

Số: 350 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 24 tháng 11 năm 2022

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG
(BỔ SUNG)

Căn cứ Nghị định số 52/2022/NĐ-CP ngày 08/8/2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ 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;

Căn cứ Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng Hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH Quốc Tế Lam Kinh và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 25/10/2022.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Quốc Tế Lam Kinh.

Mã số thuế: 0106800493

Địa chỉ: Số 11, Ngõ 325, Đường Nguyễn Khang, Phường Yên Hoà, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu xây dựng và kiểm định chất lượng công trình.

Địa chỉ phòng thí nghiệm: M10 khu đấu giá QSD đất Ngô Thì Nhậm, Phường Hà Cầu, Quận Hà Đông, Thành phố Hà Nội.

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 189

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 174/GCN-BXD ngày 27/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng cho Công ty TNHH Quốc Tế Lam Kinh và có hiệu lực đến hết ngày 27/8/2026./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Quốc Tế Lam Kinh;
- Sở XD Hà Nội;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG

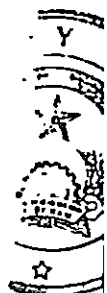
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ BỔ SUNG CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 189

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 350 /GCN-BXD, ngày 24 tháng 11 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
THỬ NGHIỆM XI MĂNG, CLANHKE		
1	Độ nở Autoclave	TCVN 8877:11; ASTM C151
2	Xác định lượng mất khi nung, Na ₂ O	TCVN 141:08; TCVN 6820:15; ASTM C114; BS EN 196
3	Xác định độ trắng	TCVN 5691:00
4	Khả năng giữ nước	TCVN 9202:12
5	Xác định nhiệt thủy hoá xi măng	TCVN 6070:05
6	Quặng Barit: Xác định hàm lượng BaSO ₄	TCVN 6820:15
THIẾT BỊ VAN VÒI VỆ SINH		
7	Vòi nước vệ sinh, van trộn cơ khí: Xác định kích thước và sai lệch kích thước, khả năng ăn mòn sương muối, xác định độ kín khít, khả năng chịu áp, lưu lượng dòng chảy	TCVN 11715:16; BS EN 817:08; TCVN 11716:16; BS EN 1111:1998
8	Vòi nước vệ sinh, van trộn ổn định nhiệt: Xác định kích thước và sai lệch kích thước, khả năng ăn mòn sương muối, xác định độ kín khít, độ bền kéo, độ bền uốn, độ rò rỉ sau khi thử kéo, uốn	TCVN 11717:16; BS EN 1112:08; TCVN 11718:16; BS EN 1113:15
ĐẤT XÂY DỰNG, ĐÁ GÓC		
9	Đất sét: Xác định độ ẩm tạo hình, độ nhạy khi sấy, xác định độ co, độ bền kéo, độ hút nước, độ bền nén, độ dẻo, thành phần hạt	TCVN 4535:86; ASTM D422
10	Xác định hàm lượng hữu cơ của đất	TCVN 8726:12; AASHTO T267; ASTM D2974
11	Xác định hàm lượng Sunfat trong đất	TCVN 6656:00; ISO 11048:1995
12	Xác định độ pH của đất	TCVN 5979:07; ISO 1390:2005
13	Đá xây dựng: Xác định độ ẩm, độ hút nước, khối lượng thể tích, độ bền nén, bền cắt, cường độ nén 1 điểm của đá góc, cường độ chịu kéo khi bẻ của đá góc, mô đun đàn hồi	TCVN 10321:14; TCVN 10322:14; ASTM D5731, D3967, D7012, D3148
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
14	Phương pháp xác định độ thấm nước của đất bằng thí nghiệm đổ nước trong hố đào và trong hố khoan tại hiện trường	TCVN 8731:12
15	Xác định hệ số thấm của đất, đá chứa nước bằng phương pháp hút thí nghiệm từ lỗ khoan	TCVN 9148:12
16	Thí nghiệm nén ngang trong đất đá (PMT)	ASTM A4719; ISO 22476-4:2012
BÊ TÔNG NHỰA		
17	Phương pháp xác định mức độ các hạt được bao bọc trong hỗn hợp nhựa	AASHTO T195



Handwritten signature or mark.

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
18	Xác định sức kháng trượt bằng con lắc Anh	TCVN 10271:14
19	Xác định ảnh hưởng của nước đến hỗn hợp bê tông nhựa đầm chặt	AASHTO T283
20	Thử nghiệm xác định độ sâu vết hằn bánh xe của bê tông nhựa bằng thiết bị Wheel Tracking	AASHTO T324; EN 12697
BỘT KHOÁNG CHO BÊ TÔNG NHỰA		
21	Bột khoáng dùng cho hỗn hợp đá trộn nhựa: Xác định thành phần hạt, độ ẩm, hệ số thích nước	TCVN 12884-2:20
THÍ NGHIỆM THÉP		
22	Thép cốt nối cọc: Thử kéo	JIS Z2241:98; ISO 15630-1; BS EN 10002-1; ASTM E415
23	Xác định thành phần hóa học kim loại	TCVN 8998:18; TCVN 12513-7:18; ASTM E1019; ASTM E415; ASTM E1999; ASTM E1 086; ASTM E62; ASTM E1251
24	Giá treo kim loại: Xác định khả năng chịu tải, khả năng chịu va đập, khả năng kháng ăn mòn nhiệt ẩm	BS EN 16337:13; ISO 3127:1994
25	Que hàn: Xác định kích thước và khuyết tật ngoại quan, độ rã của lớp thuốc bọc, độ lệch tâm, độ ẩm của lớp thuốc, thành phần hoá học của lớp bọc, độ bền kéo, độ bền uốn, độ bền va đập	TCVN 3909:00; ASTM A370
CHẤT DẼO - TÁM POLY		
26	Xác định kích thước hình học, độ bền và độ giãn dài, modun đàn hồi khi kéo đứt, ứng suất kéo tại giới hạn chảy, nhiệt độ hoá mềm Vicat, độ bền va đập, sự thay đổi kích thước khi gia nhiệt và khi tách lớp	TCVN 10102-2:13; ISO 11833-2:1998

Ghi chú (*) - Các tiêu chuẩn 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.

Handwritten signature