

Số: 06 /GCN-SXD-KT&VLXD Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 01 năm 2025

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

Căn cứ Nghị định số 24/2014/NĐ-CP ngày 04/4/2014 của Chính phủ quy định tổ chức các cơ quan chuyên môn thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương; Nghị định số 107/2020/NĐ-CP ngày 14/9/2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 24/2014/NĐ-CP ngày 04/4/2014 của Chính phủ quy định tổ chức các cơ quan chuyên môn thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;

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 Nghị định số 35/2023/NĐ-CP ngày 20/6/2023 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 Thông tư số 03/2022/TT-BXD ngày 27/9/2022 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng hướng dẫn chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của cơ quan chuyên môn về xây dựng thuộc Ủy ban nhân dân tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương và Ủy ban nhân dân huyện, quận, thị xã, thành phố thuộc tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;

Xét hồ sơ đăng ký cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 19/12/2024; hồ sơ khắc phục ngày 17/01/2025 của Công ty Cổ phần Kỹ thuật Geoscan (Giấy tiếp nhận hồ sơ và hẹn trả kết quả số H29.18-241218-0006 ngày 19/12/2024 và ngày 17/01/2025 do đại diện đơn vị nộp hồ sơ qua Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính Thành phố); báo cáo của chuyên gia ngày 20/01/2025 sau khi xem xét hồ sơ khắc phục của đơn vị;

Theo đề nghị tại Phiếu trình số 70/PTr-KT&VLXD ngày 20/01/2025 của Phòng Kinh tế và Vật liệu xây dựng;



**CHỨNG NHẬN:****1. Công ty Cổ phần Kỹ thuật Geoscan**

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp: Mã số doanh nghiệp 0315300060, đăng ký lần đầu ngày 28/9/2018, đăng ký thay đổi lần thứ 3 ngày 19/01/2022 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh cấp; địa chỉ trụ sở chính số 85 Sương Nguyệt Ánh, phường Bến Thành, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 0949 450 540

Email: info@geoscan.vn

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thí nghiệm kiểm định chất lượng xây dựng Geoscan**

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 22/61 Cư xá Lữ Gia, Phường 15, Quận 11, Thành phố Hồ Chí Minh.

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 58.035** (theo quy định tại điểm b khoản 4 Điều 8 Nghị định số 35/2023/NĐ-CP).

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

**4. Tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng chịu trách nhiệm về tính chính xác, hợp pháp của hồ sơ và nội dung kê khai trong đơn; hành nghề hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo đúng nội dung ghi trong Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng được cấp và tuân thủ các quy định của pháp luật có liên quan.**

**Nơi nhận:**

- Công ty Cổ phần Kỹ thuật Geoscan;
  - Bộ Xây dựng (để báo cáo);
  - Giám đốc Sở (để báo cáo);
  - Văn phòng Sở (đăng tải website);
  - Lưu VT, (KT&VLXD/NTD, T).
- (H29.18-241218-0006 ngày 17/01/2025)



**Đặng Phú Thành**





## DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM

### CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 58.035

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng /GCN-SXD-KT&VLXD ngày 21 /01/2025 của Sở Xây dựng)

TT	TÊN PHEP THỬ	CƠ SỞ PHÁP LÝ TIẾN HÀNH THỬ NGHIỆM
1.	Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:2012
2.	Bê tông nặng – phương pháp xác định cường độ nén bằng súng bật nảy	TCVN 9334:2012; ASTM C805/C805M-18
3.	Bê tông - phương pháp siêu âm xác định khuyết tật	TCVN 13537:2022; ASTM C597-22
4.	Bê tông - Phương pháp siêu âm xác định cường độ chịu nén	TCVN 13536:2022
5.	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
6.	Thử kéo nhỏ neo khỏi cấu kiện bê tông	ASTM E488/E488M-22
7.	Bê tông - Xác định cường độ kéo nhỏ	TCVN 9490:2012; ASTM C900-23
8.	Lớp phủ mặt kết cấu xây dựng – phương pháp kéo đứt thử độ bám dính nền	TCVN 9349:2012; ASTM C1583/C1583M-20
9.	Kiểm tra không phá hủy – Kiểm tra đâm xuyên bằng radar - Ground Penetrate Radar (GPR)	ASTM D6087-22
10.	Bê tông cốt thép - Kiểm tra khả năng cốt thép bị ăn mòn - Phương pháp điện thế	TCVN 9348:2012
11.	Bê tông – Phương pháp đo chiều sâu cacbonat hoá	TCVN 13933:2024; BS EN 14630:2006
12.	Xác định lực siết bu lông	ISO 16047:2012
13.	Thử độ cứng thép tại hiện trường	ASTM A956/956M-22
14.	Phương pháp không phá hủy xác định chiều dày màng sơn khô	TCVN 9406:2012
15.	Lớp phủ kẽm nhúng nóng trên bề mặt sản phẩm gang và thép - Đo chiều dày lớp phủ bằng phương pháp từ	TCVN 5408:2007

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



