

Số: **33** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **20** tháng **3** 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;

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 năng lực Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công Ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Đông Anh và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 06/3/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Đông Anh,

Mã số thuế: 0103446692

Địa chỉ: Tổ 31 khu TT Bệnh Viện Bắc Thăng Long, TT Đông Anh, Huyện Đông Anh, Tp. Hà Nội

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm Địa chất công trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số nhà 35 tổ 40 Thị trấn Đông Anh – 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 770**

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 675/GCN-BXD ngày 10/6/2019 của Bộ Xây dựng và có thời hạn đến 10/6/2024./.

Nơi nhận:

- Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Đông Anh,
- 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



Vũ Ngọc Anh

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 770

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 33 /GCN-BXD, ngày 20 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

STT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THÍ NGHIỆM HIỆN TRƯỜNG	
	Thí nghiệm tính chất cơ lý của cọc ván dự ứng lực	JIS A 5373: 2016
	Thí nghiệm dây ngang BTCT	ASTM D3966:90
	Thí nghiệm nhổ cọc BTCT	ASTM D3689: 90
2	CÔNG HỘP THOÁT NƯỚC	
	Xác định kích thước hình học, độ thấm nước, thử tải công tròn bê tông cốt thép	TCVN 9113: 2012
	Xác định kích thước hình học, độ thấm nước, thử tải công tròn bê tông cốt thép	TCVN 9116: 2012
3	THỬ NGHIỆM MẪU NƯỚC XÂY DỰNG	
	- Xác định hàm lượng dầu mỡ	TCVN 2671: 78
	- Xác định hàm lượng căn không tan, muối không tan	TCVN 4560:88
	- Xác định độ pH	TCVN 6492:11, ASTM 494
	- Xác định hàm lượng ion clorua (Cl ⁻)	TCVN 6194:96
	- Xác định hàm lượng ion sunfat (SO ₄ ²⁻)	TCVN 6200:96
	- Xác định hàm lượng chất hữu cơ	TCVN 4565:88
	- Xác định hàm lượng natri và kali	TCVN 6196:20
	- Xác định màu sắc nước bằng mắt thường	TCVN 6185: 08
4	THỬ NGHIỆM PHỤ GIA HÓA, PHỤ GIA KHOÁNG	
	Chỉ số hoạt tính cường độ với xi măng poóc lăng sau 28 ngày so với mẫu đối chứng; Thời gian đông kết của vữa vôi - phụ gia; Độ bền nước của vữa vôi - phụ gia; Hàm lượng tạp chất bụi và sét; Hàm lượng SO ₃ ; Hàm lượng kiềm có hại của phụ gia sau 28 ngày	TCVN 6882: 01
	Lượng nước trộn tối đa; thời gian đông kết chênh lệch; Cường độ nén tối thiểu; Độ co ngót cứng	TCVN 8826: 11

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.

5
1