

Hà Nội, ngày 22 tháng 12 năm 2020

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

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 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 và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ xin đăng ký bổ sung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Chi nhánh Tổng công ty Xây dựng công trình hàng không ACC - Xi nghiệp Tư và Kiểm định chất lượng ACC ngày 14 tháng 12 năm 2020,

CHỨNG NHẬN:

1. Chi nhánh Tổng công ty Xây dựng công trình hàng không ACC - Xi nghiệp Tư vấn và Kiểm định chất lượng ACC

Địa chỉ: Số 178, Trường Chinh, P. Khuong Thượng, Q. Đống Đa, TP. Hà Nội
Mã số thuế: 0100726116-012

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Vật liệu và Kiểm định chất lượng

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: Số 1 Thượng Thụy, P. Phú Thượng, Q. Tây Hồ, 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 289**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung phép thử cho Giấy chứng nhận số 209/GCN ngày 05 tháng 5 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng.

Giấy chứng này có hiệu lực kể từ ngày ký và hết hiệu lực theo Giấy chứng nhận số 209/GCN ngày 05 tháng 5 năm 2017./.

Nơi nhận:

- Chi nhánh TCT Xây dựng công trình hàng không ACC - XN Tư vấn và Kiểm định chất lượng ACC;
- Sở XD 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 289**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 309/GCN-BXD, ngày 22 tháng 12 năm 2020)

TT	Tên phép thử	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	THỬ NGHIỆM XI MĂNG	
1	- Hàm lượng CaO tự do	TCVN 141-2008
2	- Hàm lượng C ₃ S	ASTM C150; TCVN 141-2008
3	- Hàm lượng C ₂ S	ASTM C150; TCVN 141-2008
4	- Bề mặt riêng (PP Blaine)	TCVN 4030-2003
5	- Độ nở Autoclave, độ co Autoclave	TCVN 8877-2011
6	- HL kiềm tương đương	TCVN 141-2008
7	- Nhiệt lượng thủy hóa	TCVN 6070:2005
	PHỤ GIA BÊ TÔNG	
8	- Phô hồng ngoại	TCVN 8826-2011
	VÁI ĐỊA KỸ THUẬT	
9	- Độ bền kháng tia cực tím 500h, %	ASTM D4355
	MÀNG CHỐNG THẤM HDPE	
10	- Cường độ đâm thủng	ASTM D4833
	BENTONITE	
11	- Độ pH	ASTM D1293; API -13B; TCVN 9395-2012
12	- Tỷ lệ chất keo	API -13A & 13B; TCVN 9395-2012
	MATIS CHÈN KHE	
13	- Tỷ trọng	ASTM D5893
	TẤM CHÈN KHE GIẢN	
14	- Chiều dày, tỷ trọng, Cường độ nén, Khả năng khôi phục đàn hồi, Áp lực ép co, Lượng đẩy trôi lên, Tải trọng uốn cong, Độ phình ngang, Mất trọng lượng sau khi nén	AASHTO T42
	THỬ NGHIỆM CƠ LÝ ĐẤT TRONG PHÒNG	
15	- Tổng lượng muối hòa tan trong đất	TCVN 9436:2012
16	- Xác định dung trọng và khối lượng thể tích lớn nhất của đất sử dụng bàn rung	ASTM D 4253
	THỬ NGHIỆM HỖN HỢP BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG NẶNG	
17	Xác định hệ số khuếch tán Clorua biểu kiến theo chiều sâu khuếch tán	TCVN 9492:2012; ASTM C1556-11a
	THỬ NGHIỆM KIM LOẠI	
18	- Thép làm cốt bê tông và bê tông dự ứng lực	TCVN 7937:2013; ISO 15630
19	- Thành phần hóa học của kim loại	ASTM E415
20	- Thử nghiệm cơ lý Inox	ASTM E108:14
21	- Thử nghiệm cơ tính gang	ISO 13:78
22	- Thử nghiệm cơ lý nhôm	TCXDVN 330:04
23	- Thử nghiệm tôn	JIS G3302; JIS H0401; JIS Z2241
24	- Thử nghiệm que hàn	TCVN 3909:00
25	- Thử nghiệm neo thép, neo bu lông	ASTM E1512
26	- Thử nghiệm ống ren, cóc nối thép, tăng đỡ, thép ống	TCVN 8163:09
27	- Chiều dày lớp mạ	TCVN 5023:07
28	- Thử nén bẹp ống	TCVN 1830:08
	NHỰA ĐƯỜNG POLYME	
29	- Độ đàn hồi (ở 25°C, mẫu kéo dài 10 cm)	22TCN 319-04; ASTM D6084
30	- Độ ổn định lưu trữ	22TCN 319-04; ASTM D5892
31	- Độ nhớt ở 135°C	22TCN 319-04; ASTM D4402

5

	GIOĂNG NGĂN NƯỚC	
32	- Cường độ kéo, giãn dài	ASTM D412; ASTM D624; ASTM D746
	THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
33	- Xác định khối lượng thể tích của đất tại hiện trường	TCVN 8729:2012; ASTM D5030; ASTM D4914
24	- Xác định độ chặt của đất sau đầm nén tại hiện trường	TCVN 8730:2012
35	-Xác định độ thấm nước của đất bằng thí nghiệm đổ nước trong hố đào và hố khoan tại hiện trường	TCVN 8731:2012
36	- Thí nghiệm nén ngang trong hố khoan	ASTM D4719 : 2000

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.

D
T
K

5