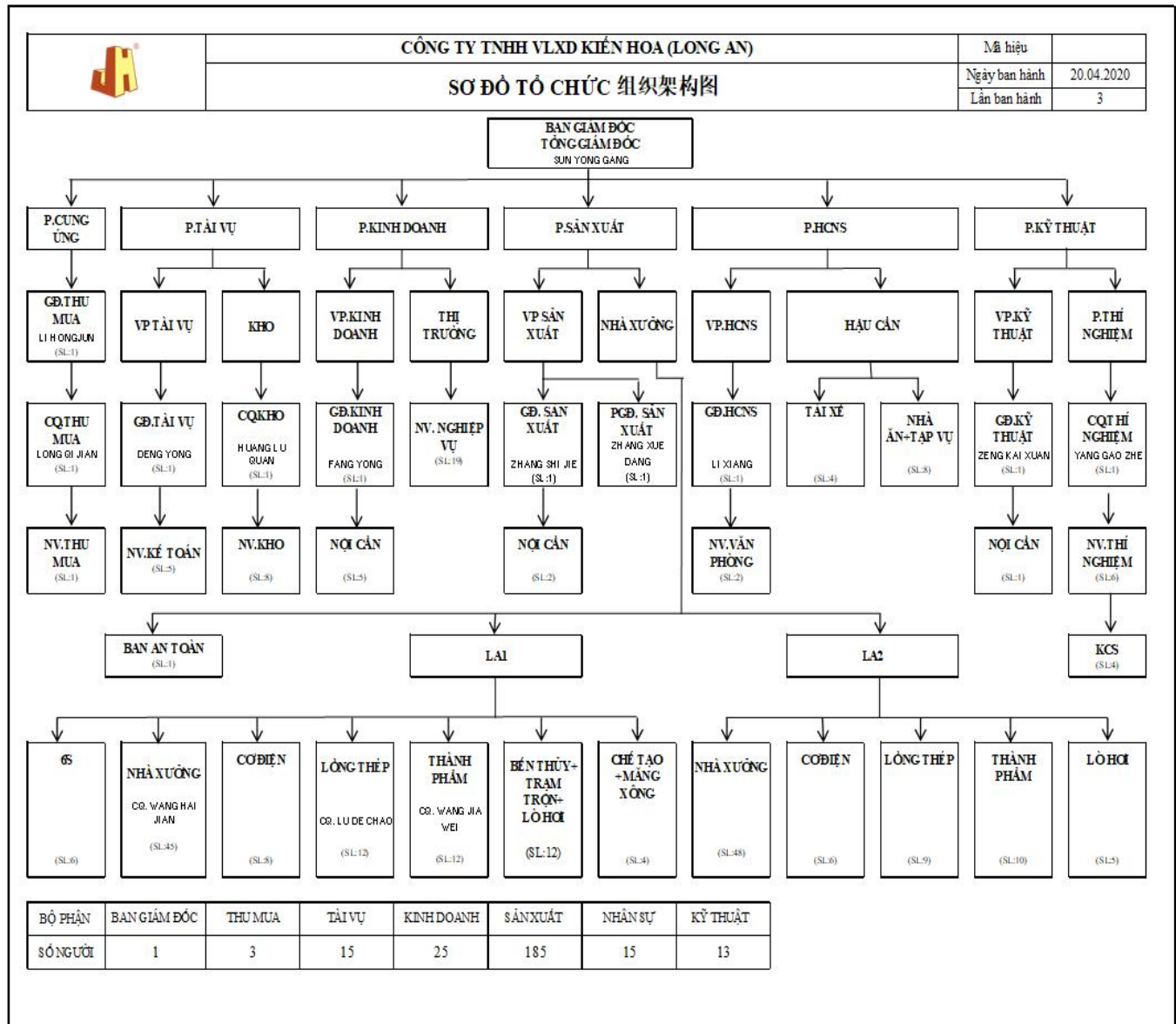
**VP
ĐỒNG NAI**

Tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu, tỉnh Đồng Nai, tỉnh Bình Dương, tỉnh Bình Phước.

**VP
NHA TRANG**

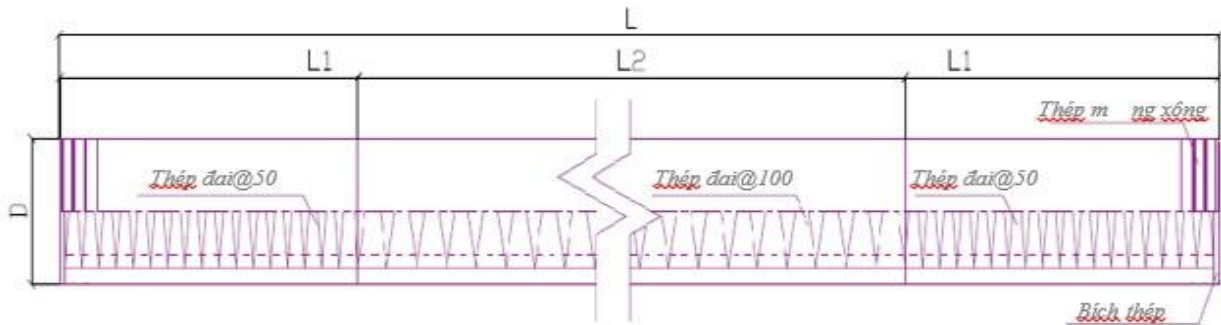
Tỉnh Lâm Đồng, Đắk Nông, Ninh Thuận, Bình Thuận, Khánh Hòa.

SƠ ĐỒ TỔ CHỨC

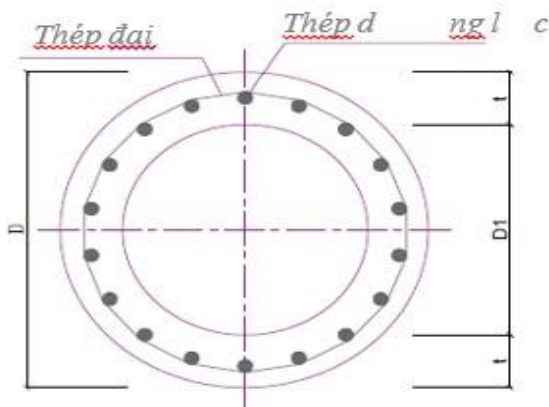


THIẾT KẾ ĐIỀN HÌNH CỌC BÊ TÔNG

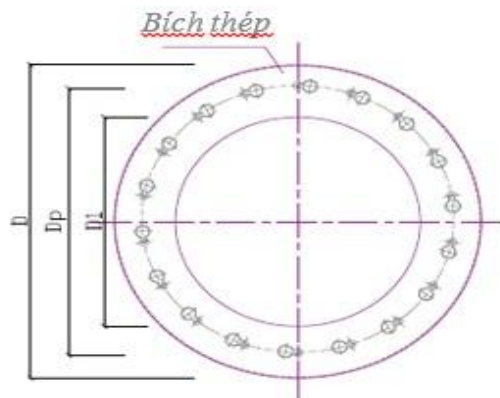
▲ KẾT CẤU LỒNG THÉP CỌC PHC



▲ MẶT CẮT



Mặt cắt thân cọc



Mặt cắt mặt bích

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỌC THÔNG DỤNG

THÔNG SỐ KỸ THUẬT LỒNG THÉP ĐỐI VỚI CỌC THÔNG DỤNG

Quy cách cọc ống	Đường kính ngoài của cọc D (mm)	Đường kính trong của cọc D1 (mm)	Độ dày thành cọc t (mm)	Thép chủ (mm)	Số Thép chủ (cây)	Dp Chỉ số Dp (mm)	Đường kính thép đai (mm)	Chiều dài đoạn lồng xoắn dày L1 (mm)	Khoảng cách giữa các vòng xoắn dày (mm)	Khoảng cách các vòng xoắn thưa (mm)	Độ dày mặt bích (mm)	Độ dày thép măng xông (mm)	Bề rộng măng xông (mm)	Chiều dài cọc L (m)
A300*60	300	180	60	7.1	6	240	3.0	1000	50±5	100±5	12	1.2	80	5~11
A300*60	300	180	60	7.1	7	240	3.0	1000	50±5	100±5	12	1.2	80	5~14
A350*65	350	220	65	7.1	7	285	3.0	1000	50±5	100±5	12	1.2	80	5~13
A350*65	350	220	65	7.1	8	285	3.0	1000	50±5	100±5	12	1.2	80	5~14
A400*75	400	250	75	7.1	10	340	3.0	1000	50±5	100±5	12	1.2	80	5~14
A500*90	500	320	90	9.0	10	340	4.0	1200	50±5	100±5	14	1.2	80	7~15
A500*90	500	320	90	7.1	14	406	4.0	1200	50±5	100±5	14	1.5	150	7~15
A500*100	500	300	100	9.0	11	406	5.0	2000	45±5	80±5	18	1.5	150	7~15
A600*90	600	420	90	7.1	18	506	4.0	1200	50±5	100±5	16	1.2	80	7~15
A600*100	600	400	100	7.1	18	506	4.0	1200	50±5	100±5	16	1.5	150	7~15
A600*110	600	380	110	7.1	18	506	4.0	1200	50±5	100±5	16	1.5	150	7~15

Ghi chú: Bảng biểu này trình bày các quy cách lồng thép dùng cho cọc thông dụng, ngoài ra chúng tôi có thể tham khảo và sản xuất lồng thép theo yêu cầu bản vẽ do khách hàng cung cấp

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỌC PHC

Đường kính cọc (mm)	Loại l	Độ dày (mm)	Diện tích mặt cắt (mm ²)	Ứng suất hữu hiệu (N/mm ²)	Số lượng thép DUL Tendon	Đường kính thép (mm)	Đường kính thép đai (mm)	Mômen gây nứt (kN.m)	Khả năng chịu lực dọc trục max giai đoạn khai thác (kN)	Khả năng chịu lực dọc trục lớn nhất (kN)
D300	A	60	45239	3.92	6	7.1	3.0	24.5	700	1400
	A	60	45239	3.92	7	7.1	3.0	24.5	700	1400
	B	60	45239	7.85	8	9.0	3.0	34.3	640	1280
	C	60	45239	9.81	10	9.0	3.0	39.2	610	1220
D350	A	65	58198	3.92	7	7.1	3.0	34.3	900	1800
	A	65	58198	3.92	8	7.1	3.0	34.3	900	1800
	B	65	58198	7.85	10	9.0	4.0	49	830	1650
	C	65	58198	9.81	12	9.0	4.0	58.9	790	1570
D400	A	75	76576	3.92	10	7.1	3.0	54	1190	2380
	B	75	76576	7.85	12	9.0	4.0	73.6	1090	2170
	C	75	76576	9.81	11	10.7	4.0	88.3	1040	2070
D500	A	90	115925	3.92	14	7.1	4.0	103	1800	3600
	B	90	115925	7.85	14	10.7	5.0	147.2	1650	3290
	C	90	115925	9.81	17	10.7	5.0	166.8	1570	3130
D600	A	100	157080	3.92	18	7.1	4.0	166.8	2440	4880
	B	100	157080	7.85	18	10.7	5.0	245.2	2230	4460
	C	100	157080	9.81	24	10.7	5.0	284.5	2130	4250

Ghi chú: Bảng biểu này trình bày các quy cách cọc ống thông dụng, ngoài ra công ty có thể sản xuất loại hình cọc ống cường độ cao căn cứ theo tiêu chuẩn TCVN 7888: 2014, JIS A 5373-2016 và yêu cầu về thông số kỹ thuật do khách hàng cung cấp.

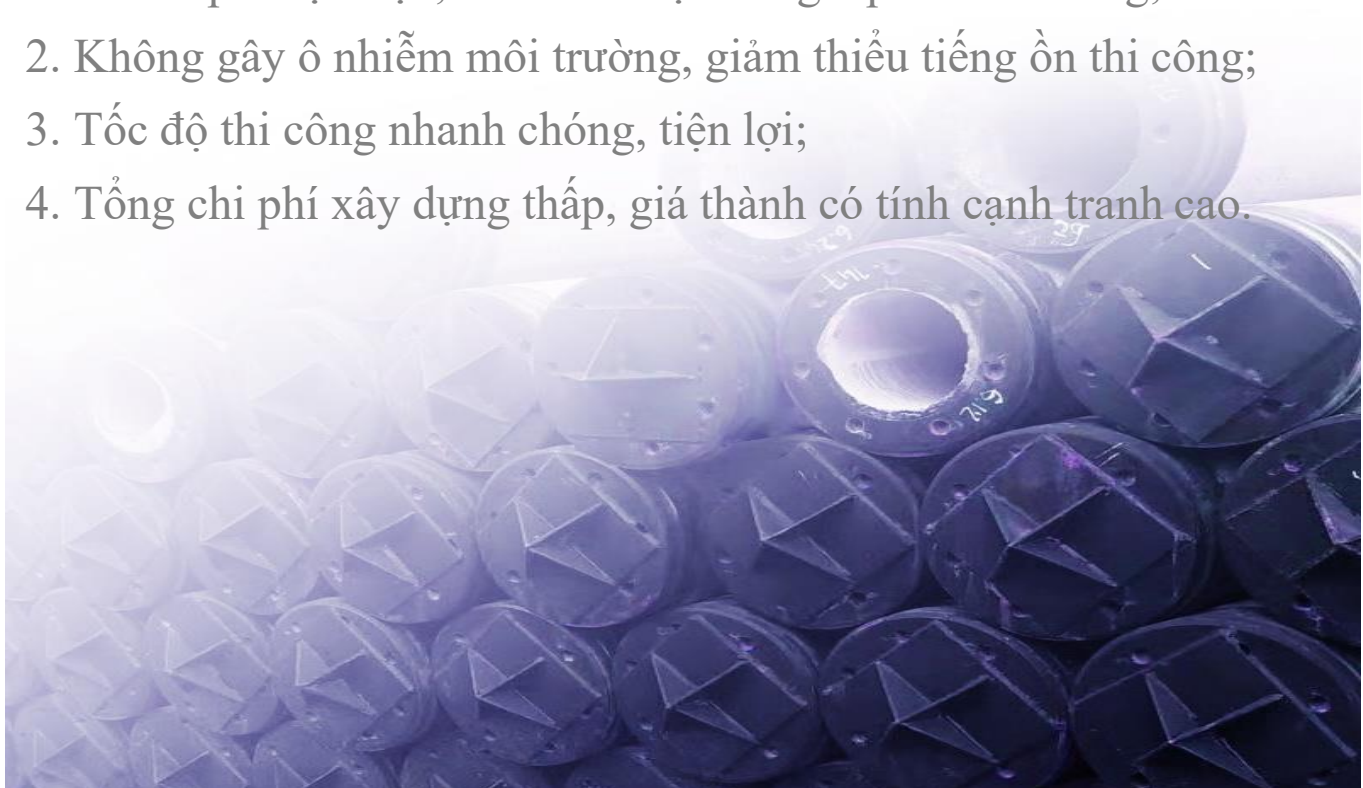
ĐẶC TRƯNG

ƯU ĐIỂM

1. Chất lượng đáng tin cậy, quy cách đồng nhất;
2. Có thể rà soát và kiểm tra độ bền chắc của cọc;
3. Sức chịu tải trọng lớn, kháng uốn tốt;
4. Thích ứng với mọi loại điều kiện địa chất;
5. Dây chuyền sản xuất tự động, tiết kiệm nhân lực và thời gian;
6. Công tác kiểm nghiệm theo quy chuẩn LAS của Bộ Xây Dựng.

VẬN CHUYỂN & THI CÔNG

1. Bốc xếp thuận tiện, chiều dài cọc nối ghép nhanh chóng;
2. Không gây ô nhiễm môi trường, giảm thiểu tiếng ồn thi công;
3. Tốc độ thi công nhanh chóng, tiện lợi;
4. Tổng chi phí xây dựng thấp, giá thành có tính cạnh tranh cao.



HỆ THỐNG SẢN XUẤT

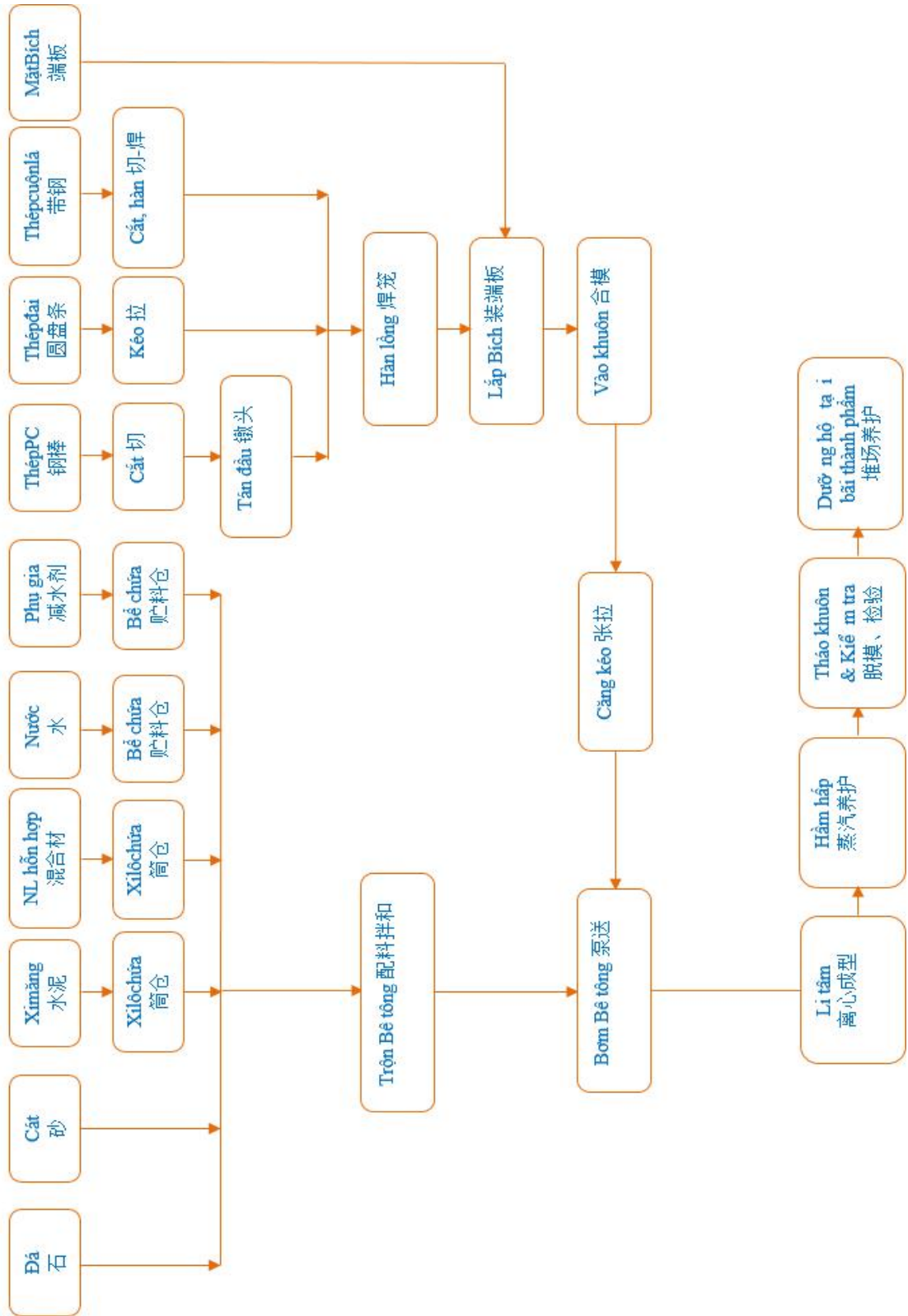
QUY TRÌNH SẢN XUẤT



DÂY CHUYỀN SẢN XUẤT TIỀN TIẾN CỘC ỚNG BÊ TÔNG LY TÂM DỰ ỨNG LỰC



LƯU TRÌNH KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG
车间生产品质控制流程图



NĂNG LỰC PHÒNG LAS-XD 1846

PHÒNG THÍ NGHIỆM



Thiết Bị

MÁY VAN NÂNG WEW-600E



Thiết Bị

MÁY NÉN TYE-3000



Thiết Bị

MÁY VAN NÂNG WEW-600E



Thiết Bị

MÁY TN NÉN UỐN XI MĂNG TYE-300D



Thiết Bị

MÁY SÀNG ÁP SUẤT



Thiết Bị

TỦ DƯỠNG HỒ XI MĂNG TIÊU CHUẨN

CHARACTERISTICS

ƯU ĐIỂM / AVANTAGES

01

Chất lượng đáng tin cậy, quy cách đóng nhất.

02

Có thể rà soát và kiểm tra độ bền chắc của cọc.

03

Sức chịu tải trong lớn, kháng uốn tốt.

04

Thích ứng với mọi loại điều kiện địa chất.

05

Dây chuyền sản xuất tự động, tiết kiệm nhân lực và thời gian.

06

Công tác kiểm nghiệm theo quy chuẩn LAS của Bộ Xây Dựng.

VẬN CHUYỂN & THI CÔNG SHIPPING & CONTRUCTION

01

Bóc xếp thuận tiện, chiều dài cọc nối ghép nhanh chóng.

02

Không gây ô nhiễm môi trường, giảm thiểu tiếng ồn thi công.

03

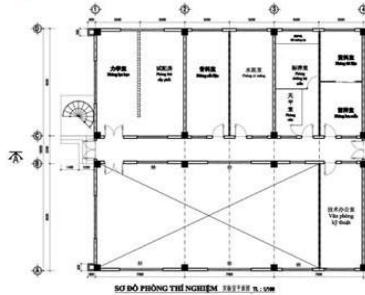
Tốc độ thi công nhanh chóng, tiện lợi.

04

Tổng chi phí xây dựng thấp, giá thành có tính cạnh tranh cao.

THIẾT BỊ PHÒNG THÍ NGHIỆM / LABORATORY EQUIPMENT

Tất cả các cơ sở sản xuất của chúng tôi đều sở hữu phòng thí nghiệm tiêu chuẩn bao gồm phòng thí nghiệm thép, phòng nghiên cứu cấp phối bê tông, phòng lưu mẫu, phòng kiểm tra tính chất vật lý của xi măng, phòng kiểm nghiệm cốt liệu, v.v... với các thiết bị tối tân chuyên dụng như máy nén uốn mẫu vữa xi măng, máy thí nghiệm van nâng điều khiển trên hệ thống máy tính, máy nén mẫu bê tông



TIÊU CHUẨN KIỂM NGHIỆM / TESTING STANDARDS

TCVN 7572:2006	CÓT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA - PHƯƠNG PHÁP THỬ Aggregates for concrete and mortar – Test methods
TCVN 4030:2003	XI MĂNG – PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH ĐỘ MỊN Cement – Test method for determination of fineness
TCVN 6017:2015	XI MĂNG - PP XÁC ĐỊNH THỜI GIAN ĐỒNG KẾT VÀ ĐỘ ỔN ĐỊNH THỂ TÍCH Cements - Test methods - Determination of setting time and soundness
TCVN 6016:2011	XI MĂNG - PHƯƠNG PHÁP THỬ - XÁC ĐỊNH CƯỜNG ĐỘ Cement - Test methods - Determination of strength
TCVN 197-1:2014	VẬT LIỆU KIM LOẠI - THỬ KÉO - PHẦN 1: PP THỬ Ở NHIỆT ĐỘ PHÒNG Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature
JIS G3137-2008	VẬT LIỆU THÉP ĐƯỜNG KÍNH NHỎ CHO BÊ TÔNG DỰ ỨNG LỰC Small diameter steel bars for prestressed concrete (TIÊU CHUẨN NHẬT BẢN)
JIS G3532-2011	DÂY THÉP CARBON THẤP (TIÊU CHUẨN NHẬT BẢN) Low carbon steel wires
TCVN 3118:1993	BÊ TÔNG NẶNG – PHƯƠNG PHÁP XÁC ĐỊNH CƯỜNG ĐỘ NÉN Heavyweight concrete - Method for determination of compressive strength
TCVN 7888:2014	CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG LỰC TRƯỚC Prestensioned spun concrete piles
JIS A 5373:2016	SẢN PHẨM BÊ TÔNG DỰ ỨNG LỰC (TIÊU CHUẨN NHẬT BẢN) Precast Prestressed Concrete Products
GB/T 13476-2009	CỌC BÊ TÔNG ĐÚC SẴN (TIÊU CHUẨN TRUNG QUỐC) Prestensioned Spun Concrete Piles



KINH NGHIỆM CÔNG TY

DANH SÁCH MỘT SỐ DỰ ÁN TIÊU BIỂU

STT	DỰ ÁN	ĐỊA ĐIỂM DỰ ÁN	GIÁ TRỊ
1	VINHOMES RIVER PARK	NGUYEN XIEN, QUAN 9, TP HCM	10,648,004,500
2	Chung cư cao tầng và thương mại – dịch vụ - văn phòng lô H2-01, H2-04	Phường Cát Lái, quận 2, TP HCM	13,660,598,245
3	Nhà ở thuộc dự án khu đô thị Cát Tường Western Pearl	Phường 5, thành phố Vị Thanh, tỉnh Hậu Giang	7,425,001,040
4	Nhà máy điện mặt trời 100.5 MWP BCG – VOI Thạnh Hóa Long An	Xã Thạnh An, huyện Thạnh Hóa, tỉnh Long An	7,026,950,000
5	NHÀ MÁY CÔNG TY CỔ PHẦN SIM VIỆT NAM	KCN Long Hậu, LONG AN	4,240,302,530



6	ĐẦU TƯ XÂY DỰNG MỚI TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM THỂ DỤC THỂ THAO TP. HỒ CHÍ MINH	XÃ NHƠN ĐỨC, HUYỆN NHÀ BÈ	9,567,910,810
7	Thi công ép cọc xưởng Vĩnh Long	Lô G3, G4, G5, G6, G7, G8 và một phần lô G2 KCN Bình Minh, Ấp Mỹ Lợi, Xã Mỹ Hòa, Thị xã Bình Minh, Tỉnh Vĩnh Long	16,027,166,161
8	Cải tạo, nâng CSNMND HP- Kho chứa khí TNHL(LNG)&HT HKTH KTN tu LNG	Xã Hiệp Phước, huyện Nhà Bè, TPHCM	4,708,323,402
9	KHU NHÀ Ở PHÚ HỮU	PHƯỜNG PHÚ HỮU QUẬN 9, TP.HCM	9,282,874,221
10	NHÀ XƯỞNG TÂN PHÚ TRUNG 03	KCN TÂN PHÚ TRUNG, HUYỆN CỬ CHI, TP.HCM	9,324,183,701
11	Nhà máy thiết bị điện Mạnh Phương	KCN Xuyên Á, xã Mỹ Hạnh Bắc, Đức Hòa, Long An	4,400,001,120
12	NHÀ MÁY LỚP ADVANCE VIỆT NAM-dai tra	KCN Long Giang, xã Tân Lập 1, huyện Tân Phước, tỉnh Tiền Giang, Việt Nam	27,090,311,120



13	Nhà Máy Lốp Advance Việt Nam	KCN Long Giang, xã Tân Lập 1, huyện Tân Phước, tỉnh Tiền Giang, Việt Nam	8,464,501,265
14	NHÀ XƯỞNG SẢN XUẤT	lộ 2 đường, số 11, KCN Tân Đức, Xã Hựu Thành, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An	6,600,003,419
15	Nhà máy thức ăn thủy sản C.P Cà Mau	Lô B5 Thuộc Khu Công Nghiệp Khánh An, xã Khánh An, huyện U Minh, tỉnh Cà Mau	10,127,161,017
16	Dự án Xưởng May giai đoạn III Công ty TNHH May Mặc Lu An	KCN Bình Hòa, huyện Châu Thành, Tỉnh An Giang	5,500,000,526
17	VIỆT NAM LỘC NINH 4 - 200MWP SOLAR POWER PLANT	Xã Lộc Tấn, Lộc Ninh , Bình Phước	13,282,500,001
18	NINGBO CHANGYA PLASTIC PRODUCT CO.,LTD (VIỆT NAM)	KCN Thành Thành Công, Xã An Hòa, Huyện Trảng Bàng, Tây Ninh	8,377,420,892
19	Nhà xưởng JinYu Khu Công Nghiệp Phước Đông	Khu Công Nghiệp Phước Đông, xã Đôn Thuận, Thị xã Trảng Bàng, Tỉnh Tây Ninh	4,108,775,595



20	Công ty TNHH Khoa Học Kỹ Thuật Kim Loại YONGJIN Việt Nam	Lô 132A, 133A, 135,136A, KCN Long Giang, Xã Tân Lập 1, Huyện Tân Phước, Tỉnh Tiền Giang	7,580,000,909
21	NHÀ MÁY THỨC ĂN THỦY SẢN C.P CÀ MAU	Lô B5 Thuộc Khu Công Nghiệp Khánh An, xã Khánh An, huyện U Minh, tỉnh Cà Mau	3,465,000,000
22	Nhà máy thức ăn thủy sản C.P. Cà Mau	Lô B5 Thuộc Khu Công Nghiệp Khánh An, xã Khánh An, huyện U Minh, tỉnh Cà Mau	26,394,500,000
23	Đoạn kè cấp bách xử lý sạt lở của sông ven biển thị trấn Gành Hào, huyện Đông Hải	Thị trấn Gành Hào, huyện Đông Hải	6,207,437,676
24	NHÀ TRUNG TÂM QUẢN LÝ ĐIỀU HÀNH SỐ 2 – R&D OFFICE CENTER 2	Khu Công Nghệ Cao, Đường D1, Phường Long Thạnh Mỹ, Quận 9, TP. Hồ Chí Minh	4,656,069,771
25	Phục vụ dự án Hamaco	KCN Thịnh Phát, tỉnh lộ 830, ấp 3 - Xã Lương Bình - Huyện Bến Lức – tỉnh Long An - Việt Nam	13,083,615,600
26	Dự án điện khí LNG Hiệp Phước – Giai đoạn 1	Số 99 Phan Văn Bảy, Ấp 1, Huyện Nhà Bè, Tp. Hồ Chí Minh	41,023,454,236

27	Nhà xưởng Nam Đan	Lô số 5, đường 20B, xã Hựu Thạnh, huyện Đức Hòa, Long An	7,477,500,000
28	XÂY DỰNG NHÀ MÁY PYUNGIL VINA	Lô 16, Khu công nghiệp Tân Đức, Đức Hòa, Long An	4,432,037,500
29	Dự án điện khí LNG Hiệp Phước – GIAI DOAN 1	Số 99 Phan Văn Bảy, Ấp 1, Huyện Nhà Bè, Tp. Hồ Chí Minh	41,023,454,236
30	Nhà xưởng Nam Đan	Lô số 5, đường 20B, xã Hựu Thạnh, huyện Đức Hòa, Long An	8,225,251,000
31	Trường Trung Học và Tiểu Học Ngô Thời Nhiệm	Phường An Lạc, quận Bình Tân, TPHCM	11,000,001,471







PROJECT: JINYU (VIETNAM) TIRES COMPANY LIMITED
LOCATION: Lot 09-2, Phuoc Dong IP, Trang Bang Distric, Tay Ninh Province



Nhà Máy Lốp Advance Việt Nam



VIỆT NAM LỘC NINH 4 - 200MWP SOLAR POWER PLANT



ĐIỂN MẶT TRỜI - HUYỆN VŨNG LIÊM TỈNH VĨNH LONG

GIẤY PHÉP KINH DOANH

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
 TỈNH LONG AN
 PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

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

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN HAI THÀNH VIÊN TRỞ LÊN

Mã số doanh nghiệp: 1101874528
 Đăng ký lần đầu: ngày 26 tháng 01 năm 2018
 Đăng ký thay đổi lần thứ: 2, ngày 20 tháng 05 năm 2022

1. Tên công ty
 Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH VLXD KIẾN HOA (LONG AN)
 Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: JIANHUA CONSTRUCTION MATERIALS (LONG AN) COMPANY LIMITED
 Tên công ty viết tắt: JHJC LA CO.,LTD

2. Địa chỉ trụ sở chính
 KCN Thịnh Phát, tỉnh lộ 830, ấp 3, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Tỉnh Long An, Việt Nam
 Điện thoại: _____ Fax: _____
 Email: _____ Website: _____

3. Vốn điều lệ 181.600.000.000 đồng
 Bằng chữ: Một trăm tám mươi một tỷ sáu trăm triệu đồng
 8.000.000 Đô la Mỹ/USD

4. Danh sách thành viên góp vốn

STT	Tên thành viên	Quốc tịch	Địa chỉ liên lạc đối với cá nhân; địa chỉ trụ sở chính đối với tổ chức	Phần vốn góp (VNĐ và giá trị tương đương theo đơn vị tiền nước ngoài, nếu có)	Tỷ lệ (%)	Số Giấy tờ pháp lý của cá nhân; Mã số doanh nghiệp đối với doanh nghiệp; Số Giấy tờ pháp lý của tổ chức	Ghi chú
1	YU CAPITAL LIMITED (ĐẠI DIỆN: ÔNG WANG GANG)		Flat B, Blk B, 28/F, Billion center, 1 Wang Kwong Road, Kowload Bay, KL, Hong Kong, Trung Quốc	163.440.000.000	90,000	1557236	
2	CÔNG TY TNHH CỌC ỚNG KIẾN HOA- ĐẤT VIỆT (ĐẠI DIỆN: ÔNG WANG GANG)		Km 78 Quốc lộ 5, thông Lương Xá, Xã Kim Lương, Huyện Kim Thành, Tỉnh Hải Dương, Việt Nam	18.160.000.000	10,000	041023000010 2	

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: XIONG BIN

Giới tính: Nam

Chức danh: Tổng giám đốc

Sinh ngày: 26/01/1969

Dân tộc: Quốc tịch:

Trung Quốc

Loại giấy tờ pháp lý của cá nhân: Hộ chiếu nước ngoài

Số giấy tờ pháp lý của cá nhân: EA5352404

Ngày cấp: 23/06/2017

Nơi cấp: ShangHai

Địa chỉ thường trú: No 320-13, 1655 Nong, Chen Ta Road, Songjiang District, Shanghai City, Trung Quốc, Trung Quốc

Địa chỉ liên lạc: KCN Thịnh Phát, Tỉnh Lộ 830, Ấp 03, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Tỉnh Long An, Việt Nam

KT, TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Phan Thành Kiệt

GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG PHÒNG LAS

BỘ XÂY DỰNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 634 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 06 tháng 6 năm 2019

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH VLXD Kiến Hoa (Long An) và Biên bản đánh giá đủ chức năng hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 20/5/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH VLXD Kiến Hoa (Long An)

Mã số thuế: 1101874528

Địa chỉ: KCN Thịnh Phát, Tỉnh lộ 830, Ấp 3, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Tỉnh Long An, Việt Nam.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm thiết bị, vật liệu và kiểm định chất lượng công trình.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: KCN Thịnh Phát, Tỉnh lộ 830, Ấp 3, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Tỉnh Long An, Việt Nam.

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chi tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 1846

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH VLXD Kiến Hoa (Long An);
- Sở XD tỉnh Long An;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT

**TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG**



DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1846
(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 634 /GCN-BXD, ngày 06 tháng 6 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ XI MĂNG		
1	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:03; ASTM C150, C184, C188, C204; BS EN 196-6-10; JIS R 5201-97; GB/T 1345-05; AASHTO T133-16; AASHTO T192-15; GB/T 208-14;
2	Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6017:15; TCVN 6016:11; TCVN 9488:12; ISO 679-09; AASHTO M85, T106; BS EN 196-1-10; ASTM C191, C150; ASTM C109/C109M-16a; ASTM C348-18; JIS R 5201-1997; GB/T 17671-1999;
3	XĐ độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:15; TCVN 8875:12; TCVN 9488:12; TCVN 10653:15; ASTM C187-16; ASTM C191-18a; ASTM C191; ASTM C266-18; ASTM C451-18; BS EN 196-3-05; JIS R 5201-1997; ISO 9597-2008; AASHTO T129-14, T131, M85; GB/T 1346
4	Xác định hàm lượng bọt khí trong vữa xi măng.	TCVN 8876:12; ASTM C185-08; AASHTO T137-12
5	Xác định tỷ diện của xi măng	GBT 8074
6	Xác định độ lưu động của xi măng	GB/T 2419
THỬ NGHIỆM CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA		
7	Lấy mẫu	TCVN 7572-1:06; AASHTO-T2;
8	Xác định thành phần cỡ hạt, modun độ lớn	TCVN 7572-2:06; AASHTO-T27, T37; GB/T14684-01; GB/T14685-01; ASTM C136/C136M-14; JIS A 1102; BS EN 933-1-12
9	Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:06; AASHTO-T19, T191, T84, T85; T205, T233, T238 ; GB/T14684-01; GB/T14685-01; ASTM C127, C128; BS EN 1097-6,7; JIS A1109, A1110, A1111

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
10	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá góc và hạt cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06; AASHTO T84, T85; ASTM C127; BS EN 1097-6,7
11	Xác định khối lượng thể tích xếp và độ rỗng	TCVN 7572-6:06; AASHTO-T19; GB/T14684-01; GB/T14685-01; ASTM C29; BS EN 1097-3,4; JIS A1104
12	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:06; ASTM C566; AASHTO-T142; AASHTO T255; GB/T14684-01; GB/T14685-01; BS EN 1097-5; JIS A1125
13	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06; TCVN 9205:12; JIS A1103, A1137; AASHTO-T112, T11; GB/T14684-01; GB/T14685-01; ASTM C117, C142; BS EN 933-1-12
14	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06; ASTM C40, C33; AASHTO-T21; GB/T14684-01; GB/T14685-01; JIS A1105, A1142
15	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá góc	TCVN 7572-11:06; ASTM C170, D2938; JIS M0302
16	Xác định độ nén đập, hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06; ASTM D2938, C33; AASHTO M6, M8; GB/T14685-01; BS 812
17	Xác định hàm lượng thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06; AASHTO T335, M6; GB/T14685-01; ASTM C33, C88; ASTM D4791; BS EN 933-3,4
18	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17:06; AASHTO-T112; GB/T14685-01; ASTM C142; JIS A1126
THỬ NGHIỆM CƠ LÝ HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
19	Phương pháp lấy mẫu và chuẩn bị mẫu thử	TCVN 3105:93
20	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93; ASTM C138, C39; C143; AASHTO T121, T119; BS EN 12350-6:09; EN 12350-5:00; BS EN 12350-2; JIS A1101
21	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp	TCVN 3108:93; ASTM C143, C39, C138;

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	bê tông	AASHTO T119, T121; BS EN 12350-2:09; BS EN 12350-6; JIS A1116
22	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93; ASTM C232, C39, T158; BS EN 12350-4, 480-4; JIS A1123
23	Thí nghiệm phân tích thành phần hỗn hợp bê tông	TCVN 3110:93; ASTM D2850-03a; ASTM D4767-3a; AASHTO T234
24	Xác định hàm lượng bọt khí	TCVN 3111:93; ASTM C173, C39, C231, C233; AASHTO T152, T121; BS EN 12350-7; JIS A1128
25	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93; ASTM C642, C567
26	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93; ASTM C127, C128; BS EN 12350-7
27	Xác định khối lượng thể tích bê tông	TCVN 3115:93; AASHTO T121; ASTM C39, C642
28	Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118:93; ASTM C39, C42; AASHTO T22, T24; GB/T 50081; GB/T 50107
29	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119:93; ASTM C293, C78; AASHTO T97, T126
30	Xác định thời gian đông kết của bê tông	TCVN 9338:12; ASTM C403, C1117; AASHTO T197
31	Xác định cường độ kéo khi nhỏ	TCVN 9490:12; ASTM C900-06
THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG		
32	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3:03; TCVN 9028:2011; ASTM C1437; ASTM C230/C230M-14; EN 1015-3,4
33	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6:03; BS EN 1015-6:99
34	Xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-8:03; TCVN 3121-6:03; TCVN 9028:11; ASTM C1437; BS EN 445-07; EN 1015-6
35	Xác định khả năng thời gian bắt đầu đông kết của vữa	TCVN 3121-9:03; TCVN 9028:11; ASTM C807, C953; BS EN 445-07; EN 1015-9
36	Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa	TCVN 3121-10:03; EN 1015-10; TCVN 9028:11;

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	đóng rắn	ASTM C109
37	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-11:03; TCVN 9028:11; AASHTO T106; ASTM C109, C348, C349, C942; BS EN 445-07; BS EN 1015-11:99
38	Xác định độ hút nước của vữa đã đóng rắn	TCVN 9028:11; TCVN 3121-18:03; ASTM C1218, C1403; BS EN 1015-18,19:02
KIỂM TRA THÉP, KIM LOẠI, MÔI HẠN		
39	Thử kéo	TCVN 197:14; ISO 16035; ASTM A615, A370; ASTM B557-15, E8/E8M-16a; AASHTO T68M; JIS Z2241, G3444; EN 10002-1-01 ; KS B0802-03; BS EN ISO 6892-1-16; BS EN ISO 6892-2-18; GB/T 228-1; GB/T 228-2; AS 1391-2007(R2017)
40	Thử uốn	TCVN 198:08; ISO 16035; ISO 7438-16; GB/T 232; ASTM A615; A370; AASHTO T68M; JIS Z2248-2018; AS 2505.1-2004 (R2017); AS 2505.2-2004 (R2017); AS 2505.3-2004 (R2017); AS 2505.4-2004 (R2017); AS 2505.5-2004 (R2017); KS B0804-2001;
41	Kiểm tra chất lượng mối hàn-thử uốn	TCVN 5401:10; ASTM E190
42	Kiểm tra chất lượng hàn ống-thử nén dẹt	TCVN 5402:10; ASTM A370
43	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:10; AASHTO T68
THÉP CỐT BÊ TÔNG, LƯỚI HẠN, THÉP DỰ ỨNG LỰC		
44	Thử kéo, uốn, Xác định giới hạn chảy, giới hạn bền, độ giãn dài tương đối, độ thắt của kim loại và mô đun đàn hồi E.	TCVN 7937-1,2,3:13; TCVN 9391:12; TCVN 197:14; ASTM A1061/A1061M-16; ISO 15630-1,2,3-19
45	Thử uốn, uốn lại	TCVN 6287:97; TCVN 7937-1,2:13; TCVN 9391:12; ISO 15630-1,2-19; BS 4449-05; A3-16
THÍ NGHIỆM TRO BAY, BỘT XỈ VÀ PHỤ GIA		
46	Quy trình ứng dụng công nghệ tro bay vào hỗn hợp bê tông	DG/TJ 08-230-06; GB/T 50146

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
47	Tro bay dùng trong bê tông và xi măng	GBT 1596
48	Bột xỉ lò cao dùng trong bê tông và xi măng	GB/T 18046
49	Thí nghiệm cát nghiền	JC/T 950-2005
50	Phụ gia giảm nước: Xác định độ đồng nhất, hàm lượng chất khô, khối lượng riêng của phụ gia lỏng, độ lưu động, hàm lượng in Clo, độ PH, phân tích phổ hồng ngoại	TCVN 8826:11
THÍ NGHIỆM NƯỚC TRỌN BÊ TÔNG		
51	Xác định hàm lượng cặn không tan, lượng muối hòa tan	TCVN 4560:88; ASTM C1602
52	Xác định vàng dầu mỡ và màu nước (phương pháp quang sát)	TCVN 4506:12
53	Lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 6186:96; ISO 8467-1993
54	Độ pH	TCVN 6492:11; ISO 10523-08; ASTM D1293-12
THỬ NGHIỆM CỌC BÊ TÔNG LY TÂM		
55	Cọc ly tâm ứng lực trước: Xác định kích thước; khuyết tật ngoại quan; xác định độ bền uốn nứt thân cọc; xác định độ bền uốn gãy thân cọc; xác định độ bền uốn nứt thân cọc dưới tải trọng nén dọc trục; xác định khả năng bền cắt thân cọc và xác định độ bền uốn mối nối cọc.	TCVN 7888:14; TCVN 9356:12; JIS A5335-2010; JIS A5337-1995; JIS A5373-2004

Ghi chú (*) - Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và nước ngoài (nếu có). Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số/ No. : 003/CNCL/N7.22

Chứng nhận Hệ thống Quản lý Chất lượng của/ This is to certify that the Quality Management System of:

CÔNG TY TNHH VLXD KIẾN HOA (LONG AN)

JIANHUA CONSTRUCTION MATERIALS (LONG AN) COMPANY LIMITED

Địa chỉ/ Address:

KCN Thịnh Phát, Tỉnh lộ 830, Ấp 3, Xã Lương Bình,
Huyện Bến Lức, Tỉnh Long An, Việt Nam

Thinh Phat Industrial Zone, Provincial Road 830, Hamlet 3, Lương Binh commune,
Ben Luc District, Long An Province, Viet Nam

Đã được đánh giá và phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn/ Has been assessed and found to conform with the requirements of the following standard:

TCVN ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015

Phạm vi chứng nhận/ Certification scope:

Sản xuất và cung cấp cọc bê tông ly tâm ứng lực trước

Manufacture and supply of pretensioned spun concrete piles

Giấy chứng nhận này có giá trị/ This certificate is valid:

từ/ from 23/05/2022 đến/ to 22/05/2025



GIÁM ĐỐC
DIRECTOR

Ngày cấp chứng nhận/ Date of issuance: 23/05/2022

Nguyễn Thái Hùng



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No. : 21-19
(KH01-CNL-2022)

Chứng nhận sản phẩm / This is to certify that :
CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG LỰC TRƯỚC /
PRETENSIONED CONCRETE PILE

Nhãn hiệu / Brand name:



Loại / Type : PHC, Chi tiết theo danh mục đính kèm giấy chứng nhận /
PHC, Details in the attached of this certificate

Được sản xuất bởi / Produced by :

CÔNG TY TNHH VLXD KIẾN HOA (LONG AN) /
JIANHUA CONSTRUCTION MATERIALS (LONG AN) COMPANY LIMITED

Địa chỉ : KCN Thịnh Phát, Tỉnh lộ 830, Ấp 3, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Tỉnh
Long An, Việt Nam /

Address: Thinh Phat Industrial Zone, Provincial Road 830, Hamlet 3, Luong Binh Commune,
Ben Luc District, Long An Province, Viet Nam.

Phù hợp với tiêu chuẩn / Conforms to the standard :

TCVN 7888:2014 - Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước /
Pretensioned spun concrete piles

Phương thức chứng nhận / Certification scheme :

Phương thức 5 / Scheme 5

(Thông tư số 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT-BKHHCN
ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

(Circular No 28/2012/TT-BKHHCN dated December 12th, 2012 & Circular No 02/2017/TT-BKHHCN
dated March 31st, 2017 Ministry of Science and Technology)

VÀ ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP CỦA QUATEST 3
and approved to bear QUATEST 3 Product Certification mark

Giấy chứng nhận này và dấu chất lượng có giá trị từ 09/6/2022 đến 08/6/2025
Certificate and the product certification mark remain valid from June 09th, 2022 to June 08th, 2025



QUATEST3
TCVN 7888:2014

Ngày cấp chứng nhận/ Date of issuance: 09/6/2022



GIÁM ĐỐC
DIRECTOR

Nguyễn Thái Hùng

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 49 Pasteur, Quận 1, Tp.Hồ Chí Minh Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No. : 20-19
(KH01-CNL-2022)

Chứng nhận sản phẩm / This is to certify that :
CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG LỰC TRƯỚC /
PRETENSIONED CONCRETE PILE

Nhãn hiệu / Brand name:



Loại / Type: PHC, Nhóm II - Chi tiết theo danh mục đính kèm giấy chứng nhận /
PHC, Group II - Details in the attached of this certificate

Được sản xuất bởi / Produced by:

CÔNG TY TNHH VLXD KIẾN HOA (LONG AN) /

JIANHUA CONSTRUCTION MATERIALS (LONG AN) COMPANY LIMITED

Địa chỉ: KCN Thịnh Phát, Tỉnh lộ 830, Ấp 3, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Tỉnh
Long An, Việt Nam /

Address: Thịnh Phát Industrial Zone, Provincial Road 830, Hamlet 3, Lương Bình Commune,
Ben Luc District, Long An Province, Viet Nam.

Phù hợp với tiêu chuẩn / Conforms to the standard:

JIS A 5373:2016 - Precast Prestressed Concrete Products

Phương thức chứng nhận / Certification scheme:

Phương thức 5 / Scheme 5

(Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN
ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

(Circular No 28/2012/TT-BKHCN dated December 12th, 2012 & Circular No 02/2017/TT-BKHCN
dated March 31st, 2017 Ministry of Science and Technology)

VÀ ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP CỦA QUATEST 3
and approved to bear QUATEST 3 Product Certification mark

Giấy chứng nhận này và dấu chất lượng có giá trị từ 09/6/2022 đến 08/6/2025
Certificate and the product certification mark remain valid from June 09th, 2022 to June 08th, 2025



GIÁM ĐỐC
DIRECTOR

Nguyễn Thái Hùng

Ngày cấp chứng nhận/ Date of issuance: 09/6/2022

KIỂM ĐỊNH

 SGMC BETTER STANDARDS, BETTER LIFE	TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ ĐO LƯỜNG VÀ HIỆU CHUẨN SÀI GÒN (ĐK 299) SAI GON TECHNOLOGY CENTER FOR MEASUREMENT AND CALIBRATION	
	Địa chỉ/Addr: 354/22 Lý Thường Kiệt - Phường 14 - Quận 10 - Tp. Hồ Chí Minh Điện thoại/Tel: 028 - 3816 3788 - 0916 22 46 46 Fax: 028 - 3816 3788 Web: www.scmc.vn E-Mail: Dichvukh@scmc.vn	
Số (N ^o): SG22 - 0006/6	GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN CERTIFICATE OF CALIBRATION	Ngày/ Date: 14/01/2022 Trang/ Page: 1/2

- Phương tiện đo/ Object : Máy nén/ Compression Testing Machine
- Nơi sản xuất/ Manufacturer : CHINA
- Kiểu/ Type : TYA 3000 Số/ Serial No : 200601 Mã QL/ ID : N/A
- Đặc trưng kỹ thuật/ Specification :
 - Phạm vi đo/ Range : (0 ~ 1000) kN Độ phân giải/ Resolution : 0,01 kN
 - Phạm vi đo/ Range : (1000 ~ 3000) kN Độ phân giải/ Resolution : 0,1 kN
- Khách hàng/ Customer : **CÔNG TY TNHH VLXD KIẾN HOA (LONG AN)**
 Địa chỉ/ Address : KCN Thịnh Phát, Tỉnh lộ 830, ấp 3, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Long An.
- Nơi hiệu chuẩn/ Place of Calibration : **TẠI HIỆN TRƯỜNG**
 Địa chỉ/ Address : KCN Thịnh Phát, Tỉnh lộ 830, ấp 3, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Long An.
- Phương pháp hiệu chuẩn/ Method of Calibration : ĐLVN 109: 2002
- Chuẩn Sử dụng/ Standards Used :

ID	Description	Traceability to	Cal. Date	Due Date
TB1-69	Cảm biến lực Loadcell	Viện Đo Lường Việt Nam VMI	09.2020	03.2022

- Môi trường hiệu chuẩn/ Calibration Environment : Nhiệt độ: 28,1 °C, Độ ẩm: 63 %RH
- Hiệu chỉnh phương tiện đo/ Adjustment : Có/ Yes
- Ngày hiệu chuẩn/ Date of Calibration : 07/01/2022
- Tem hiệu chuẩn/ Calibration Label : SG22 - 0006/6
- Khuyến nghị về ngày hiệu chuẩn tới/ Re-calibration due : 07/01/2023
- Kết quả/ Results : Vui lòng xem kết quả trang sau/ Please see the results on the next page :

Trưởng Phòng Đo Lường
Head of the Measurement Laboratory



PHẠM MINH HÀ

Giám Đốc
Director




NGUYỄN HỮU LUẬN

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận hiệu chuẩn có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm Công Nghệ Đo Lường và Hiệu Chuẩn Sài Gòn/This calibration certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of Sai Gon Technology Center For Measurement and Calibration.

BM-TT-11-02



 TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ ĐO LƯỜNG VÀ HIỆU CHUẨN SÀI GÒN (ĐK 299) SAI GON TECHNOLOGY CENTER FOR MEASUREMENT AND CALIBRATION	Địa chỉ/Addr: 151 - Nguyễn Hữu Tiến - Phường Tây Thạnh - Quận Tân Phú - Tp. Hồ Chí Minh Điện thoại/Tel: 028 - 3816 3788 - 0967 89 52 87 Fax: 028 - 3816 3788 Web: www.scmc.vn E-Mail: Dichvukh@scmc.vn	
	Số (N^o): SG22 - T003/28	GIẤY CHỨNG NHẬN ĐO - KIỂM CERTIFICATE OF MEASURE TESTING

- Phương tiện đo/Object: Khuôn mẫu bê tông/ Concrete cylinder molds
- Nơi sản xuất/Manufacturer: N/A
- Kiểu/Type: N/A Số/ Serial No: N/A Mã QL/ ID: N/A
- Đặc trưng kỹ thuật/Specification:
 - Kích thước/ Dimension: Φ 150 x 300 mm
 - Chất liệu/ Material: Thép/ Steel
- Khách hàng/Customer: **CÔNG TY TNHH VLXD KIẾN HOA (LONG AN)**
Địa chỉ/Address: KCN Thịnh Phát, Tỉnh lộ 830, ấp 3, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Long An
- Nơi thực hiện/Place of Testing: **TẠI HIỆN TRƯỜNG**
Địa chỉ/Address: KCN Thịnh Phát, Tỉnh lộ 830, ấp 3, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Long An
- Tiêu chuẩn tham khảo/ Reference Standard: Manufacture's spec
- Chuẩn được sử dụng / Standards Used:

ID	Description	Traceability to	Cal. Date	Due Date
TB1- 86	Thước cặp điện tử Digimatic Caliper	Trung Tâm Kỹ Thuật 3 QUATEST 3	01/2021	01/2022
TB1-23	Thước vạch chuẩn Ruler Tap Standard	Trung Tâm Kỹ Thuật 3 QUATEST 3	07/2021	07/2023

- Môi trường thực hiện/Testing Environment: Nhiệt độ: 28,4 °C, Độ ẩm: 64 % RH
- Hiệu chỉnh phương tiện đo/Adjustment: Không /No
- Ngày kiểm tra/Date of Testing: 07/01/2022
- Tem/Label: SG22 - T003/28
- Khuyến nghị về ngày kiểm tra tới /Retesting due: 07/01/2023
- Kết quả/Results: Vui lòng xem kết quả trang sau/Please see the results on the next page:

Trưởng Phòng Đo Lường
Head of the Measurement Laboratory



PHẠM MINH HÀ

Giám Đốc
Director



NGUYỄN HỮU LUẬN

Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận hiệu chuẩn có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm Công Nghệ Đo Lường và Hiệu Chuẩn Sài Gòn/This calibration certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of Sai Gon Technology Center For Measurement and Calibration.


Hoạt động theo giấy phép đăng ký số: 323/ĐK-KHCN do Sở KHCN Tp.HCM cấp ngày 09/05/2018. Giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường số 2243/TDC-ĐL do Tổng cục TCĐLCL, Bộ KH-CN cấp ngày 09.08.2018. Số đăng ký ĐK 299.

 	TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ ĐO LƯỜNG VÀ HIỆU CHUẨN SÀI GÒN (ĐK 299) SAI GON TECHNOLOGY CENTER FOR MEASUREMENT AND CALIBRATION	
	Địa chỉ/Addr: 354/22 Lý Thường Kiệt - Phường 14 - Quận 10 - Tp. Hồ Chí Minh Điện thoại/Tel: 028 - 3816 3788 - 0916 22 46 46 Fax: 028 - 3816 3788 Web: www.scmc.vn E-Mail: Dichvu@scmc.vn	
Số (N ^o): SG22 - 0006/4	GIẤY CHỨNG NHẬN HIỆU CHUẨN CERTIFICATE OF CALIBRATION	Ngày/ Date: 10/01/20222 Trang/ Page: 1/2

- Phương tiện đo/ Object: Cân điện tử/ *Electronic Balance*
- Nơi sản xuất/ Manufacturer: HENGJI - TRUNG QUỐC/ *HENGJI - CHINA*
- Kiểu/ Type: YP10002 Số/ Serial No: N/A Mã QL/ ID: N/A
- Đặc trưng kỹ thuật/ Specification:
 - Mức cân lớn nhất/ *Max capacity*: 1000 g
 - Mức cân nhỏ nhất/ *Min capacity*: 0,2 g
 - Giá trị độ chia/ *Division*: d = 0,01 g e = 0,1 g
- Khách hàng/ Customer: **CÔNG TY TNHH VLXD KIẾN HOA (LONG AN)**
 Địa chỉ/ Address: KCN Thịnh Phát, Tỉnh lộ 830, ấp 3, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Long An
- Nơi hiệu chuẩn/ Place of Calibration: **TẠI HIỆN TRƯỞNG**
 Địa chỉ/ Address: KCN Thịnh Phát, Tỉnh lộ 830, ấp 3, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Long An
- Phương pháp hiệu chuẩn/ Method of Calibration: SCMC - QTHC:10
- Chuẩn Sử dụng/ Standards Used:


ID	Description	Traceability to	Cal. Date	Due Date
TB1-17	Bộ quả cân chuẩn - F1 <i>Standard Weights - F1</i>	Trung Tâm Kỹ Thuật 3 <i>QUATEST 3</i>	10.2021	10.2022
TB1-18	Bộ quả cân chuẩn - M1 <i>Standard Weights - M1</i>	Trung Tâm Kỹ Thuật 3 <i>QUATEST 3</i>	07.2021	07.2022
- Môi trường hiệu chuẩn/ Calibration Environment: Nhiệt độ: 24,7 °C, Độ ẩm: 64 %RH
- Hiệu chỉnh phương tiện đo/ Adjustment: Có/ *Yes*
- Ngày hiệu chuẩn/ Date of Calibration: 07/01/2022
- Tem hiệu chuẩn/ Calibration Label: SG22 - 0006/4
- Khuyến nghị về ngày hiệu chuẩn tới/ Re-calibration due: 07/01/2023
- Kết quả/ Results: Vui lòng xem kết quả trang sau/ *Please see the results on the next page*

Trưởng Phòng Đo Lường
Head of the Measurement Laboratory




PHẠM MINH HÀ

Giám Đốc
Director



NGUYỄN HỮU LUẬN



Không được sao chép rời khi giấy chứng nhận hiệu chuẩn có nhiều trang nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung Tâm Công Nghệ Đo Lường và Hiệu Chuẩn Sài Gòn/This calibration certificate shall not be reproduced except in full, without written approval of Sai Gon Technology Center For Measurement and Calibration.



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH AN TOÀN 3

Địa chỉ: 198/17 Điện Biên Phủ, Phường 17, Bình Thạnh, TP.HCM

ĐT: 028.35122321 - 35106415 Số đăng ký chứng nhận: 13/GCN - KB

I. TỔ CHỨC, CÁ NHÂN SỬ DỤNG:

Tên: CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG KIẾN HOA

Địa chỉ: KCN Thịnh Phát, TL830, Ấp 3, X Lương Bình, H. Bến Lức, T. Long An

II. ĐỐI TƯỢNG KIỂM ĐỊNH:

- + Tên đối tượng: **CẦU TRỤC 2 DÀM**
- + Mã hiệu: **QE8+8-28.5A6**
- + Số chế tạo: **18129** + Năm chế tạo: **2018**
- + Nhà chế tạo: **Trung Quốc**
- + Đặc tính, thông số kỹ thuật:
 - Trọng tải làm việc: **8+8 tấn.**
 - Vận tốc nâng: **13,3 m/ph**
 - Độ cao nâng móc: **4,6 m**
 - Vận tốc d/c xe con: **44 m/ph**
 - Khẩu độ: **28,5 m**
 - Vận tốc d/c máy trục: **101 m/ph**
 - Công dụng: **Nâng hạ vật tư, thiết bị**

Lắp đặt tại: Theo biên bản kiểm định

Đã được kiểm định kỹ thuật an toàn *định kỳ* đạt yêu cầu theo biên bản kiểm định số: **58/02/KĐ.SIC3** ngày 21 tháng 01 năm 2021 (*)

Tem kiểm định số: **202199**

Giấy chứng nhận kết quả kiểm định có hiệu lực đến: 21/01/2023

Tp.HCM, ngày 25 tháng 01 năm 2021.

GIÁM ĐỐC



Ks. Trần Quốc Lộc

(*) Với điều kiện tổ chức, cá nhân sử dụng phải tuân thủ các quy định về sử dụng và bảo quản.

BM: 030917 SIC3

CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH AN TOÀN 3

Địa chỉ: 198/17 Điện Biên Phủ, Phường 17, Bình Thạnh, TP.HCM

ĐT: 028.35122321 - 35106415 Số đăng ký chứng nhận: 13/GCN - KĐ

I. TỜ CHỨC, CÁ NHÂN SỬ DỤNG:

Tên: **CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG KIẾN HOA**

Địa chỉ: KCN Thịnh Phát, TL830, Ấp 3, X Lương Bình, H.Bến Lức, T.Long An

II. ĐỐI TƯỢNG KIỂM ĐỊNH:

- + Tên đối tượng: **CẦU TRỤC 2 DÀM**
- + Mã hiệu: **QE15+15-20.5A6**
- + Số chế tạo: **18127** + Năm chế tạo: **2018**
- + Nhà chế tạo: **Trung Quốc**
- + Đặc tính, thông số kỹ thuật:
 - Trọng tải làm việc: **15+15 tấn.**
 - Vận tốc nâng: **13 m/ph**
 - Độ cao nâng móc: **4,3 m**
 - Vận tốc d/c xe con: **44,2 m/ph**
 - Khẩu độ: **20,5 m**
 - Vận tốc d/c máy trục: **90 m/ph**
 - Công dụng: **Nâng hạ vật tư, thiết bị**

Lắp đặt tại: Theo biên bản kiểm định

Đã được kiểm định kỹ thuật an toàn *định kỳ* đạt yêu cầu theo biên bản kiểm định số: **56/02/KĐ.SIC3** ngày 21 tháng 01 năm 2021 (*)

Tem kiểm định số: **202197**

Giấy chứng nhận kết quả kiểm định có hiệu lực đến: 21/01/2023

Tp.HCM, ngày 25 tháng 01 năm 2021

GIÁM ĐỐC



KS. Trần Quốc Lộc

(*) Với điều kiện tổ chức, cá nhân sử dụng phải tuân thủ các quy định về sử dụng và bảo quản.

BM: 030917 SIC3

CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH AN TOÀN 3

Địa chỉ: 198/17 Điện Biên Phủ, Phường 17, Bình Thạnh, TP.HCM
ĐT: 028.35122321 - 35106415 Số đăng ký chứng nhận: 13/GCN - KD

I. TỔ CHỨC, CÁ NHÂN SỬ DỤNG:

Tên: **CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG KIẾN HOA**

Địa chỉ: KCN Thịnh Phát, TL830, Ấp 3, X Lương Bình, H. Bến Lức, T. Long An

II. ĐỐI TƯỢNG KIỂM ĐỊNH:

+ Tên đối tượng: **CÀN TRỤC**

+ Mã hiệu: **HGQ1625**

+ Số chế tạo: **QJ1808**

+ Năm chế tạo: **10/2018**

+ Nhà chế tạo: **Trung Quốc**

+ Đặc tính, thông số kỹ thuật:

- Trọng tải sử dụng ở tầm với lớn nhất/nhỏ nhất: **3,0/6,0 tấn.**

- Tầm với max/min: **9-25 m.**

- Vận tốc di chuyển: **././.. m/ph**

- Vận tốc nâng: **25 m/ph**

- Vận tốc quay: **1,5 v/ph**

- Công dụng: **nâng hạ vật tư, thiết bị.**

- Độ cao nâng móc: **từ -10÷15 m**

Lắp đặt tại: Theo biên bản kiểm định

Đã được kiểm định kỹ thuật an toàn **định kỳ** đạt yêu cầu theo biên bản kiểm định số: **54/01/SIC3** ngày 21 tháng 01 năm 2021 (*)

Tem kiểm định số: **202195**

Giấy chứng nhận kết quả kiểm định có hiệu lực đến: 21/01/2023

Tp.HCM, ngày 25 tháng 01 năm 2021.

GIAM ĐỐC



KS. Trần Đức Lộc

() Với điều kiện tổ chức, cá nhân sử dụng phải tuân thủ các quy định về sử dụng và bảo quản.*

BM: 031017 SIC3



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH AN TOÀN 3

Địa chỉ: 198/17 Điện Biên Phủ, Phường 17, Bình Thạnh, TP.HCM

ĐT: 028.35122321 - 35106415 Số đăng ký chứng nhận: 13/GCN - KB

I. TỔ CHỨC, CÁ NHÂN SỬ DỤNG:

Tên: **CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG KIẾN HOA**

Địa chỉ: KCN Thịnh Phát, TL830, Ấp 3, X Lương Bình, H.Bến Lức, T.Long An

II. ĐỐI TƯỢNG KIỂM ĐỊNH:

- + Tên đối tượng: **CẦU TRỤC 2 DÀM**
- + Mã hiệu: **QE8+8-28.5A6**
- + Số chế tạo: **18128** + Năm chế tạo: **2018**
- + Nhà chế tạo: **Trung Quốc**
- + Đặc tính, thông số kỹ thuật:
 - Trọng tải làm việc: **8+8 tấn.**
 - Vận tốc nâng: **13,3 m/ph**
 - Độ cao nâng móc: **4,6 m**
 - Vận tốc d/c xe con: **44 m/ph**
 - Khẩu độ: **28,5 m**
 - Vận tốc d/c máy trục: **101 m/ph**
 - Công dụng: **Nâng hạ vật tư, thiết bị**

Lắp đặt tại: Theo biên bản kiểm định

Đã được kiểm định kỹ thuật an toàn *định kỳ* đạt yêu cầu theo biên bản kiểm định số: **59/02/KĐ.SIC3** ngày 21 tháng 01 năm 2021 (*)

Tem kiểm định số: **202200**

Giấy chứng nhận kết quả kiểm định có hiệu lực đến: 21/01/2023

Tp.HCM, ngày 25 tháng 04 năm 2021

GIÁM ĐỐC



KS. Trần Quốc Lộc

(*) Với điều kiện tổ chức, cá nhân sử dụng phải tuân thủ các quy định về sử dụng và bảo quản.

BM: 030917 SIC3

CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH AN TOÀN 3

Địa chỉ: 198/17 Điện Biên Phủ, Phường 17, Bình Thạnh, TP.HCM
ĐT: 028.35122321 - 35106415 Số đăng ký chứng nhận: 13/GCN - KĐ

I. TỔ CHỨC, CÁ NHÂN SỬ DỤNG:

Tên: CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG KIẾN HOA

Địa chỉ: KCN Thịnh Phát, TL830, Ấp 3, X.Lương Bình, H.Bến Lức,
T.Long An

II. ĐỐI TƯỢNG KIỂM ĐỊNH:

- + Tên đối tượng: **BÌNH CHỊU ÁP LỰC**
- + Mã hiệu: **Ø1220 x H 1900**
- + Số chế tạo: **515 TL2018**
- + Năm chế tạo: **27/10/2018**
- + Nhà chế tạo: **Cty TNHH TM XNK THÀNH LỰC**
- + Đặc tính, thông số kỹ thuật:
 - Áp suất làm việc: **8,0 bar**
 - Môi chất làm việc: **khí nén**
 - Dung tích: **2500 lít**
 - Công dụng: **chứa khí nén**

Lắp đặt tại: Theo biên bản kiểm định

Đã được kiểm định kỹ thuật an toàn *định kỳ* đạt yêu cầu theo biên bản kiểm định số: **53/01/SIC3** ngày 21 tháng 01 năm 2021 (*)

Tem kiểm định số: **202194**

Giấy chứng nhận kết quả kiểm định có hiệu lực đến: 21/01/2023

Tp.HCM, ngày 25 tháng 01 năm 2021.



GIÁM ĐỐC

KS. Trần Quốc Lộc

() Với điều kiện tổ chức, cá nhân sử dụng phải tuân thủ các quy định về sử dụng và bảo quản.*

BM-030717-SIC3

CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH AN TOÀN 3
3 SAFETY INSPECTION JOINT STOCK COMPANY

CHỨNG NHẬN
CERTIFIES

1. Đơn vị sử dụng:

CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG KIẾN HOA

2. Địa chỉ: KCN Thịnh Phát, TL830, Ấp 3, X Lương Bình, H. Bến Lức, T.Long An

3. Lắp đặt tại: Di động

4. Đối tượng: **XE XÚC LẬT BÁNH LỚP**

+ Mã hiệu: **LIUGONG CLG855H**

+ Số chế tạo: **CLG855HZHJL606707**

+ Năm chế tạo: **2018**

+ Nơi chế tạo: **Trung Quốc**

+ Đặc tính kỹ thuật:

- Vận tốc xe tiến/lùi: 39/16,5 km/h ; - Dung tích gàu: 3,7 m³

- Dẫn động : Cơ khí, thủy lực - Công dụng: Xúc lật

Đã được kiểm tra lần đầu đạt yêu cầu theo biên bản kiểm tra số: 220 ngày 21 tháng 01 năm 2021 - Chính xác

Thời hạn kiểm định kỹ thuật an toàn lần tới: **21/01/2023**.

Tem kiểm tra số: **202204**

Tp.HCM, ngày 22 tháng 01 năm 2021



GIÁM ĐỐC

KS. Trần Quốc Lộc



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH AN TOÀN 3

Địa chỉ: 198/17 Điện Biên Phủ, Phường 17, Bình Thạnh, TP.HCM
ĐT: 028.35122321 - 35106415 Số đăng ký chứng nhận: 13/GCN - KB

I. TỔ CHỨC, CÁ NHÂN SỬ DỤNG:

Tên: **CÔNG TY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG KIẾN HOA**
Địa chỉ: KCN Thịnh Phát, TL830, Ấp 3, X Lương Bình, H. Bến Lức,
T. Long An

II. ĐỐI TƯỢNG KIỂM ĐỊNH:

- + Tên đối tượng: **NỒI HƠI (ĐỐT THAN)**
- + Mã hiệu: **SZL10 – 1,25 - H**
- + Số chế tạo: **R-MQ10-03**
- + Năm chế tạo: **2018**
- + Nhà chế tạo: **Jiangsu Taihou Boiler Co.,Ltd**
- + Đặc tính, thông số kỹ thuật:
 - Áp suất thiết kế: 12,5 bar - Áp suất làm việc: $\leq 8,0$ bar
 - Công suất: 10 t/h - Công dụng: Cung cấp hơi bão hòa

Lắp đặt tại: Theo biên bản kiểm định

Đã được kiểm định định kỳ đạt yêu cầu theo biên bản kiểm định số:
62/01/SIC3 ngày 21 tháng 01 năm 2021 (*)

Tem kiểm định số: **202203**

Giấy chứng nhận kết quả kiểm định có hiệu lực đến: 21/01/2023

Tp.HCM, ngày 25 tháng 01 năm 2021

GIÁM ĐỐC



Ms. Tô Văn Quốc Lộc

(*) Với điều kiện tổ chức, cá nhân sử dụng phải tuân thủ các quy định về sử dụng và bảo quản.

BM: 030917 SIC3

MỤC LỤC

1. GIỚI THIỆU.....	3
2. SƠ ĐỒ TỔ CHỨC.....	7
3. THIẾT KẾ CỌC.....	8
4. HỆ THỐNG SẢN XUẤT.....	12
5. NĂNG LỰC PHÒNG LAS-XD 1846.....	14
6. KINH NGHIỆM CÔNG TY.....	15
7. GIẤY PHÉP KINH DOANH.....	25
8. GIẤY PHÉP HOẠT ĐỘNG PHÒNG LAS.....	27
9. CHỨNG NHẬN.....	29
10. KIỂM ĐỊNH.....	32