

Số: **343** /GCN-BXD

Hà Nội, ngày **27** tháng **6** năm 2017

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Căn cứ Nghị định số 62/2013/NĐ-CP ngày 25/6/2013 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;

Căn cứ Quyết định số 1468/QĐ-BXD ngày 17/12/2008 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng về việc ủy quyền cho Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường ký văn bản công nhận năng lực thực hiện các phép thử của phòng 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 Dịch vụ Kỹ thuật AMPHA.NDT và Biên bản đánh giá tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng ngày 07/4/2017,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH Dịch vụ Kỹ thuật AMPHA.NDT

Địa chỉ: Tổ 15, ấp Bến Sắn, xã Phước Thiện, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai

Mã số thuế: 3603392539

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


Địa chỉ phòng thí nghiệm: Tổ 15, ấp Bến Sắn, xã Phước Thiện, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai

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 1710**

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

Nơi nhận: 

- Công ty TNHH Dịch vụ Kỹ thuật AMPHA.NDT;
- SXD tỉnh Đồng Nai;
- TT Thông tin (website);
- Lưu VT, Vụ KHCN&MT. 

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG

VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Lê Trung Thành

**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1710**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
số: 343 /GCN-BXD ngày 27 tháng 6 năm 2017)

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
1	THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU KIM LOẠI VÀ LIÊN KẾT HÀN	
	Thử kéo	TCVN 197-1:2014 BS EN 10002-1:2001 ISO 6892:1998 ASTM A370, E8 JIS Z2241:1998
	Thử uốn	TCVN 198:2008 ISO 7438:2005 ASTM A370, A438 JIS X2247:1996
	Thử phá hủy mối hàn vật liệu kim loại - Thử uốn	TCVN 5401:2010 AWS D1.1; D1.5; D1.6 ASME Sec IX
	Thử phá hủy mối hàn vật liệu kim loại - Thử kéo ngang	TCVN 8310:2010 AWS D1.1; D1.5; D1.6 ASME Sec IX
	Thử phá hủy mối hàn vật liệu kim loại - Thử kéo dọc	TCVN 8311:2010 AWS D1.1; D1.5; D1.6 ASME Sec IX
	Thử kéo bu lông, đai ốc	TCVN 197-1:2014 (ISO 6892:1998) ASTM A370:2010
	Đo chiều dày kim loại bằng phương pháp siêu âm	ASTM 797 JIS Z2355:2005
	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - Phương pháp siêu âm	TCVN 6735:2000 TCVN1548:87 AWS D1.1; D1.5; D1.6 ASME Sec V; VIII, IX
	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - Phương pháp dùng bột từ	TCVN4396:1986 ASME Sec V; VIII, IX AWS D1.1; D1.5
	Kiểm tra không phá hủy mối hàn - phương pháp chụp ảnh phóng xạ	TCVN 4635:1997 EN1714; EN1712 ASME Sec V; VIII, IX AWS D1.1; D1.5; 1.6 JIS Z 3104



TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật (*)
	Kiểm tra không phá hủy mối hàn – phương pháp thẩm thấu	TCVN 4617:1998 BS EN 571-1:1997 ASTM E165-20:2009 AWS D1.1; D1.5; 1.6 ASME Sec V; VIII, IX

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.

