

Số: 853/GCN-BXD

Hà Nội, ngày 11 tháng 12 năm 2018

**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 CP Dịch vụ kỹ thuật thử nghiệm và kiểm định công nghiệp và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 01/12/2018,

**CHỨNG NHẬN:**

**1. Công ty CP Dịch vụ kỹ thuật thử nghiệm và kiểm định công nghiệp**

Địa chỉ: Số 11, ngõ 81, đường Nguyễn Phong Sắc, phường Dịch Vọng Hậu, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội

Mã số thuế: 0105431814

Tên phòng thí nghiệm: Trung tâm thí nghiệm M&E

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Số 5, Ngách 53/2 đường Nguyễn Ngọc Vũ, phường Trung Hòa, quận 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.

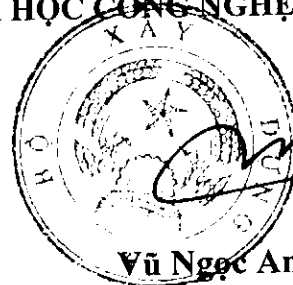
**2. Mã số phòng thí nghiệm: LAS-XD 1755**

**3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp và thay thế Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động số 149/GCN-BXD ngày 12/02/2018 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng./.**

**Nơi nhận:**

- Công ty CP Dịch vụ kỹ thuật thử nghiệm và kiểm định công nghiệp;
- SXD 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**

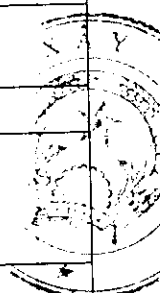


**Vũ Ngọc Anh**

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM  
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1755**

*(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng  
số: 853 /GCN-BXD ngày 11 tháng 12 năm 2018)*

| TT | TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM  | TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT(*)                         |
|----|--|--|
| 1  | <b>THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN</b>  |  |
|    | Thử kéo  | TCVN 197-1:2014                                |
|    | Thử uốn  | TCVN 1651:2008<br>TCVN 198:2008                |
|    | Kiểm tra chất lượng mối hàn - Thử uốn  | TCVN 5401:2010                                 |
|    | Thử nén bẹp ống kim loại   | TCVN 1830:2008<br>ISO 8492:1998                |
|    | Thử phá hủy mối hàn kim loại   | TCVN 8310:2010<br>TCVN 8311:2010               |
|    | Thép dùng trong bê tông cốt thép - Phương pháp thử uốn và uốn lại                                    | TCVN 6287:1997                                 |
|    | Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp siêu âm   | TCVN 6735:2000;<br>ASME Section 5              |
|    | Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp thâm thấu chất lỏng                                     | TCVN 4617:1988                                 |
|    | Kiểm tra không phá hủy mối hàn – Phương pháp bột từ  | TCVN 4396:1986                                 |
|    | Thử kéo bulông   | TCVN 4795:1989;<br>TCVN 197:2014;<br>ASTM A370 |
|    | Xác định chiều dày lớp mạ phủ kẽm nóng   | TCVN 5408:2007                                 |
|    | Son - Phương pháp xác định độ phủ  | TCVN 2095:1993                                 |
|    | Nhôm và hợp kim nhôm - Xác định độ bền kéo, độ giãn dài tương đối; Dạng Profin - Dung sai kích thước | ASTM E1086                                     |
|    | Thử áp lực ống   | AASHTO T280                                    |
| 2  | <b>THỬ NGHIỆM ỐNG NHỰA</b>   |  |
|    | Thử kéo đứt  | TCVN 7434:2004;                                |
|    | Thử áp suất ống  | TCVN 6149:2007                                 |
|    | Thử kích thước   | TCVN 6145:2007                                 |
|    | Thử độ va đập  | TCVN 6144:2007                                 |
|    | Xác định thay đổi kích thước theo chiều dọc ống nhựa nhiệt dẻo                                       | TCVN 6148-1-2:2007                             |
|    | Xác định kích thước, thử chịu nén ống nhựa gân xoắn HDPE   | TCVN 9070:2012                                 |
| 3  | <b>THỬ NGHIỆM TẠI HIỆN TRƯỜNG</b>  |  |
|    | Xác định modul đàn hồi "E" nền đường bằng tấm ép cứng  | TCVN 8861:2011                                 |
|    | Đo độ ồn và đánh giá độ ồn   | TCVN 5964:1995                                 |



✓ 1

| TT | TÊN CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM  | TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT <sup>(*)</sup> |
|----|--|------------------------------------|
|    | Đo điện trở nổi đất  | TCVN 9385:2012                     |
|    | Thử nghiệm chống cháy cho cáp  | TCVN 6613-1-3:2010;<br>BS 6387     |
|    | Cọc – Phương pháp thí nghiệm bằng tải trọng tĩnh ép dọc trục   | TCVN 9393:2012                     |
|    | Thí nghiệm nhỏ dọc trục cọc  | ASTM D3689                         |
|    | Xác định cường độ nén bê tông bằng - Phương pháp không phá hủy kết hợp súng bắn bê tông và máy siêu âm | TCVN 9335:2012                     |
|    | Đánh giá chất lượng bê tông bằng phương pháp siêu âm   | TCVN 9357:2012                     |
|    | Phương pháp điện tử xác định chiều dày lớp bê tông bảo vệ, vị trí và đường kính cốt thép trong bê tông | TCVN 9356:2012                     |
|    | Xác định mô đun biến dạng hiện trường bằng tấm ép phẳng  | TCVN 9354:2012                     |
|    | Trắc địa công trình xây dựng   | TCVN 3972:1985                     |
|    | Đo chuyển vị ngang của công trình  | TCVN 9399:2012                     |
|    | Đo lún công trình  | TCVN 9400:2012                     |
|    | Thử kéo neo đá   | ASTM D4435                         |
|    | Xác định chiều dày màng sơn bằng phương pháp không phá hủy   | TCVN 9406:2012                     |
|    | Thử nghiệm kéo khoan cấy thép, khoan cấy bulông tại hiện trường  | TCVN 9491:2012<br>ASTM E1512       |

**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.