

Số: **199** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **10** tháng **8** 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 TNHH Tư vấn xây dựng An Phước Thịnh và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 26/7/2020;

Theo đề nghị của Vụ Khoa học công nghệ và Môi trường.

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Tư vấn xây dựng An Phước Thịnh

Địa chỉ: Số 449 Tỉnh lộ 44A, KP.7, phường Long Toàn, thành phố Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

Mã số thuế: 3502422723

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm cơ học đất

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 449 Tỉnh lộ 44A, KP.7, phường Long Toàn, thành phố Bà Rịa, tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu

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.

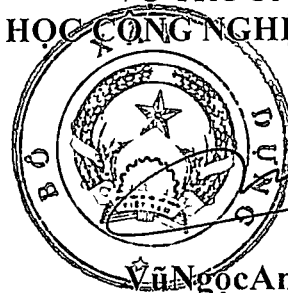
2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 717**

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

Nơinhận:

- Công ty TNHH Tư vấn xây dựng An Phước Thịnh,
- SXD tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu,
- 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
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 717**

*(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 199 /GCN-BXD ngày 10 tháng 8 năm 2020)*

| TT | TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM | TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*) |
|-----------|---|--|
| I | THỬ NGHIỆM ĐẤT TRONG PHÒNG | |
| | Xác định khối lượng riêng (tỷ trọng) | TCVN 4195:2012; ASTM D854; AASHTO T100; BS 1377 |
| | Xác định độ ẩm và độ hút ẩm | TCVN 4196:2012; ASTM D2216; AASHTO T265; BS 1377 |
| | Xác định giới hạn dẻo, giới hạn chảy | TCVN 4197:2012; ASTM D4318; D2216; AASHTO T89, T90; BS 1377 |
| | Xác định thành phần cỡ hạt | TCVN 4198:2014; ASTM D421, D422, D2216, D4718; AASHTO T88; BS 1377 |
| | Xác định sức chống cắt trên máy cắt phẳng | TCVN 4199:1995; ASTM D3080; BS1377 |
| | Xác định tính nén lún trong điều kiện không nở hông | TCVN 4200:2012; ASTM D2435 |
| | Xác định độ chặt tiêu chuẩn | TCVN 4201:2012; 22TCN 333:2006; ASTM D1557, D698, D558; AASHTO T99, T180 |
| | Xác định khối lượng thể tích | TCVN 4202:2012; ASTM D4914 |
| II | THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG | |
| | Đo dung trọng, độ ẩm của đất bằng PP dao đai | 22TCN 02:1971; TCVN 8729:2012; ASTM D2937; AASHTO T204 |
| | Độ ẩm, khối lượng thể tích của đất bằng phương pháp rót cát | 22TCN 346:2006; TCVN 8729:2012; ASTM D1556; AASHTO T191 |
| | Xác định mô đun đàn hồi E nền đường bằng tấm ép cứng | TCVN 8861:2011 |
| | Xác định mô đun đàn hồi E chung của áo đường bằng cần Benkenman | TCVN 8867:2011; ASTM D4729 |
| | Cọc – phương pháp xác định tải trọng tĩnh ép dọc trục | TCVN 9393:2012 |
| | Thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn SPT | TCVN 9351:2012 |

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.