

Số: 159 /GCN-BXD

Hà Nội, ngày 24 tháng 5 năm 2023

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 Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - VINACOMIN và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 11/5/2023.

CHỨNG NHẬN:

1. Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - VINACOMIN

Địa chỉ: Số 565 Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Nam, quận Thanh Xuân, TP. Hà Nội

Mã số thuế: 0400228619

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm vật liệu và kiểm tra không phá hủy

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 3 ngõ 76 đường Trung Văn, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, TP. 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 1529**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 1443/GCN-BXD ngày 17/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng và có hiệu lực đến hết ngày 17/12/2024./.

Nơi nhận:

- Viện Cơ khí Năng lượng và Mỏ - VINACOMIN;
- SXD TP. Hà Nội;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG
VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Vũ Ngọc Anh

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM BỔ SUNG
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1529**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 159 /GCN-BXD ngày 24 tháng 5 năm 2023)

TT	TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)
I	KIỂM TRA KHÔNG PHÁ HỦY	
1	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - phương pháp thăm thấu	BS EN 571-1:1997; ASTM E165-20; AWS D1.1; D1.5; D1.6, ASME Section V
2	Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp dùng bột từ	ASTM E709-21; AWS D1.1; D1.5; D1.6, ASME Section V
3	Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp siêu âm	TCVN 1548:1987 AWS D1.1, D1.5, D1.6; ASME Section V
4	Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp chụp ảnh phóng xạ	TCVN 6111:1996; EN 1714; EN 1712; JIS Z3104; AWS D1.1, D1.5, D1.6; ASME Section V
5	Đo chiều dày kim loại bằng phương pháp siêu âm	ASTM E797:15; JIS Z2355:2005
6	Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp siêu âm mảng nhiều pha PAUT	AWS D1.1, D1.5, D1.6; ASME Section V
7	Phương pháp kiểm tra không phá hủy bằng kiểm tra dòng điện xoáy	ASME Section V

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.