

**GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP
CÔNG TY CỔ PHẦN**

Mã số doanh nghiệp: 2500302820

Đăng ký lần đầu: ngày 11 tháng 06 năm 2008

Đăng ký thay đổi lần thứ: 13, ngày 11 tháng 11 năm 2025

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY CỔ PHẦN XUÂN MAI - ĐẠO TÚ

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài: XUANMAI DAOTU JOINT STOCK COMPANY

Tên công ty viết tắt: XMD

2. Địa chỉ trụ sở chính

Khu phố Bê Tông, Xã Tam Dương, Tỉnh Phú Thọ, Việt Nam

Điện thoại: 0211 3 615 457

Số Fax: 0211 3 895 574

Thư điện tử: xuanmaidaotu.xmd@gmail.com

Website: betongdaotu.com.vn

3. Vốn điều lệ: 40.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Bốn mươi tỷ đồng

Mệnh giá cổ phần: 10.000 đồng

Tổng số cổ phần: 4.000.000

4. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ, chữ đệm và tên: TRẦN THANH HẢI

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 23/09/1978

Quốc tịch: Việt Nam

Số định danh cá nhân: 026078009434

Chức danh: Giám đốc

Địa chỉ liên lạc: *TDP Giữa, Xã Tam Dương, Tỉnh Phú Thọ, Việt Nam*

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

Cô Thị Hoàng Yến

UBND TỈNH VINH PHÚC
SỞ XÂY DỰNG VINH PHÚC

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

Số: ~~2093~~ SXD-GCN

Vinh Phúc, ngày 16 tháng 7 năm 2024



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

Căn cứ Quyết định số 19/2016/QĐ-UBND ngày 06/4/2016 của UBND tỉnh Vĩnh Phúc "quy định vị trí, chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở xây dựng Vĩnh Phúc" và Quyết định số 25/2019/QĐ-UBND ngày 14/6/2019 của UBND tỉnh Vĩnh Phúc về việc sửa đổi khoản 2 Điều 3 Quyết định số 19/2016/QĐ-UBND ngày 06/4/2016 của UBND tỉnh Vĩnh Phúc;

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; Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ 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 cổ phần Xuân Mai – Đạo Tú.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần Xuân Mai – Đạo Tú.

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: 2500302820 đăng ký lần đầu ngày 11 tháng 06 năm 2008.

Địa chỉ: Xã Đạo Tú, huyện Tam Dương, tỉnh Vĩnh Phúc.

Điện thoại: 0211.895703, E-mail:

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm KCS.

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Xã Đạo Tú, huyện Tam Dương, tỉnh Vĩnh Phúc.

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

2. Mã số LAS-XD: LAS-XD 62.008

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

Nơi nhận:

- Giám đốc Sở (b/c)
- Công ty cổ phần Xuân Mai – Đạo Tú;
- Công bố Website Sở XD Vĩnh Phúc;
- Chi cục giám định xây dựng (theo dõi);
- Lưu: VT. ✓

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Ngọc



UL

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS -XD 62.008
 (Kèm theo Giấy chứng nhận số: 2093/SXD-GCN, ngày 16 tháng 7 năm 2024 của
 Ủy ban Chứng nhận về Sản phẩm Xây dựng Vĩnh Phúc)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
I XI MĂNG		
1	Độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 13605:2023
2	Xác định giới hạn bền uốn và nén	TCVN 6016:2011
3	Xác định độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:2015
II HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG		
4	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:2022
5	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:2022
6	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109: 2022
7	Xác định độ hút nước	TCVN 3113: 2022
8	Xác định khối lượng thể tích bê tông	TCVN 3115: 2022
9	Xác định hàm lượng bọt khí của bê tông	TCVN 3111: 2022
10	Xác định giới hạn bền khi nén	TCVN 3118: 2022
11	Xác định giới hạn bền kéo khi uốn	TCVN 3119: 2022
III THỬ CỐT LIỆU CHO BÊ TÔNG VÀ VỮA		
12	Thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:06
13	Xác định khối lượng riêng; khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:06
14	XĐ khối lượng riêng; KL thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06
15	Xác định khối lượng thể tích và độ xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:06
16	Xác định độ ẩm, độ hút nước	TCVN 7572-7:06
17	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06
18	Xác định tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06
19	Xác định cường độ và hệ số hoá mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06
20	XĐ độ nén đập trong và hệ số hoá mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06
21	XĐ hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06
22	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hoá	TCVN 7572-17:06
IV VỮA XÂY DỰNG		
23	Xác định độ lưu động của vữa tươi	TCVN 3121-3:2022
24	Xác định khối lượng thể tích của vữa tươi	TCVN 3121-6:2022
25	Xác định cường độ uốn và nén của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-11:2022
26	Xác định độ hút nước của vữa đã đóng rắn	TCVN 3121-18:2022
V THÉP XÂY DỰNG		
27	Thử kéo	TCVN 197-1:2014; ASTM A370-11; BS10002-1-90; JIS Z2241:99
28	Thử uốn	TCVN 198:2008 ASTM A370-11; BS100002-

0302620
 CÔNG TY
 CỔ PHẦN
 XÂY DỰNG
 VÀ MÃ
 TƯ
 0302620

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS -XD 62.008
 (Kèm theo Giấy chứng nhận số: 2033/SXD-GCN, ngày 16 tháng 7 năm 2024 của
 Sở Xây dựng Vĩnh Phúc)

		1-90; JIS Z2248:98
29	Kiểm tra chất lượng mối hàn Thử uốn	TCVN 5401:2010
30	Thử kéo mối hàn kim loại	TCVN 5403:1991
VI THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
31	Bê tông nặng - Phương pháp thí nghiệm không phá hủy - xác định cường độ nén sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy	TCVN 9335:2012
32	Kết cấu bê tông cốt thép - Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng phương pháp thí nghiệm chất tải tĩnh	TCVN 9344:2012
33	Phương pháp thí nghiệm gia tải để đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng kháng nứt	TCVN 9347:02
34	Thí nghiệm đánh giá cường độ bê tông trên kết cấu công trình	TCXDVN 239:06
VII GẠCH XÂY, GẠCH BÊ TÔNG		
35	Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý của gạch xây: Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nén; Xác định cường độ uốn; Xác định độ hút nước; Xác định khối lượng thể tích; Xác định độ rỗng	TCVN 6355:2009
36	Thí nghiệm các chỉ tiêu cơ lý của gạch bê tông: Xác định kích thước hình học và khuyết tật ngoại quan; Xác định cường độ nén; Xác định độ hút nước; Xác định độ rỗng; Xác định độ thấm nước; Xác định khối lượng thể tích	TCVN 6477:2016

Ghi chú: (*) Các chỉ tiêu kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê, 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./.



u

Phủ Thọ, ngày 05 tháng 04 năm 2026

DANH MỤC CÁC THIẾT BỊ, DỤNG CỤ PHÒNG THÍ NGHIỆM

STT	TÊN THIẾT BỊ - THÔNG SỐ KỸ THUẬT	XUẤT XỨ	SL	ĐVT	GHI CHÚ
I	THÍ NGHIỆM THÉP XÂY DỰNG				
1	Máy kéo nén vạn năng 600KN - TQ Model: WE-600B - Ngàm kẹp thủy lực - Dải đo: 0 - 120KN/0,4KN; 0-300KN/1KN; 0-600KN/2KN. - Sai số: Đạt TCVN - ASTM - Điện áp: 220VAC/1phase Bao gồm: Khung máy chính và phần điều khiển, 01 bộ thốt nén, 03 bộ má kẹp; 01 bộ giá đỡ gối uốn dưới ;01gá uốn trên, 01 dao uốn tiêu chuẩn D50mm; tủy ô thủy lực.	Trung Quốc	1	Chiếc	
2	Máy cắt thép Dùng để gia công mẫu thép, gạch, đá, bê tông Hãng sản xuất: Trung Quốc Nguồn điện 220v/50Hz Công suất 2,2 Kw	Trung Quốc	1	Chiếc	
3	Lưỡi cắt đá	Việt Nam	05	Chiếc	
4	Lưỡi cắt thép	Việt Nam	10	Chiếc	
5	Bộ gối uốn thép theo tiêu chuẩn với các đường kính búa uốn + Gá uốn trên phù hợp	Việt Nam	1	Bộ	
II	THÍ NGHIỆM BÊ TÔNG XI MĂNG				
6	Máy nén bê tông 2000KN Xuất xứ: TYE - 2000 - Anh Quốc Lực max 2000 kN	Anh	1	Chiếc	

STT	TÊN THIẾT BỊ - THÔNG SỐ KỸ THUẬT	XUẤT XỨ	SL	ĐVT	GHI CHÚ
	<p>Hiện thị phạm vi đo: 0-800KN/2.5KN, 0-2000KN/5KN</p> <p>Có hệ thớt đệm thay thế để dùng cho chế độ nén mẫu 150x300 và mẫu 150x150 mm</p>				
7	Khuôn bê tông lập phương 150mm, bằng nhựa	Việt Nam	50	Chiếc	
8	Khuôn bê tông lập phương 150mm, bằng sắt	Việt Nam	30	Chiếc	
9	Khuôn bê tông lập phương 100mm kép, bằng sắt	Việt Nam	15	Chiếc	
10	Khuôn bê tông uốn 100x300mm, bằng sắt	Việt Nam	2	Chiếc	
11	Khuôn bê tông trụ D150 x 300, bằng thép	Việt Nam	30	Chiếc	
12	<p>Côn thử độ sụt bê tông N1 bằng INOX</p> <p>Côn chuẩn D101,6 x D203,2 x H303</p> <p>Bao gồm: Côn chuẩn, phễu hứng, tấm đế thép 600x600x2mm (hoặc khay tôn), thanh dầm, ca xúc mẫu, thước là 500mm</p>	Việt Nam	3	Bộ	
13	Khuôn đúc mẫu thử thấm bê tông	Việt Nam	15	Chiếc	
14	Bộ gá uốn mẫu bê tông	Việt Nam	1	Bộ	
15	Bàn rung mẫu bê tông, Kích thước bàn 600x1000mm	Việt Nam	1	Bộ	
III	THÍ NGHIỆM XI MĂNG - VỮA				
16	<p>Máy nén xi măng 10 tấn</p> <p>xuất xứ: Việt Nam</p> <p>Model: B.E.T-200</p> <p>Lực max 100KN sai số 1%.</p> <p>Hiện thị đồng hồ 2 thông số hiện thị giá trị max và tốc độ tăng tải.</p>	Trung Quốc	1	Chiếc	
17	<p>Máy trộn vữa xi măng tiêu chuẩn</p> <p>Model: JJ-5 -TQ</p> <p>Dung tích: 5 lít;</p> <p>Điện áp nguồn: 220V/50Hz</p>	Trung Quốc	1	Chiếc	

STT	TÊN THIẾT BỊ - THÔNG SỐ KỸ THUẬT	XUẤT XỨ	SL	ĐVT	GHI CHÚ
18	Máy dầm vữa xi măng tiêu chuẩn Model: 90TDY4 Biên độ rung: 15 +/- 0,3mm; Trọng lượng rung: 20kg Nguồn điện: 220V/50Hz	Trung Quốc	1	Chiếc	
19	Bộ dụng cụ Vicát - TQ Bao gồm: Thân chính gắn thước, thanh dẫn chuẩn, 3 kim chuẩn, khâu chuẩn, tấm kính	Trung Quốc	1	Bộ	
20	Thùng hấp mẫu xi măng Dung tích: 20 lít; Kích thước thùng: 220x250x380; Điện nguồn: 220V/50Hz, 1,5KW	Việt Nam	1	Chiếc	
21	Bàn dầm vữa xi măng Kèm khâu chuẩn và thước kẹp TQ 200 mm	Việt Nam	1	Chiếc	
22	Bộ gá nén mẫu xi măng 40x40mm	Trung Quốc	1	Bộ	
23	Bộ gá uốn mẫu xi măng 40x40x160mm	Trung Quốc	1	Bộ	
24	Khuôn xi măng 40x40x160 kép 3, bằng thép	Việt Nam	5	Bộ	
25	Cát chuẩn 0,08-2mm, ISO 679. Túi nặng 1.35kg	Việt Nam	150	Túi	
26	Phễu xác định khả năng giữ độ lưu động của vữa xi măng, kèm bình tam giác 1000ml	Việt Nam	1	Bộ	
27	Bình tỷ trọng xi măng có bầu 250ml	Trung Quốc	3	Chiếc	
IV	THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM CỐT LIỆU (CÁT-ĐÁ-SỎI)				
28	Bộ xi lanh nén đập đá dăm D150	Việt Nam	1	Bộ	
29	Bộ xi lanh nén đập đá dăm D75	Việt Nam	1	Bộ	
30	Phễu xác định độ xốp của đá, không kèm thùng đong	Việt Nam	1	Chiếc	
31	Phễu xác định độ xốp của cát, không kèm thùng đong	Việt Nam	1	Chiếc	
32	Thùng dung trọng 1 lít (Hộc đong)	Việt Nam	1	Chiếc	
33	Thùng dung trọng 2 lít (Hộc đong)	Việt Nam	1	Chiếc	

STT	TÊN THIẾT BỊ - THÔNG SỐ KỸ THUẬT	XUẤT XỨ	SL	ĐVT	GHI CHÚ
34	Thùng dung trọng 5 lít (Hộc đong)	Việt Nam	1	Chiếc	
35	Thùng dung trọng 10 lít (Hộc đong)	Việt Nam	1	Chiếc	
36	Thùng dung trọng 20 lít (Hộc đong)	Việt Nam	1	Chiếc	
37	Thiết bị xác định hàm lượng sét của đá (Bình rửa đá)	Việt Nam	1	Chiếc	
38	Thiết bị xác định hàm lượng sét của cát (Bình rửa cát)	Việt Nam	1	Chiếc	
39	Bảng màu chuẩn	Việt Nam	1	Chiếc	
40	Dụng cụ hấp phụ nước của cát (Bộ côn chày hấp phụ nước của cát)	Việt Nam	1	Bộ	
41	Cốc nung (dung tích 500 ml)	Trung Quốc	4	Cái	
42	Kính lúp	Trung Quốc	1	Cái	
V	SÀNG THÍ NGHIỆM THÀNH PHẦN HẠT				
43	Bộ sàng cát tiêu chuẩn D300mm (mắt tròn) Bao gồm các cỡ: 75; 70; 60; 50; 40; 37,5; 30; 25; 20; 19; 15; 12,5; 10; 9,5; 5; 4,75; 3; 2,5; 2,36; 2; 1,7; 1,5; 1,25; 1,18; 1; 0,6; 0,5; 0,425; 0,315; 0,3; 0,15; 0,14; 0,1; 0,09; 0,075; 0,071 + Đáy, nắp	Trung Quốc	37	Chiếc	
44	Thước đo hạt dài dẹt, tỷ lệ 1:3	VN	1	Chiếc	
VIII	THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG				
45	- Thiết bị siêu âm bê tông - Máy khoan lấy mẫu bê tông chạy điện Hãng sản xuất: Trung Quốc Model: BK-200 - Máy khoan lấy mẫu bê tông cầm tay chạy điện Hãng sản xuất: Trung Quốc Model: 6110 E Đường kính khoan max cho vật liệu gạch: 7,8" (200mm) Đường kính khoan max cho vật liệu bê tông: 6,2" (160mm) Chân đế linh hoạt điều có thể khoan đứng, khoan ngang, khoan chính góc khoan đến	Trung Quốc	1	Bộ	

STT	TÊN THIẾT BỊ - THÔNG SỐ KỸ THUẬT	XUẤT XỨ	SL	ĐVT	GHI CHÚ
	45 độ Điện áp nguồn: 220v/50Hz Cung cấp kèm bình bơm nước với bơm áp lực bằng tay dung tích 10 lít (VN) đầy đủ phụ tùng cho bơm gồm bình, cần phun, ống dẫn, phễu lọc, phụ tùng sơ cua, hộp đựng. Cung cấp bao gồm 06 mũi khoan: Mũi khoan sắt D30x450mm Mũi khoan sắt D51x450mm Mũi khoan sắt D76x450mm Mũi khoan sắt D90x450mm Mũi khoan sắt D101x450mm Mũi khoan sắt D152x450mm				
IX	THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM DÙNG CHUNG				
46	Tủ sấy 400C, dung tích 136lít; Model: 101-2; đồng hồ hiển thị số	Trung Quốc	1	Chiếc	
47	Cân phân tích 4000g x 0,01-OHAUS-USA	Mỹ	1	Chiếc	
48	Cân điện tử 100kg x 10g -BC 100 Khả năng Max: 100kg Bước nhảy: 10g Nguồn điện : 220VAC Adaptor 12VDC/800mA, pin Sạc	Trung Quốc	1	Chiếc	
49	Cối chày đồng	Việt Nam	1	Bộ	
50	Bay trộn to	Việt Nam	1	Chiếc	
51	Ống đong nhựa 250ml	Trung Quốc	1	Chiếc	
52	Ống đong nhựa 500ml	Trung Quốc	1	Chiếc	
53	Ống đong nhựa 1000ml	Trung Quốc	1	Chiếc	
54	Ống đong thủy tinh 250ml	Trung Quốc	1	Chiếc	
55	Ống đong thủy tinh 500ml	Trung Quốc	1	Chiếc	
56	Ống đong thủy tinh 1000ml	Trung Quốc	1	Chiếc	
57	Bình hút âm D240mm, bằng thủy tinh	Trung Quốc	1	Chiếc	
58	Muôi xúc bằng INOX	Việt Nam	1	Chiếc	
59	Khay tôn 600x400x50mm	Việt Nam	4	Chiếc	

STT	TÊN THIẾT BỊ - THÔNG SỐ KỸ THUẬT	XUẤT XỨ	SL	ĐVT	GHI CHÚ
60	Nhiệt kế kim loại 250C	Hàn Quốc	2	Chiếc	
61	Nhiệt kế thủy tinh 100C	Trung Quốc	5	Chiếc	

CÔNG TY CỔ PHẦN XUÂN MAI - ĐẠO TÚ



GIÁM ĐỐC

Trần Thanh Hải

C.P.
★
C

Phủ Thọ, ngày 03 tháng 04 năm 2026

DANH SÁCH CÁN BỘ, THÍ NGHIỆM VIÊN

STT	Họ và tên	Năm sinh	Trình độ học vấn	Trình độ chuyên môn	Công việc được giao	Thâm niên phòng thí nghiệm
01	Lê Quang Đạo	1984	Đại học	CC Quản lý phòng TN	Quản lý điều hành phòng TNo	11 năm
02	Nguyễn Quang Tú	1987	Cao đẳng	TNV vật liệu xây dựng	Thí nghiệm viên	14 năm
03	Dương Thị Minh Huệ	1980	Trung cấp	TNV vật liệu xây dựng	Thí nghiệm viên	17 năm
04	Bùi Thị Ngọt	1983	Trung cấp	TNV vật liệu xây dựng	Thí nghiệm viên	19 năm
05	Nguyễn Thị Thanh Vân	1983	Trung cấp	TNV vật liệu xây dựng	Thí nghiệm viên	20 năm
06	Trần Thị Dân	1984	12/12	TNV vật liệu xây dựng	Thí nghiệm viên	17 năm
07	Vũ Thanh Bình	1978	Đại học	TNV vật liệu xây dựng	Thí nghiệm viên	18 Năm
08	Trần Quốc Dũng	1998	Đại học	TNV vật liệu xây dựng	Thí nghiệm viên	03 năm
09	Nguyễn Văn Quang	1993	Đại học	TNV vật liệu kim loại, liên kết hàn	Thí nghiệm viên	03 năm

CÔNG TY CỔ PHẦN XUÂN MAI - ĐẠO TÚ



GIÁM ĐỐC

Trần Thanh Hải



SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM



THE RECTOR OF

LUONG THE VINH UNIVERSITY

has conferred

THE DEGREE OF ENGINEER

CIVIL ENGINEERING

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC LƯƠNG THẾ VINH

BẢN SAO

cấp

BẰNG KỸ SƯ

XÂY DỰNG DÂN DỤNG VÀ CÔNG NGHIỆP

Upon: **Mr LE QUANG DAO**

Date of birth: **08 July 1984**

Year of graduation: **2012**

Degree classification: **Ordinary**

Mode of study: **Full-time**

Cho: **Ông LÊ QUANG ĐẠO**

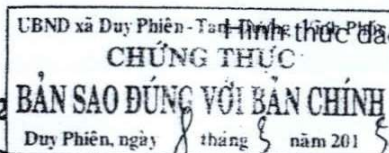
Ngày sinh: **08/7/1984**

Năm tốt nghiệp: **2012**

Xếp loại tốt nghiệp: **Trung bình**

UBND xã Duy Phiên - Tỉnh Vĩnh Phúc
đạo tạo: **Chính quy**

Nam Định, 12 December 2012



Nam Định, ngày 12 tháng 12 năm 2012



HIỆU TRƯỞNG

Reg. No:

P. CHỦ TỊCH

Số hiệu: **044819**

Nhâm Chant

Số vào sổ cấp bằng: **003192**

Đ.S.TS. NGUYỄN VĂN HÙNG



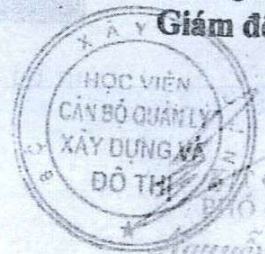
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
-----000-----

CHỨNG NHẬN



Ông (bà): *Lê Quang Đạo*
Sinh ngày: 08-07-1984
Nơi sinh: Vĩnh Phúc
Đã học xong chương trình: Bồi dưỡng kiến thức
kỹ năng quản lý hoạt động phòng thí nghiệm
chuyên ngành xây dựng
Hệ: Tập trung
Từ ngày: 22-12-2014 đến ngày: 25-12-2014

Hà Nội, ngày 15 tháng 01 năm 2015



Giám đốc
GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Hoài Năm

Vào sổ ĐK số: 06-2015



VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that:
Mr. Nguyen Quang Tu
Has successfully passed the Training Course on
**Testing Methods for Determining
the Physico-Mechanical Properties of
Concrete and Building Materials**

Ref. N^o: 10315 /2012/VKH - TNXD



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

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: Ông **Nguyễn Quang Tú**

Ngày sinh: **06/12/1987** - Quê quán: **Hà Nội**

Cơ quan: Công ty CP Xuân Mai - Đạo Tú

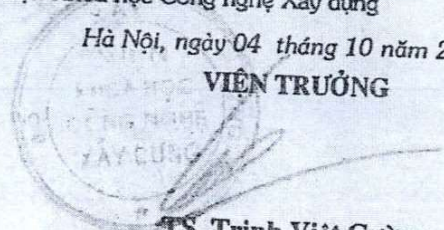
Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:
**Phương pháp xác định các tính chất cơ - lý
Bê tông và Vật liệu Xây dựng**

Thời gian tổ chức: Từ ngày 05/9 đến ngày 22/9/2012

Tại: Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2012

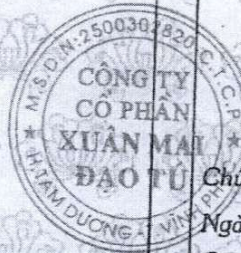
VIỆN TRƯỞNG



TS. Trịnh Việt Cường



VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that:

Mrs. **Duong Thi Minh Hue**

Has successfully passed the Training Course on

**Testing Methods for Determining
the Physico-Mechanical Properties of
Concrete and Building Materials**

In May 2008

Ref. No: 3462/2008/VKH - TNXD

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

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: Bà **Dương Thị Minh Huệ**

Ngày sinh: **12/10/1980** - Quê quán: **Vĩnh Phúc**

Cơ quan: C. ty CP BT&XD Vinacorex Xuân Mai-CN Vĩnh Phúc

Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:

**Phương pháp xác định các tính chất cơ lý
Bê tông và Vật liệu Xây dựng**

Thời gian tổ chức: Tháng 5 năm 2008

Tại: Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng

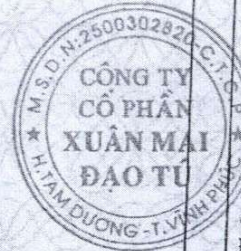
Hà Nội, ngày 9 tháng 5 năm 2008

VIỆN TRƯỞNG

PGS. TS. Cao Duy Tiến



VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that:
Mrs **Bui Thi Ngot**
Has successfully passed the Training Course on
**Testing Methods for Determining
the Physico-Mechanical Properties of
Concrete and Building Materials**

In August - September 2006

Ref. N^o. 1178/2006/VKH -TNXD

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

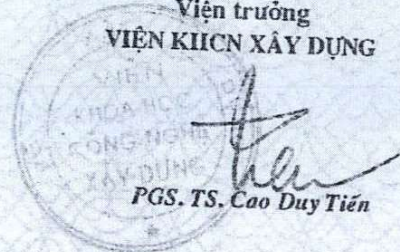
VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: Bà **Bui Thi Ngot**
Ngày sinh: 14/4/1983 - Quê quán: Thái Bình
Cơ quan : Cty CP BT&XD VINACONEX, Vinh Phúc
Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:
**Phương pháp xác định các tính chất cơ-lý
Bê tông và Vật liệu Xây dựng**

Thời gian tổ chức: Tháng 8-9 năm 2006
Tại: Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng

Hà Nội, ngày 05 tháng 9 năm 2006

Viện trưởng
VIỆN KIHCN XÂY DỰNG



PGS. TS. Cao Duy Tiến



VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that:

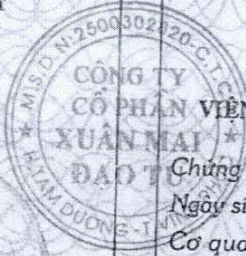
Ms. **Nguyen Thi Thanh Van**

Has successfully passed the Training Course on
**Testing Methods for Determining
the Physico-Mechanical Properties of
Concrete and Building Materials**

In March-April 2005

Ref. N^o. 142.1/2005/VKH-TNXD

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



VIỆN TRƯỞNG

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: Bà **Nguyễn Thị Thanh Vân**

Ngày sinh: 08/10/1983- Quê quán: Thanh Hoá

Cơ quan: Cty CP Bê tông & XD Vinaconex
Xuân Mai - Chi nhánh Vĩnh Phúc

Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:

**Phương pháp xác định các tính chất cơ-lý
Bê tông và Vật liệu Xây dựng**

Thời gian tổ chức: Tháng 3-4 năm 2005

Tại: Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng

Hà Nội, ngày 14 tháng 4 năm 2005

Viện trưởng

VIỆN KHCN XÂY DỰNG

PGS., TS. Cao Duy Tiến



VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY



It is hereby certified that:

Mrs. **Nguyen Thi Dan**

Has successfully passed the Training Course on

**Testing Methods for Determining
the Physico-Mechanical Properties of
Concrete and Building Materials**

In May 2008

Ref. N^o: 3443/2008/VKH - TNXD

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

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: Bà **Nguyễn Thị Dân**

Ngày sinh: **24/5/1984** - Quê quán: **Vinh Phúc**

Cơ quan: **Cty CP BT&XD Vinacorex Xuân Mai-CN Vinh Phúc**

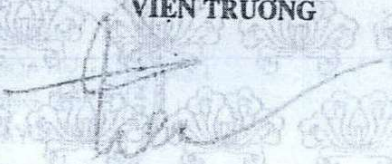
Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:
**Phương pháp xác định các tính chất cơ lý
Bê tông và Vật liệu Xây dựng**

Thời gian tổ chức: Tháng 5 năm 2008

Tại: Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng

Hà Nội, ngày 9 tháng 5 năm 2008

VIỆN TRƯỞNG


PGS. TS. Cao Duy Tiến



VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING
SCIENCE AND TECHNOLOGY



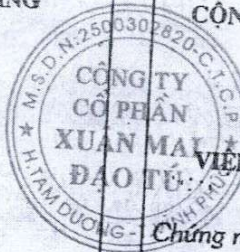
It is hereby certified that:

Mr. **Vu Thanh Binh**

Has successfully passed the Training Course on
**Determining the Quality of Concrete by
Non-Destructive Method**

In July 2007

Ref. N°. 2156/2007/VKH - TNXD



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

VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Chứng nhận: Ông **Vũ Thanh Bình**

Ngày sinh: **28/10/1978** - Quê quán: **Nam Định**

Cơ quan: Công ty CP BT & XD VINACONEX Xuân Mai

Đã hoàn thành chương trình đào tạo thí nghiệm về:

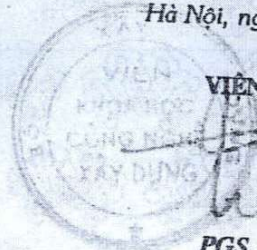
**Kiểm tra chất lượng Bê tông bằng
phương pháp không phá hủy**

Thời gian tổ chức: Tháng 7 năm 2007

Tại: Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng

Hà Nội, ngày 12 tháng 7 năm 2007

Viện trưởng
VIỆN KHCN XÂY DỰNG



[Signature]
PGS., TS. Cao Duy Tiến



BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

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

VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

Cấp

CHỨNG CHỈ

Cho ông/bà: *Trần Quốc Dũng*

Sinh ngày: *02/08/1998*

Nơi thường trú: *Vĩnh Phúc*

Trình độ chuyên môn:

Đã hoàn thành chương trình: *Kiểm tra chất lượng bê tông
bằng phương pháp không phá hủy*

Chuyên ngành:

Khóa: *160*

Tổ chức: *04/03 - 14/03/2024*

Xếp loại: *Khá*



(Chữ ký của người được cấp)



KT. VIỆN TRƯỞNG

PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Dinh Văn Liên

Số: 21.160.24/VKHCN-TNV
(Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)



BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

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

VIỆN TRƯỞNG VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ GTVT

Cấp

CHỨNG CHỈ

Cho ông/bà: *Nguyễn Văn Quang*

Sinh ngày: 10/06/1993

Nơi thường trú: Vĩnh Phúc

Trình độ chuyên môn:

Đã hoàn thành chương trình: *Kiểm tra chất lượng của thép, vật liệu kim loại và liên kết hàn*

Chuyên ngành:

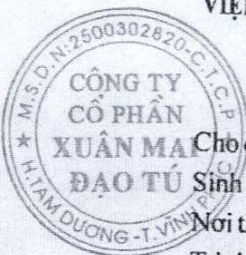
Khóa: 161

Tổ chức: 08/01 - 18/01/2024

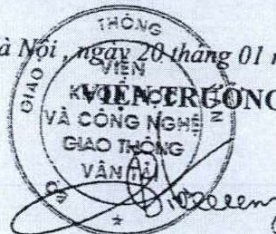
Xếp loại: *Khá*



(Chữ ký của người được cấp)



Hà Nội, ngày 20 tháng 01 năm 2024



KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Dinh Văn Liên

Số: 87.161.23/VKHCN-TNV
(Chứng chỉ có giá trị 05 năm kể từ ngày cấp)