

Số: *205* /GCN-BXD

Hà Nội, ngày *20* tháng *8* năm 2020

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

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 Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty cổ phần tư vấn thí nghiệm và xây dựng Thanh Long và Biên bản đánh giá bổ sung tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 15/08/2020.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty cổ phần tư vấn thí nghiệm và xây dựng Thanh Long

Mã số thuế: 0101614990

Địa chỉ: Số 36A ngõ 7, phố Đông Ngạc, phường Đông Ngạc, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình**

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 36A ngõ 7, phố Đông Ngạc, phường Đông Ngạc, Quận Bắc Từ Liêm, 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-XD363

3. Giấy chứng nhận này bổ sung cho Giấy chứng nhận số 104/GCN-BXD ngày 05/06/2020 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 cổ phần tư vấn thí nghiệm và xây dựng Thanh Long và có hiệu lực đến hết ngày 05/06/2025./.

Nơi nhận:

- Công ty CP tư vấn thí nghiệm và xây dựng Thanh Long;
- 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 BỔ SUNG CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 363

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 205 /GCN-BXD, ngày 20 tháng 8 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
Ống bê tông cốt thép thoát nước		
1.	Kích thước hình học, khuyết tật ngoại quan	TCVN 9113:2012, AASHTO T280, ASTM C497
2.	Khả năng chịu tải	TCVN 9113:2012, AASHTO T280, ASTM C497
3.	Độ thấm nước	AASHTO T280
Gối công bê tông đúc sẵn		
4.	Kích thước hình học, khuyết tật ngoại quan	TCVN 10799:2015
5.	Khả năng chịu tải	TCVN 10799:2015
Mương bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn		
6.	Kích thước hình học, khuyết tật ngoại quan	TCVN 6394:2014
7.	Khả năng chịu tải đứng	TCVN 6394:2014
8.	Khả năng chịu tải ngang	TCVN 6394:2014
9.	Khả năng chống thấm nước	TCVN 6394:2014
Hố ga bê tông cốt thép thành mỏng đúc sẵn		
10.	Hố thu nước mưa và hố ngăn mùi: kích thước hình học, khuyết tật ngoại quan, khả năng chịu tải, khả năng chống thấm	TCVN 10333-1:2014
11.	Giếng thăm hình hộp: kích thước hình học, khuyết tật ngoại quan, khả năng chịu tải, khả năng chống thấm	TCVN 10333-2:2014
12.	Nắp và song chắn rác: kích thước hình học, khuyết tật ngoại quan, khả năng chịu tải	TCVN 10333-3:2014
13.	Giếng thăm hình trụ: kích thước hình học, khuyết tật ngoại quan, khả năng chịu tải, khả năng chống thấm	TCVN 10333-4:2019
Cấu kiện dùng cho thi công thoát nước khoan kích ngầm		
14.	Kích thước hình học, khuyết tật ngoại quan, khả năng chịu tải, độ kín nước mỗi nối	BS EN 14457:2004, BS EN 12889:2000
Chỉ tiêu cơ lý của cao su		
15.	Độ cứng Shore A	JIS K6253-3:2012
16.	Độ bền kéo đứt, độ giãn dài	JIS K 6251:2017
17.	Độ biến dạng nén dư	JIS K6262:2013
18.	Hệ số già hóa	JIS K 6257:2017
Cấu kiện bê tông và bê tông đúc sẵn		
19.	Kích thước hình học, khuyết tật ngoại quan	TCVN 9114:2012



TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
20.	Khả năng chịu tải và khả năng chống nứt	TCVN 9114:2012, TCVN 9347:2012
Chỉ tiêu cơ lý xi măng		
21.	Độ co ngót của vữa xi măng	TCVN 8824:2011; ASTM C596:09
22.	Thời gian ninh kết xi măng theo phương pháp cải tiến	TCVN 8875:2012; ASTM C807:08
Chỉ tiêu cơ lý kim loại		
23.	Lực căng tấm lưới (dùng làm rọ đá)	ASTM A975; EN 10223; JIS 8906
24.	Lực căng tại vòng xoắn mắt lưới (dùng làm rọ đá)	ASTM A975; EN 10223; JIS 8906

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.



—