

Số : 01/2026/CB-AM PHA.NDT

Đồng Nai, ngày 18 tháng 04 năm 2026



**CÔNG BỐ NĂNG LỰC ĐỦ ĐIỀU KIỆN
HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

Kính gửi:

- Xây dựng thành phố Đồng Nai
- Chủ đầu tư, Ban quản lý dự án, tư vấn thiết kế, tư vấn giám sát, nhà thầu thi công, các tổ chức, cá nhân tham gia hoạt động xây dựng.

1. Thông tin về Tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

Tên tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng: Công ty TNHH Dịch vụ kỹ thuật Am Pha.NDT

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp số: **3603392539** đăng ký lần đầu ngày 14/07/2016, đăng ký sửa đổi lần thứ 2 ngày 02/10/2025, Nơi cấp: Sở Kế hoạch tài chính tỉnh Đồng Nai .

Địa chỉ : Tổ 15, Ấp Bến Sắn, Xã Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại: 0908 460 501

Email: thuphuong22111609@gmail.com

Website: <https://amphandt.com/>

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm và kiểm định chất lượng công trình

Địa chỉ phòng thí nghiệm: Tổ 15, Ấp Bến Sắn, Xã Nhơn Trạch, Tỉnh Đồng Nai..

2. Thông tin về năng lực của tổ chức hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

TT	Tên chỉ tiêu thí nghiệm	Tiêu chuẩn kỹ thuật để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Máy móc, thiết bị để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm	Thí nghiệm viên để thực hiện chỉ tiêu thí nghiệm
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Thử kéo	TCVN 197-1:2014 BS EN 100021:2001 ISO 6892:1998 ASTM A370, E8 JIS Z2241:1998	- Máy kéo thử vạn năng, thiết bị khắc vạch mẫu, Thước kẹp (5%mm), Dụng cụ Palme (1%mm), - Cân kỹ thuật - Thước lá kim loại.	Đỗ Thanh Hải

2	Thử uốn	TCVN 198:2008 ISO 7438:2005 ASTM A370,A438 JIS X2247:1996	Máy kéo, uốn thử vận năng và phụ kiện (Kính lúp, đồ gá, gối đỡ, đầu búa uốn các cỡ,..)	Đỗ Thanh Hải
3	Thử phá hủy mối hàn vật liệu kim loại- Thử uốn	TCVN 5401:2010 AWS D1.1, D1.5,D1.6 ASME Sec IX	Máy kéo, uốn thử vận năng và phụ kiện (Kính lúp, đồ gá, gối đỡ, đầu búa uốn các cỡ,..)	Đỗ Thanh Hải
4	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	Máy kéo, uốn thử vận năng và phụ kiện (Kính lúp, đồ gá, gối đỡ, đầu búa uốn các cỡ,..)	Đỗ Thanh Hải
5	Thử phá hủy mối hàn vật liệu kim loại- Thử kéo đọc	TCVN 8311:2010 AWS D1.1, D1.5,D1.6 ASME Sec IX	Máy kéo, uốn thử vận năng và phụ kiện (Kính lúp, đồ gá, gối đỡ, đầu búa uốn các cỡ,..)	Đỗ Thanh Hải
6	Thử kéo bu lông, đai ốc	TCVN 197-1:2014 (ISO 6892:1998) ASTM A370:2010	- Máy kéo thử vận năng, thiết bị khắc vạch mẫu, - Thước kẹp (5%mm), - Dụng cụ Palme (1%mm), - Thước lá kim loại. - Bộ gá thử kéo Bulong	Đỗ Thanh Hải
7	Đo chiều dày kim loại bằng phương pháp xung siêu âm	ASTM7 797 JIS Z2355:2005	Máy siêu âm	Vũ Minh Hiếu Nguyễn Kim Toàn
8	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	Máy siêu âm	Vũ Minh Hiếu Nguyễn Kim Toàn
9	Kiểm tra không phá hủy mối hàn- Phương pháp dung bột từ	TCVN 4396:1986 AWS D1.1, D1.5 ASME Sec V, VIII, IX	Bột từ hoặc bột từ huỳnh quang, Dụng cụ đo dòng điện, đo cường độ từ trường,	Ngô Văn Thắng Vũ Minh Hiếu Trương Văn Nguyên
10	Kiểm tra không phá hủy mối hàn- Phương pháp chụp ảnh phóng xạ	TCVN 4395:1986, EN1714, EN1712 AWS D1.1, D1.5, D1.6 ASME Sec V, VIII, IX JIS Z 3104	Thiết bị chụp ảnh phóng xạ bằng nguồn Gamma	Ngô Văn Thắng Hồ Văn Công Trương Văn Nguyên

11	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, D1.6 ASME Sec V, VIII, IX	Hoá chất thẩm thấu Thuốc PT Vải lau	Hồ Văn Công Trương Văn Nguyễn Ngô Văn Thắng
12	Thành phần hoá học kim loại	ASTM E415, E1086, E1251, E1019, TCVN 8998:11, ISO 14707:00, JIS G0320:04, G1253	Máy phân tích quang phổ thành phần vật liệu kim loại . Mã số: XRF 500. Số series: 500 N 8817	Vũ Minh Hiếu

Công ty TNHH Dịch vụ kỹ thuật Am PHA.NDT chịu trách nhiệm trước pháp luật về tính đầy đủ, chính xác của thông tin tự công bố; tính chính xác, hợp pháp của hồ sơ kèm theo; cam kết hành nghề hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng theo đúng nội dung đã công bố và tuân thủ các quy định của pháp luật có liên quan.

**ĐẠI DIỆN
TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG
THÍ NGHIỆM CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG**

(Ký tên, đóng dấu)



**GIÁM ĐỐC
Trần Anh Toán**