

Số: 47.01/CDMI-TH

Hà Nội, ngày 10 tháng 4 năm 2026

V/v công bố năng lực đủ điều kiện hoạt động
thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

CÔNG BỐ THÔNG TIN VỀ NĂNG LỰC ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Kính gửi: Sở Xây dựng Thành phố Hà Nội

Căn cứ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP 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 Nghị định số 35/2023/NĐ-CP của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 14/2026/NĐ-CP ngày 13/01/2026 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định để cắt giảm, đơn giản hóa thủ tục hành chính liên quan đến hoạt động sản xuất, kinh doanh thuộc phạm vi quản lý của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Văn bản số 5794/SXD-GĐCL ngày 20/3/2026 của Sở Xây dựng thành phố Hà Nội về việc công bố thông tin về năng lực hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo Nghị định số 14/2026/NĐ-CP ngày 13/01/2026 của Chính phủ;

Căn cứ năng lực thiết bị, nhân sự của Trung tâm Phát triển công nghệ quản lý và Kiểm định xây dựng,

Trung tâm Phát triển công nghệ quản lý và Kiểm định xây dựng (CDMI) kính trình Sở xây dựng thành phố Hà Nội công bố thông tin năng lực hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của đơn vị là Phòng Kiểm định xây dựng 1 (LAS-XD 24.090) trên trang thông tin của Quý Sở với nội dung như sau:

1. THÔNG TIN VỀ TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

1.1 Tên tổ chức: TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ QUẢN LÝ VÀ KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG

- Địa chỉ: Số 65 Quán Sứ, phường Cửa Nam, thành phố Hà Nội.
- Người đại diện pháp luật: Ông Nguyễn Bá Tuân

- Chức vụ: Giám đốc
- Mã số thuế: 0101908447
- Email: Phongtonghop.cdmi@gmail.com
- Website: <https://www.cdmi.gov.vn>
- Quyết định thành lập số 249/QĐ-BXD ngày 16/02/2006; Quyết định đổi tên số 108/QĐ-BXD ngày 24/01/2014.

1.2 Thông tin phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

- Tên phòng thí nghiệm: Phòng Kiểm định xây dựng 1.
- Địa chỉ: Số 65 Quán Sứ, phường Cửa Nam, thành phố Hà Nội.
- Cán bộ phụ trách phòng thí nghiệm: Nguyễn Văn Phong
- Điện thoại: 0904.094.836
- Email: Phongtonghop.cdmi@gmail.com

(Kế thừa năng lực kinh nghiệm, thiết bị, nhân sự của Phòng thí nghiệm mã số LAS-XD 24.090 do Sở Xây dựng Hà Nội cấp tại Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng số 73/GCN-SXD(GĐCL) ngày 09/8/2024).

2. THÔNG TIN VỀ NĂNG LỰC CỦA TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

STT	Chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn áp dụng	Thiết bị	Thí nghiệm viên
I.	Thử nghiệm cơ lý kính xây dựng			
1	Kiểm tra sai lệch chiều dày; Xác định khuyết tật ngoại quan, dung sai chiều dày kính; Xác định độ cong vênh	TCVN 7219:2018 TCVN 7527:2005 TCVN 7364-5, 6:2018 ASTM E797 ASTM C1651	- Máy đo đa năng về kính GLASSBUDDY PLUS - Máy siêu âm chiều dày Olympus 38DL Plus - Đồng hồ đo chiều dày - Bộ Panme đo ngoài	Bùi Huy Cường; Nguyễn Trọng Hùng; Nguyễn Văn Phong
2	Xác định độ truyền sáng	TCVN 7219:2018	Máy đo độ truyền sáng của kính WE2500	

STT	Chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn áp dụng	Thiết bị	Thí nghiệm viên
3	Thử phá vỡ mẫu	TCVN 7455:2013	- Búa thép. - Phần mềm phân mảnh kính Frag Glass	
4	Xác định ứng suất bề mặt kính; Xác định ứng suất cạnh kính	TCVN 8261:2009 ASTM C1279	Thiết bị đo ứng suất bề mặt kính LCD-GASP Thiết bị đo ứng suất cạnh kính GES-100	
5	Xác định hệ số phản xạ năng lượng ánh sáng mặt trời	TCVN 7528:2005	Máy đo năng lượng truyền qua SD2400	
6	Xác định hệ số truyền năng lượng bức xạ mặt trời	TCVN 7529:2005	Máy đo độ truyền sáng của kính WE2500	
II.	Kiểm tra kim loại, hàn			
7	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - Phương pháp siêu âm	CVN 6735:2018 ASTM E2700 BS 3923-1 ASME Sec.5	Máy siêu âm kiểm tra khuyết tật kim loại	Bùi Huy Cường; Nguyễn Trọng Hùng; Hồ Ba Trường Công; Nguyễn Văn Phong; Đặng Thị Thanh Thùy;
8	Kiểm tra không phá hủy mối hàn – PP dùng bột từ	TCVN 4396:2018 ASME Section VI AWS D1.1	Gông từ kiểm tra thiết bị bề mặt	
9	Kiểm tra không phá hủy - kiểm tra khuyết tật kim loại bằng phương pháp thẩm thấu	TCVN 4617:2018 ASME 228 ASME B&PV Code ASTM E1417, 2644 BS 4416	Dụng dịch thẩm thấu MAGNASLUX	
10	Kiểm tra cốt thép bị ăn mòn bằng phương pháp điện thế	TCVN 9348:2012 ASTM C876 BS 1881 Part 201	Thiết bị kiểm tra khuyết tật bằng dòng Fuco Thiết bị Canin+	

STT	Chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn áp dụng	Thiết bị	Thí nghiệm viên
11	Thí nghiệm xác định chiều dày kim loại	BS EN 15317	Máy đo chiều dày chuyên dụng Olympus 38DL	
12	Thí nghiệm xác định chiều dày lớp mạ	TCVN 4392:1986	Máy đo chiều dày chuyên dụng Olympus 38DL	
III.	Thử nghiệm hiện trường			
13	Đo điện trở đất	TCVN 9385:2012 IEC 60364-6 EN 60529 BS 6651	Máy đo điện trở GEOHM5, Gossen Metrawatt	Bùi Huy Cường; Nguyễn Trọng Hùng; Nguyễn Văn Phong; Đặng Thị Thanh Thùy; Mai Ngọc Đông; Lê Đức Anh; Tô Minh Tuấn; Nguyễn Việt Trọng;
14	Đo và đánh giá xác định độ bằng phẳng (mặt đường ô tô) theo chỉ số độ gồ gề quốc tế IRI	TCVN 8865:2011	Thiết bị đo độ gồ gề mặt đường ROUGHOMETER III	Nguyễn Hữu Phúc; Phan Chính Ước;
15	Thử không phá hủy xác định cường độ nén bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334:2012 ASTM C805	Súng bê tông Digischmidt type ND	
16	Thử không phá hủy xác định cường độ nén bê tông sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy	TCVN 9335:2012 BS 1881-204	Súng bê tông Digischmidt type ND; Máy siêu âm bê tông Pundit Lab+	
17	Xác định khuyết tật và chiều dày kết cấu bê tông bằng phương pháp xung dội	TCVN 9489:2012 ASTM C1383	Thiết bị xung dội NDE360+IES	
18	Xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông bằng phương pháp điện từ	TCVN 9356:2012 BS 1881-204	Máy Profometer 5+	
19	Xác định độ thấm của bê tông ngoài hiện trường	SN 505 262/1 Annexe E TCVN 3121-12:2022	Máy thử thấm Torrent Permeability Tester	

STT	Chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn áp dụng	Thiết bị	Thí nghiệm viên
20	Xác định cường độ bám dính của vữa đã đông rắn trên nền, cường độ bám dính của keo dán gạch ốp lát	EN 1015 EN 1348 BS 1881-207	Máy thử Dyna Z16E	
21	Thí nghiệm xác định cường độ vữa ngoài hiện trường	ASTM D805(PT) EN 12504-2(PT)	Máy xác định cường độ vữa trát PROCEQ OS-120PM	
22	Xác định độ đồng nhất, xác định cường độ nén của bê tông bằng phương pháp siêu âm	TCVN 13536:2022 TCVN 13537:2022 BS EN 12504-4 ASTM C597	Máy siêu âm bê tông Pundit Lab+, PL200	
23	Kiểm tra sức chịu lực của neo và bu lông trong BT	BS 5080	Thiết bị Kiểm tra sức chịu lực của neo và bu lông 2000C HYDRAJAWS	
24	Thí nghiệm thử tải cấu kiện và kết cấu xây dựng tại hiện trường	TCVN 9344:2012	Thiết bị đo tĩnh đa kênh TML TDS-630 và phụ kiện	
25	Kiểm tra áp lực đường ống	TCVN 2942:1993 TCVN 6250:1997 TCVN 6159:1996	Bơm tay kiểm tra áp lực T50KP	
IV.	Đo tiếng ồn			
26	Đo tiếng ồn khu vực công trình xây dựng	TCVN 7878-1:2018 TCVN 7878-2:2018 ISO 1996-1 ISO 1996-2	Thiết bị đo ồn (âm thanh) Rion/ Nhật	Nguyễn Trọng Hùng, Tô Minh Tuấn
V.	Thí nghiệm không khí			
27	Đo cường độ sáng (độ rọi)	TCVN 5176:1990 EN 13032-1:2004+A1 ISO/CIE 19476 (CIE S 023/E)	Máy đo độ rọi MAVOLUX 5032 C USB	Nguyễn Trọng Hùng, Tô Minh Tuấn
28	Đo nhiệt độ không khí xung quanh, tốc độ gió, độ ẩm không khí	TCVN 5967:1995 ISO 4226 JIS Z8806	Thiết bị đo đa thông số KANOMAX	

STT	Chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn áp dụng	Thiết bị	Thí nghiệm viên
	khi khảo sát công trình xây dựng		6501-0G	

Ghi chú:

(*): Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật/quy chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn kỹ thuật/quy chuẩn kỹ thuật cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn kỹ thuật/quy chuẩn kỹ thuật mới tương ứng.

(**): Danh mục thiết bị thí nghiệm chính và thí nghiệm viên được trình bày tại Phụ Lục I kèm theo văn bản này.

Trung tâm CDMI kính đề nghị Sở xây dựng thành phố Hà Nội xem xét công bố thông tin về năng lực hoạt động phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Phòng thí nghiệm Kiểm định xây dựng 1 trên trang thông tin của Quý Sở nhằm đảm bảo yêu cầu theo quy định tại Nghị định số 14/2026/NĐ-CP ngày 13/01/2026 của Chính phủ.

Trung tâm CDMI chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính đầy đủ, chính xác của thông tin tự công bố trên Website trên.

Rất mong Quý Sở xem xét, chấp thuận.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG
THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH
XÂY DỰNG**



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Bá Tuấn

PHỤ LỤC I
DANH MỤC THIẾT BỊ CHÍNH VÀ THÍ NGHIỆM VIÊN
(Kèm theo văn bản số 47-01/CDMI-TH ngày 10 tháng 4 năm 2026)

I. DANH MỤC MÁY MÓC, THIẾT BỊ

STT	Tên thiết bị	Hãng/ nước sản xuất	Năm sản xuất	Số Seri/ ID thiết bị	Tình trạng hiệu chuẩn	Ghi chú
1	Máy đo đa năng về kính GLASSBUDDY PLUS	Đức	2014	4002592013	Còn hiệu lực	
2	Máy siêu âm chiều dày Olympus 38DL Plus	Mỹ	2013	120393703	Còn hiệu lực	
3	Đồng hồ đo chiều dày			A280165	Còn hiệu lực	
4	Bộ Panme đo ngoài	Mitutoyo/ Nhật Bản	2014	36060230	Còn hiệu lực	
5	Thiết bị kiểm tra bằng phẳng của kính RWG-D-HS	Ayrox/ Bỉ	2014	316	Còn hiệu lực	
6	Máy đo độ truyền sáng của kính WE2500	Mỹ	2014	11131964	Còn hiệu lực	
7	Thiết bị đo ứng suất bề mặt kính LCD-GASP	Mỹ	2014	LCD-328	Còn hiệu lực	
8	Thiết bị đo ứng suất cạnh kính GES-100	Mỹ	2014	341	Còn hiệu lực	
9	Máy đo năng lượng truyền qua SD2400	Mỹ	2014	11132955	Còn hiệu lực	
10	Máy siêu âm kiểm tra khuyết tật kim loại Omini scan	Mỹ	2013	OMN12-100939	Còn hiệu lực	
11	Gông từ kiểm tra thiết bị bề	Mỹ	2013	6639	Còn hiệu lực	

STT	Tên thiết bị	Hãng/ nước sản xuất	Năm sản xuất	Số Seri/ ID thiết bị	Tình trạng hiệu chuẩn	Ghi chú
	mặt					
12	Dụng dịch thẩm thấu MAGNASLUX	Mỹ	2015			
13	Thiết bị kiểm tra khuyết tật bằng dòng Fuco	Mỹ	2013	N500X11290U031766	Còn hiệu lực	
14	Máy đo điện trở GEOHM5	Đức	2014	2022452	Còn hiệu lực	
15	Máy đo điện trở cách điện SK-3502	Nhật Bản	2014	01798	Còn hiệu lực	
16	Thiết bị đo độ gồ ghề mặt đường ROUGHOMETER III	Mỹ	2015	460	Còn hiệu lực	
17	Súng bê tông Digischmidt type ND	Thụy Sĩ	2015	SH01-005-0386	Còn hiệu lực	
18	Thiết bị xung đội NDE360+IES	Mỹ	2015	NDE 1412252	Còn hiệu lực	
19	Máy Profometer 5+	Thụy Sĩ	2013	57.8611	Còn hiệu lực	
20	Máy bình thủy tự động (PENTAX - AP241)	Nhật Bản	2013	226863	Còn hiệu lực	
21	Máy toàn đạc điện tử Pentax R425V, ống ngắm thiên đỉnh	Nhật Bản	2013	889500	Còn hiệu lực	
22	Máy thử thấm Torrent Permeability Tester	Thụy Sĩ	2013	13.1373	Còn hiệu lực	
23	Máy thử Dyna Z16E	Thụy Sĩ	2013	12413	Còn hiệu lực	
24	Máy xác định cường độ vữa trát PROCEQ OS-120PM	Thụy Sĩ	2014	OS12-001-0008	Còn hiệu lực	

STT	Tên thiết bị	Hãng/ nước sản xuất	Năm sản xuất	Số Seri/ ID thiết bị	Tình trạng hiệu chuẩn	Ghi chú
25	Máy siêu âm bê tông Pundit Lab+, PL200	Thụy Sĩ	2015	PL02-004-0076-CO UP01-001-0338	Còn hiệu lực	
26	Thiết bị Kiểm tra sức chịu lực của neo và bu lông 2000C HYDRAJAWS	Vương Quốc Anh	2015	01675430370	Còn hiệu lực	
27	Thiết bị đo tĩnh đa kênh TML TDS-630	Nhật Bản	2014	CONO130122	Còn hiệu lực	
28	Bơm tay kiểm tra áp lực T50KP	Nhật Bản	2014	1559537	Còn hiệu lực	
29	Thiết bị đo đa thông số KANOMAX 6501-0G	Nhật Bản	2014	440256	Còn hiệu lực	
30	Máy đo độ rọi MAVOLUX 5032 C USB	Đức	2014	3D15866	Còn hiệu lực	
31	Thiết bị đo ồn (âm thanh) Rion/ Nhật	Nhật Bản	2014	01034711	Còn hiệu lực	
32	Thiết bị Canin+	Thụy Sĩ	2013	201678	Còn hiệu lực	

2. DANH SÁCH THÍ NGHIỆM VIÊN

STT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Trình độ/ văn bằng, chứng chỉ	Vị trí/ chức vụ	Hợp đồng lao động	Ghi chú
1	Nguyễn Văn Phong	05/02/1993	Thạc sỹ kỹ thuật – Kỹ sư công nghệ vật liệu xây dựng - Chứng chỉ TNV thí nghiệm phương pháp xác định các tính chất cơ lý của thép xây dựng số /VNĐ-CC ngày	Phụ trách Phòng thí nghiệm	Số 41/HĐLV ngày 22/12/2023	

STT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Trình độ/ văn bằng, chứng chỉ	Vị trí/ chức vụ	Hợp đồng lao động	Ghi chú
			<p>21/3/2016 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng vật liệu xây dựng nhiệt đới;</p> <p>- Chứng chỉ TNV thí nghiệm hiện trường kiểm tra tính chất cơ lý của bê tông, đất, cát, đá và hệ thống chống sét số /VNĐ-CC ngày 21/3/2016 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng vật liệu xây dựng nhiệt đới;</p>			
2	Mai Ngọc Đông	08/02/1981	<p>Kỹ sư giao thông</p> <p>- Chứng chỉ TNV thí nghiệm phương pháp xác định các tính chất cơ lý của cốt liệu, xi măng, bê tông số 02/VNĐ-CC ngày 21/3/2016 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng vật liệu xây dựng nhiệt đới;</p> <p>- Chứng chỉ TNV thí nghiệm hiện trường kiểm tra tính chất cơ lý của bê tông, đất, cát, đá và hệ thống chống sét số /VNĐ-CC ngày 21/3/2016 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng</p>	Thí nghiệm viên	Số 30/HĐLV ngày 01/7/2020	

STT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Trình độ/ văn bằng, chứng chỉ	Vị trí/ chức vụ	Hợp đồng lao động	Ghi chú
			vật liệu xây dựng nhiệt đới;			
3	Bùi Huy Cường	10/11/1986	<p>Kỹ sư xây dựng và quản lý đô thị</p> <p>- Chứng chỉ thí nghiệm không phá hủy số 13398/2016/VKH-TNXD ngày 05/10/2016 của Viện Khoa học công nghệ xây dựng</p> <p>- Chứng chỉ TNV thí nghiệm phương pháp xác định các tính chất cơ lý của cát, đá, xi măng, bê tông và thép số B1704-37/VNĐ-CC ngày 28/4/2017 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng vật liệu xây dựng nhiệt đới</p>	Thí nghiệm viên	Số 71/HĐLV ngày 31/12/2020	
4	Nguyễn Trọng Hùng	29/01/1984	<p>Thạc sỹ - kỹ sư xây dựng</p> <p>- Chứng chỉ thí nghiệm phương pháp thử các tính chất cơ lý của vật liệu kim loại và liên kết hàn số 12861/2015/VKH-TNXD ngày 11/11/2015 của Viện Khoa học công nghệ xây dựng</p>	Thí nghiệm viên	Số 43/HĐLV ngày 22/12/2023	

STT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Trình độ/ văn bằng, chứng chỉ	Vị trí/ chức vụ	Hợp đồng lao động	Ghi chú
			<ul style="list-style-type: none"> - Chứng chỉ TNV thí nghiệm hiện trường kiểm tra tính chất cơ lý của bê tông, đất, cát, đá và hệ thống chống sét số /VNĐ-CC ngày 21/3/2016 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng vật liệu xây dựng nhiệt đới; - Chứng chỉ thí nghiệm phương pháp thử các tính chất cơ lý của bê tông và vật liệu xây dựng số 12687/2014/VKH-TNXD ngày 16/10/2015 của Viện Khoa học công nghệ xây dựng 			
5	Lê Đức Anh	11/3/1987	<p>Kỹ sư kỹ thuật Hạ tầng đô thị</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chứng chỉ TNV thí nghiệm phương pháp xác định các tính chất cơ lý của cốt liệu, xi măng, bê tông số /VNĐ-CC ngày 21/3/2016 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng vật liệu xây dựng nhiệt đới; - Chứng chỉ TNV thí nghiệm phương pháp xác định các tính chất cơ lý của thép xây 	Thí nghiệm viên	Số 36/HĐLV ngày 01/7/2020	

STT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Trình độ/ văn bằng, chứng chỉ	Vị trí/ chức vụ	Hợp đồng lao động	Ghi chú
			dựng số 16/VNĐ-CC ngày 21/3/2016 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng vật liệu xây dựng nhiệt đới;			
6	Nguyễn Hữu Phúc	18/4/1992	Thạc sĩ, Kỹ sư xây dựng dân dụng và công nghiệp - Chứng chỉ thí nghiệm kiểm tra chất lượng bê tông bằng phương pháp không phá hủy số 15/2020/TNVL ngày 02/7/2020 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng VLXD Nhiệt đới	Thí nghiệm viên	Số 42/HĐLV ngày 22/12/2023	
7	Phan Chính Ước	16/01/1983	Kỹ sư kỹ thuật xây dựng công trình giao thông - Chứng chỉ TNV thí nghiệm phương pháp xác định các tính chất cơ lý của cốt liệu, xi măng, bê tông số 09/VNĐ-CC ngày 21/3/2016 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng vật liệu xây dựng nhiệt đới; - Chứng chỉ TNV thí nghiệm phương pháp xác định các	Thí nghiệm viên	Số 39/HĐLV ngày 01/7/2020	

STT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Trình độ/ văn bằng, chứng chỉ	Vị trí/ chức vụ	Hợp đồng lao động	Ghi chú
			<p>tính cốt cơ lý của thép xây dựng số 10/VNĐ-CC ngày 21/3/2016 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng vật liệu xây dựng nhiệt đới;</p> <p>- Chứng chỉ thí nghiệm về kiểm tra chất lượng bê tông bằng phương pháp không phá hủy số 9902/2012/VKH-TNXD ngày 22/3/2012 của Viện Khoa học công nghệ xây dựng</p>			
8	Đoàn Văn Điền	12/3/1983	<p>Thạc sỹ Quản lý xây dựng</p> <p>- Chứng chỉ thí nghiệm kiểm tra chất lượng bê tông bằng phương pháp không phá hủy số 16/2020/TNVL ngày 02/7/2020 của Viện nghiên cứu và ứng dụng VLXD Nhiệt đới</p>	Thí nghiệm viên	Số 30/HĐLV ngày 15/8/2025	
9	Nguyễn Văn Hà	04/8/1989	<p>Kỹ sư kỹ thuật công trình Biển</p> <p>- Chứng chỉ thí nghiệm kiểm tra chất lượng bê tông bằng</p>	Thí nghiệm viên	Số 30/HĐLV ngày 12/9/2022	

STT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Trình độ/ văn bằng, chứng chỉ	Vị trí/ chức vụ	Hợp đồng lao động	Ghi chú
			phương pháp không phá hủy số 18/2020/TNVL ngày 02/7/2020 của Viện nghiên cứu và ứng dụng VLXD Nhiệt đới			
10	Tô Minh Tuấn	17/10/1982	Kỹ sư xây dựng dân dụng và công nghiệp - Chứng chỉ thí nghiệm về không phá hủy số 11734/2014/VKH-TNXD ngày 30/12/2014 của Viện Khoa học công nghệ xây dựng - Chứng chỉ thí nghiệm về phương pháp đo thông số vi khí hậu, chiếu sáng và môi trường công trình xây dựng số 12329/2015/VKH-TNXD ngày 01/10/2015 của Viện Khoa học công nghệ xây dựng	Thí nghiệm viên	Số 34/HĐLV ngày 01/7/2020	
11	Nguyễn Viết Trọng	11/12/1988	Thạc sỹ kỹ thuật xây dựng công trình giao thông - Chứng chỉ thí nghiệm phương pháp xác định các	Thí nghiệm viên	Số 27/HĐLV ngày 15/8/2021	

STT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Trình độ/ văn bằng, chứng chỉ	Vị trí/ chức vụ	Hợp đồng lao động	Ghi chú
			<p>tính chất cơ lý của cốt liệu – xi măng – bê tông số 05/VNĐ-CC ngày 21/3/2016 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng vật liệu xây dựng nhiệt đới</p> <p>- Chứng chỉ thí nghiệm phương pháp xác định các tính chất cơ lý của thép xây dựng số 06/VNĐ-CC ngày 21/3/2016 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng vật liệu xây dựng nhiệt đới</p>			
12	Đặng Thị Thanh Thùy	27/6/1985	<p>Kỹ sư xây dựng</p> <p>- Chứng chỉ thí nghiệm về kiểm tra chất lượng bê tông bằng phương pháp không phá hủy số 9903/2012/VKH-TNXD ngày 22/3/2012 của Viện Khoa học công nghệ xây dựng</p> <p>- Chứng chỉ TNV thí nghiệm phương pháp xác định các</p>	Thí nghiệm viên	Số 72/HĐLV ngày 31/12/2020	

STT	Họ và tên	Ngày, tháng, năm sinh	Trình độ/ văn bằng, chứng chỉ	Vị trí/ chức vụ	Hợp đồng lao động	Ghi chú
			tính cốt cơ lý của cốt liệu, xi măng, bê tông số 08/VNĐ-CC ngày 21/3/2016 của Viện Nghiên cứu và ứng dụng vật liệu xây dựng nhiệt đới;			
13	Hồ Ba Trường Công	09/02/1993	<p>Kỹ sư công nghệ kỹ thuật ô tô</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chứng chỉ thí nghiệm siêu âm mối hàn kim loại Level II số 119197 ngày 28/12/2022 của Viện Khoa học và kỹ thuật hạt nhân. - Chứng chỉ thí nghiệm phương pháp thử các tính chất cơ lý của vật liệu kim loại và liên kết hàn số 16215/2023/VKH-TNXD ngày 06/7/2023 của Viện Khoa học công nghệ xây dựng 	Thí nghiệm viên	Số 44/2023/HĐLĐ-CDMI ngày 22/12/2023	