

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

## CÔNG BỐ NĂNG LỰC HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

*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;*

Viện chuyên ngành Cầu Hầm - Viện Khoa học và Công nghệ GTVT công bố công khai thông tin về năng lực hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng:

### 1. Thông tin tổ chức hoạt động thí nghiệm

**1.1 Tên tổ chức:** Viện chuyên ngành Cầu Hầm – Viện Khoa học và Công nghệ GTVT

Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh của tổ chức KHCN số: A - 2232

Đăng ký lần đầu: Ngày 19 tháng 08 năm 2008

Đăng ký thay đổi lần 2: Ngày 12 tháng 6 năm 2020

Nơi cấp: Bộ Khoa học và Công nghệ

Người đại diện pháp luật: Lê Mạnh Hân

Chức vụ: Quyền giám đốc

Điện thoại: 0982052859

Email: cauham@itst.gov.vn

Mã số thuế: 0100729251-011

Địa chỉ: Tầng 2, nhà C, số 1252 Đường Láng – Phường Láng – TP. Hà Nội

Website: <https://www.itst.gov.vn>

Quyết định số 647/QĐ-VKHCN ngày 14/07/2008 của Viện trưởng Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải về việc thành lập Viện chuyên ngành Cầu Hầm;

Quyết định số 2155/QĐ-BGTVT ngày 15/11/2019 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải về việc sát nhập Trung tâm Kiểm định chất lượng công trình giao thông vận tải vào Viện chuyên ngành Cầu Hầm thuộc Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải;



## 1.2. Thông tin Phòng thí nghiệm

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Kết cấu công trình LAS-XD 24.111

Địa chỉ phòng thí nghiệm: 1252 Đường Láng – Phường Láng – TP. Hà Nội

Trưởng phòng: Lưu Quốc Vượng

Số điện thoại: 0363655216

Email: luuquocvuong@gmail.com

## 2. Thông tin về năng lực thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật thực hiện	Máy móc, thiết bị thực hiện	Thí nghiệm viên thực hiện
1	Thử tải tĩnh kết cấu	TCVN 14478-2025 TCVN 11297:2016	Máy đo biến dạng kết cấu, đồng hồ so đo biến dạng. Đồng hồ maximop, thủy bình đo độ võng	Lưu Quốc Vượng Nguyễn Hữu Tiệp Nguyễn Ngọc Quý Nguyễn Thị Thái Hà Nguyễn Thị Thanh Hà Bùi Thị Minh Hà
2	Thử tải động kết cấu	TCVN 14478-2025 TCVN 11297:2016	Máy đo dao động kết cấu	Lưu Quốc Vượng Nguyễn Hữu Tiệp Nguyễn Ngọc Quý Nguyễn Thị Thái Hà Nguyễn Thị Thanh Hà Bùi Thị Minh Hà
3	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	Máy đo biến dạng kết cấu, đồng hồ so đo biến dạng. Đồng hồ maximop đo độ võng	Lưu Quốc Vượng Nguyễn Hữu Tiệp Nguyễn Ngọc Quý Nguyễn Thị Thái Hà Nguyễn Thị Thanh Hà Bùi Thị Minh Hà
4	Bê tông nặng – Phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy	TCVN 9334:2012	Búa thử bật nảy	Lưu Quốc Vượng Nguyễn Hữu Tiệp Nguyễn Ngọc Quý
5	Bê tông nặng – Phương pháp thử không phá hủy - Xác định cường độ nén sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy	TCVN 9335:2012	Búa thử bật nảy Máy siêu âm bê tông	Lưu Quốc Vượng Nguyễn Hữu Tiệp Nguyễn Ngọc Quý
6	Bê tông – Phương pháp siêu âm xác định cường độ chịu nén	TCVN 13536:2022	Máy siêu âm bê tông	Lưu Quốc Vượng Nguyễn Hữu Tiệp Nguyễn Ngọc Quý
7	Bê tông – Phương pháp siêu âm xác định khuyết tật	TCVN 13537:2022	Máy siêu âm bê tông	Lưu Quốc Vượng Nguyễn Hữu Tiệp Nguyễn Ngọc Quý

CHỖ  
NHẬN  
TIỀN  
HÀNH  
NGÀY  
HÀNH

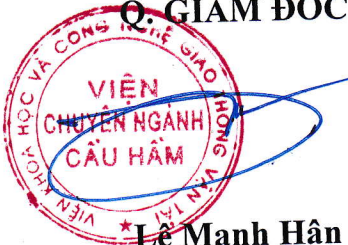
STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật thực hiện	Máy móc, thiết bị thực hiện	Thí nghiệm viên thực hiện
8	Kết cấu bê tông cốt thép – Phương pháp điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:2012	Máy định vị cốt thép	Lưu Quốc Vượng Nguyễn Hữu Tiếp Nguyễn Ngọc Quý
9	Cọc – Phương pháp thử tải động biến dạng lớn (phương pháp PDA)	TCVN 11321:2016	Thiết bị kiểm tra cọc động PDA	Lưu Quốc Vượng Nguyễn Hữu Tiếp Nguyễn Ngọc Quý
10	Cọc khoan nhồi – Phương pháp xung siêu âm xác định tính đồng nhất của bê tông	TCVN 9396:2016	Thiết bị siêu âm cọc khoan nhồi	Lưu Quốc Vượng Nguyễn Hữu Tiếp Nguyễn Ngọc Quý
11	Cọc – Phương pháp thử nghiệm hiện trường bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:2012	Đồng hồ maximop, thủy bình đo chuyên vị (độ lún)	Lưu Quốc Vượng Nguyễn Hữu Tiếp Nguyễn Ngọc Quý

### 3. Cam kết

Viện chuyên ngành Cầu Hầm cam kết:

- Thông tin cung cấp đầy đủ, trung thực, chính xác;
- Chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung công bố;
- Cập nhật khi có thay đổi theo quy định. AL

**Q. GIÁM ĐỐC**



**Lê Mạnh Hân**

