

Số: *b2* /GCN-BXD

Hà Nội, ngày *13* tháng *01* 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 Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty Cổ phần CCN và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 04/12/2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty Cổ phần CCN,

Mã số thuế: 0103212020

Địa chỉ: Số 3 gác 36/8 ngõ 36, phố Trung Hòa, Q. Cầu Giấy, Tp. Hà Nội

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm và kiểm định công trình xây dựng

Địa chỉ: Số 3 gác 36/8 ngõ 36, phố Trung Hòa, Q. Cầu Giấy, 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 941

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

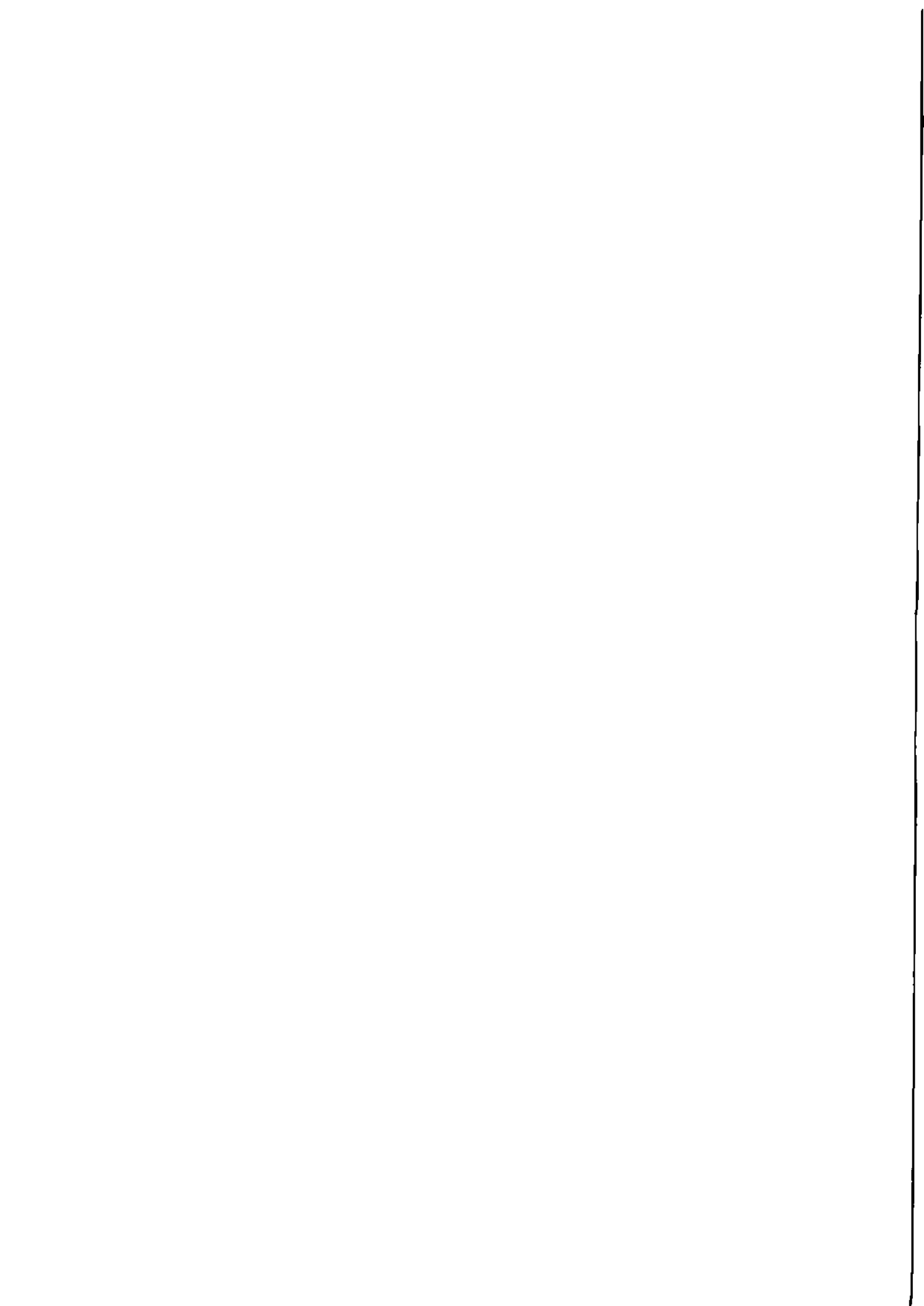
- Công ty Cổ phần CCN;
- Sở XD Hà Nội;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT

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 941

(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 02 /GCN-BXD, ngày 13 tháng 01 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Xây dựng)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG		
1	- Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao dai	TCVN 8729:12 22 TCN 02:71 AASHTO T204:90
2	- Độ ẩm; Khối lượng TT của đất trong lớp kết cấu bằng PP rót cát	22 TCN 346:06 ASTM D1556:00
3	- Độ bằng phẳng của mặt đường bằng thước 3m	TCVN 8864:11
4	- PP thử nghiệm Xác định modul đàn hồi của nền đất và các lớp kết cấu áo đường bằng phương pháp tấm ép cứng	TCVN 8861:11
5	- Xác định modul đàn hồi theo độ võng đàn hồi dưới bánh xe bằng cần Benkelman	TCVN 8867:11 AASHTO T256-77
6	- Kiểm tra độ nhám mặt đường bằng phương pháp rắc cát	TCVN 8866:11 ASTM E965-96
7	- PP xác định môđun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng	TCVN 9354:12
8	- Kiểm tra không phá hủy mối hàn - Phương pháp siêu âm	TCVN 1548:87 ; TCVN 6735 :2000 ASME & AWS D1.1
9	- Phương pháp không phá hoại sử dụng kết hợp máy đo siêu âm và súng bật nảy để xác định cường độ nén của bê tông	TCVN 9335:12 ASTM C805M-08
10	- Đo điện trở đất	TCVN 9385:12
11	- Cọc - PP thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục	TCVN 9393:12
12	- Đo chuyển vị, độ võng, ứng suất cọc	22 TCN 170:87
13	- Đo lún công trình	TCVN 9360:12
14	- Đo nghiêng công trình	TCVN 9400:12
15	- Đo chuyển dịch ngang công trình	TCVN 9399:2012
16	- Kiểm tra độ nghiêng lệch hố khoan cọc khoan nhồi	22 TCN 272:05
17	- Xác định cường độ bê tông bằng súng bật nảy	TCVN 9334:12
18	- Thí nghiệm cắt cánh hiện trường (FVT)	ASTM D2573:94
19	- Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (thử nghiệm SPT)	TCVN 9365:12
20	- Thí nghiệm xuyên tĩnh (CPT)	TCVN 9113:12
21	- Thí nghiệm cọc khoan nhồi bằng PP siêu âm	TCVN 9396:12
22	- Đánh giá độ bền của các bộ phận kết cấu chịu uốn trên công trình bằng PP thí nghiệm chất tải tĩnh	TCVN 9344:12

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
23	- Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng lớn (PDA)	TCVN11321 :2016 ASTM D4945:00
24	- Thí nghiệm cọc bằng phương pháp biến dạng nhỏ (PIT)	TCVN 9397:12
25	- Thí nghiệm sức chịu tải CBR tại hiện trường của đất	22TCN 332- 06
26	- PP điện từ xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông	TCVN 9356:12
27	- Xác định cường độ bê tông và vết nứt bằng PP siêu âm	TCVN 9357:2012
28	- Đo độ chuyển ngang bằng Inclinometer	AASHTO T254-80
29	- Xác định độ võng của kết cấu bê tông cốt thép (panel) - Đánh giá độ bền, độ cứng và khả năng chống nứt của cấu kiện bê tông và bê tông cốt thép đúc sẵn bằng PP thí nghiệm gia tải	22TCN 170:87 TCVN 9347:2012
30	-Kiểm tra không phá hủy – xác định chiều rộng vết nứt của BT bằng kính lúp	TCVN 5879:1995
31	-Thí nghiệm nhỏ dọc trục cọc bê tông cốt thép bằng tải trọng tĩnh; Thí nghiệm đẩy ngang cọc bê tông cốt thép bằng tải trọng tĩnh	TCXD 88:1982; ASTM-D3689-90; ASTM-D3966-90
32	-Thử nghiệm kéo khoan cây thép, bulong tại hiện trường	TCVN 1916:1995 ASTM E1512
33	- Phương pháp thí nghiệm Osterberg Cell (O-CELL: Phương pháp tự cân bằng lực)	ASTM D1143/D1143M

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.

C T N G

