

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH 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; Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Xây dựng;

Căn cứ các Quyết định số 32/2023/QĐ-UBND ngày 20/12/2023 của UBND thành phố Hà Nội về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Xây dựng thành phố Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 3990/QĐ-UBND ngày 09/8/2023 của UBND thành phố Hà Nội về việc công bố Danh mục thủ tục hành chính mới ban hành; Danh mục thủ tục hành chính được sửa đổi, bổ sung và Danh mục thủ tục hành chính bị bãi bỏ trong lĩnh vực Giám định tư pháp xây dựng, quản lý chất lượng công trình xây dựng, thí nghiệm chuyên ngành xây dựng thuộc thẩm quyền giải quyết của Sở Xây dựng Hà Nội;

Xét hồ sơ của Công ty TNHH Tư vấn Thiết kế và Kiểm định Nam Khánh; Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 28/11/2024; Văn bản số 21/2024/CV-NK ngày 21/12/2024 của Công ty TNHH Tư vấn Thiết kế và Kiểm định Nam Khánh về việc xin gia hạn thêm thời gian hoàn thành khắc phục các nội dung còn tồn tại trong biên bản kiểm tra, đánh giá phòng thí nghiệm; Báo cáo số 01/2025/BC-NK ngày 06/01/2025 của Công ty TNHH Tư vấn Thiết kế và Kiểm định Nam Khánh về việc giải trình và khắc phục các nội dung tồn tại sau kiểm tra của cơ quan chuyên môn về xây dựng đối với tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng; Biên bản kiểm tra đánh giá nội dung khắc phục ngày 09/01/2025 giữa các thành viên đoàn đánh giá và tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Tư vấn Thiết kế và Kiểm định Nam Khánh.

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, mã số doanh nghiệp/mã số thuế: 01087579434. Đăng ký lần đầu ngày 27 tháng 5 năm 2019 (do Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hà Nội cấp).

Địa chỉ: Số 41, Ngõ 207 Trương Định, phường Tương Mai, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội, Việt Nam.

Điện thoại: 0936.329.656

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình.**

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 41, Ngõ 207 Trương Định, phường Trương Mai, quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội, Việt Nam

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 phòng thí nghiệm: LAS-XD 24.124

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

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Tư vấn Thiết kế và Kiểm định Nam Khánh;
- Bộ Xây dựng; | (để báo cáo)
- Đ/c Giám đốc Sở XD; |
- Đ/c Nguyễn Thế Công - PGĐ Sở;
- Lưu: VT, P.QLKT&GDCL (Uyên,06b).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Thế Công

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 24.124**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: /GCN-SXD(GDCL), ngày tháng năm 2025)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật
I	THỬ NGHIỆM BÊ TÔNG VÀ HỖ HỢP BÊ TÔNG	
1	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:2022
2	Xác định cường độ chịu nén	TCVN 3118:2022
3	Xác định cường độ chịu kéo khi uốn	TCVN 3119:2022
4	Xác định cường độ bê tông trên mẫu lấy từ kết cấu	TCVN 12252:2020
II	THỬ NGHIỆM SẢN PHẨM BÊ TÔNG NHẸ	
5	Kiểm tra khuyết tật ngoại quan, Xác định kích thước, độ vuông góc, độ thẳng cạnh và độ phẳng mặt, Xác định cường độ nén, Xác định độ ẩm và khối lượng thể tích khô, Xác định độ hút nước	TCVN 9030:2017
III	THỬ NGHIỆM VỮA XÂY DỰNG	
6	Xác định khối lượng thể tích vữa tươi	TCVN 3121-6:2022
7	Xác định khối lượng thể tích mẫu vữa đóng rắn	TCVN 3121-10:2022
IV	THỬ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
8	Đất xây dựng công trình thủy lợi: Phương pháp xác định khối lượng thể tích của đất	TCVN 8729:2012
9	Bê tông nặng - Xác định cường độ nén bằng súng bật nảy	TCVN 9334:2012
10	Xác định độ chặt của đất tại hiện trường bằng phương pháp dao dai	TCVN 12791:2020

Ghi chú (*): Các chỉ tiêu 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.