BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

HỒ HỮU HUY

NGHIÊN CỨU ĐỘ BỀN VÀ CƠ CHẾ PHÁ HỦY CỦA MỐI HÀN MA SÁT GIỮA HỢP KIM NHÔM AA6061-T6 VỚI THÉP KHÔNG GỈ SUS316

LUẬN ÁN TIẾN SĨ

KHÁNH HÒA - 2025

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**

HỒ HỮU HUY

NGHIÊN CỨU ĐỘ BỀN VÀ CƠ CHẾ PHÁ HỦY CỦA MỐI HÀN MA SÁT GIỮA HỢP KIM NHÔM AA6061-T6 VỚI THÉP KHÔNG GỈ SUS316

Ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí Mã số: 9520103

LUẬN ÁN TIẾN SĨ

NGƯỜI HƯỚNG DẪN KHOA HỌC 1. PGS.TS.TRẦN HƯNG TRÀ 2. PGS.TS.DƯƠNG ĐÌNH HẢO

KHÁNH HÒA - 2025

Công trình được hoàn thành tại Trường Đại học Nha Trang

Người hướng dẫn khoa học: 1. PGS.TS.Trần Hưng Trà 2. PGS.TS.Dương Đình Hảo

Phản biện 1: PGS.TS.Đặng Quốc Khánh

Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

Phản biện 2: PGS.TS.Vũ Công Hòa

Trường Đại học Bách khoa TP. Hồ Chí Minh

Luận án được bảo vệ tại Hội đồng đánh giá luận án cấp trường họp tại Trường Đại học Nha Trang vào hồi 14g00 giờ, ngày 17 tháng 05 năm 2025

Có thể tìm hiểu luận án tại: Thư viện Quốc gia và Thư viện Trường Đại học Nha Trang

LỜI CAM ĐOAN

Tôi xin cam đoan mọi kết quả của đề tài luận án: "*Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316*" là công trình nghiên cứu của cá nhân tôi, tuân thủ đúng các quy định về liêm chính học thuật. Đồng thời, các dữ liệu và kết quả nghiên cứu trình bày trong luận án là trung thực và chưa từng được ai khác công bố trong bất cứ công trình khoa học nào cho tới thời điểm hiện nay.

Nha Trang, ngày 22 tháng 06 năm 2025

Nghiên cứu sinh

lule

Hồ Hữu Huy

LỜI CẢM ƠN

Em xin gửi lời cảm ơn chân thành đến giảng viên hướng dẫn khoa học PGS.TS Trần Hưng Trà và PGS.TS Dương Đình Hảo đã hướng dẫn chuyên môn tận tình, giúp em hoàn thành luận án đầy đủ theo quy định. Đồng thời, xin gửi lời cảm ơn đến quý thầy, cô khoa Cơ khí, khoa Xây dựng, xưởng thực hành, phòng đào tạo sau đại học đã giúp đỡ em rất nhiều trong nghiên cứu đề tài này.

Em xin biết ơn sâu sắc đến quý Thầy phản biện, quý Thầy trong Hội đồng đã dành nhiều thời gian đánh giá và góp ý chuyên môn để hoàn thiện luận án hơn. Qua đó, định hướng nghiên cứu và ứng dụng sản phẩm trong các lĩnh vực công nghiệp. Xin gửi lời cảm ơn đến gia đình, bạn bè đã giúp đỡ và động viên trong suốt quá trình nghiên cứu.

Em xin chân thành cảm ơn!

Nha Trang, ngày 22 tháng 06 năm 2025 Nghiên cứu sinh

alle

Hồ Hữu Huy

MỤC LỤC

LỜI CAM ĐOANi
LỜI CẢM ƠNii
MỤC LỤCiii
DANH MỤC CÁC KÝ HIỆU, CHỮ VIẾT TẮT vii
DANH MỤC BẢNG viii
DANH MỤC CÁC HÌNH, ĐỒ THỊ, SƠ ĐÔ ix
TÓM TẮT NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁNxv
KEY FINDINGS xvi
MỞ ĐẦU1
Chương I. TỔNG QUAN4
1.1. Tính cấp thiết và phương pháp liên kết hợp kim nhôm với thép không gỉ4
1.1.1. Tính cấp thiết của kết cấu nhôm/thép không gỉ trong công nghiệp 4
1.1.2. Phương pháp liên kết hợp kim nhôm với thép không gỉ5
1.2. Các công trình FSW trong và ngoài nước
1.3. Vai trò của hợp kim nhôm và thép không gỉ trong kỹ thuật
1.3.1. Hợp kim nhôm7
1.3.2. Thép không gỉ
1.4. Một số kỹ thuật liên kết giữa hợp kim nhôm với thép không gỉ 10
1.5. Ứng dụng mối hàn giữa thép không gỉ với hợp kim nhôm12
1.5.1. Hàng không vũ trụ 12
1.5.2. Công nghiệp ô tô 12
1.5.3. Kết cấu hàng hải 12
1.5.4. Kết cấu xây dựng 13
1.5.5. Thực phẩm và đồ uống 13
1.6. Những thách thức khi hàn giữa thép không gỉ và hợp kim nhôm
1.7. Mục tiêu, giới hạn và cấu trúc của luận án15
1.7.1. Mục tiêu luận án 15

1.7.2. Giới hạn luận án 15
1.7.3. Cấu trúc luận án 16
Chương II. CƠ SỞ LÝ THUYẾT 17
2.1. Tổng quan về kỹ thuật FSW17
2.1.1. Nguyên lý FSW 17
2.1.2. Ưu, nhược điểm của kỹ thuật FSW18
2.1.2.1. Ưu điểm
2.1.2.2. Nhược điểm
2.1.3. Sự phân bố nhiệt độ, dòng chảy vật liệu và cấu trúc vùng hàn
2.1.3.1. Sự phân bố nhiệt độ và dòng chảy kim loại
2.1.3.2. Cấu trúc vùng hàn
2.1.4. Dụng cụ FSW
2.1.5. Các thông số hàn cơ bản23
2.1.6. Các khuyết tật trong mối hàn FSW24
2.2. Đặc tính lớp IMC giữa thép và nhôm
2.2.1. Thành phần lớp IMC giữa thép và nhôm
2.2.2. Sự hình thành và cơ chế phát triển của lớp IMC
2.2.3. Dự đoán chiều dày lớp IMC31
2.3. Ăn mòn điện hóa của mối hàn hai hợp kim khác loại AA6061-T6 và SUS316 32
2.3.1. Ăn mòn kim loại
2.3.2. Ăn mòn điện hóa mối hàn AA6061-T6/SUS316
2.3.2.1. Ăn mòn điện hóa
2.3.2.2. Ăn mòn điện hóa mối hàn AA6061-T6/SUS31633
2.3.3. Công trình nghiên cứu ăn mòn
2.3.4. Ảnh hưởng của hợp chất liên kim, cấu trúc mối hàn đến ăn mòn điện hóa35
Chương III. PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU VÀ THÍ NGHIỆM
3.1. Phương pháp nghiên cứu
3.1.1. Nghiên cứu lý thuyết
3.1.2. Nghiên cứu thực nghiệm

3.2. Vật liệu thí nghiệm
3.2.1. Hợp kim AA6061-T6
3.2.2. Thép không gỉ SUS316 42
3.3. Thí nghiệm chế tạo mối hàn chồng giữa AA6061-T6 và SUS316 43
3.3.1. Thiết bị chế tạo
3.3.2. Dụng cụ FSW
3.3.3. Quá trình chế tạo46
3.4. Kiểm tra và phân tích
3.4.1. Đo nhiệt độ vùng hàn47
3.4.2. Phân tích vi cấu trúc trong và xung quanh vùng hàn 47
3.4.3. Chụp lớp IMC, lớp khuếch tán và bề mặt liên kết mối hàn
3.4.4. Kiểm tra độ cứng tế vi trong và xung quanh vùng hàn
3.4.5. Lực kéo và cơ chế phá hủy của mối hàn50
3.4.6. Điều kiện môi trường ăn mòn ảnh hưởng đến quá trình phá hủy51
3.4.6.1. Chuẩn bị mẫu và tính toán tốc độ ăn mòn
3.4.6.2. Môi trường NaCl 54
3.4.6.3. Môi trường hiệu điện thế54
3.4.6.4. Môi trường nhiệt độ 55
Chương IV. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU57
4.1. Sự tương tác giữa vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt đến đặc tính mối hàn 57
4.1.1. Sự phát triển cấu trúc tế vi mối hàn57
4.1.2. Đặc tính bề mặt liên kết mối hàn 60
4.1.3. Lực kéo và cơ chế phá hủy mối hàn63
4.1.4. Phân bố độ cứng tế vi mối hàn65
4.1.5. Nhiệt độ vùng hàn 67
4.2. Sự tương tác giữa vận tốc hàn và tốc độ quay đến đặc tính mối hàn 69
4.2.1. Bề mặt mối hàn 69
4.2.2. Sự phát triển cấu trúc tế vi mối hàn70
4.2.3. Nhiệt độ vùng hàn

4.2.4. Đặc tính bề mặt liên kết mối hàn72
4.2.5. Lực kéo và cơ chế phá hủy mối hàn79
4.2.6. Phân bố độ cứng tế vi mối hàn80
4.3. Sự tương tác của chiều sâu ép chốt, chiều dài chốt hàn đến đặc tính mối hàn 82
4.3.1. Bề mặt mối hàn 82
4.3.2. Sự phát triển cấu trúc tế vi mối hàn
4.3.3. Đặc tính bề mặt liên kết mối hàn 84
4.3.4. Lực kéo và cơ chế phá hủy mối hàn
4.3.5. Phân bố độ cứng tế vi mối hàn90
4.4. Tác dụng của dung dịch NaCl đến tốc độ ăn mòn mối hàn
4.4.1. Tốc độ ăn mòn
4.4.2. Cơ chế ăn mòn mối hàn trong dung dịch NaCl
4.5. Tác dụng của hiệu điện thế đến quá trình ăn mòn
4.5.1. Tốc độ ăn mòn
4.5.2. Cơ chế ăn mòn mối hàn trong dung dịch NaCl và hiệu điện thế
4.6. Tác dụng của nhiệt độ đến quá trình ăn mòn97
4.6.1. Tốc độ ăn mòn
4.6.2. Cơ chế ăn mòn mối hàn trong dung dịch NaCl, hiệu điện thế và nhiệt độ 98
4.7. Đánh giá tác động của môi trường đến tốc độ ăn mòn mối hàn 100
Chương V. KẾT LUẬN VÀ KHUYẾN NGHỊ 102
5.1 Kết luận 102
5.2. Khuyến nghị103
5.2.1. Những hạn chế của đề tài103
5.2.2. Đề xuất hướng nghiên cứu tiếp theo 103
DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC

DANH MỤC CÁC KÝ HIỆU, CHỮ VIẾT TẮT

AA6061-T6:	Aluminum alloy 6061-T6	Hợp kim nhôm 6061-T6
AS:	Advancing side	Bên tiến
ASTM:	American Society for testing and materials	Hiệp hội vật liệu và thử nghiệm Hoa Kỳ
BM:	Base metal	Vật liệu nền
EDS:	Energy dispersive X-ray spectroscopy	Phổ tán xạ năng lượng tia X
FCW:	Friction crush welding	Hàn ma sát áp lực
FSW:	Friction stir welding	Hàn ma sát khuấy
HAZ:	Heat affected zone	Vùng ảnh hưởng nhiệt
IMC:	Intermetallic compounds	Hợp chất liên kim
JIS:	Japanese industrial standards	Tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản
MIG:	Metal inert gas	Hàn hồ quang trong môi
		trường khí bảo vệ
NTU:	Nha Trang University	Trường ĐH Nha Trang
RS:	Retreating side	Bên lùi
SEM:	Scanning electron microscope	Kính hiển vi điện tử quét
SUS316:	Stainless steel 316	Thép không gỉ 316
SZ:	Stirred zone	Vùng khuấy
TMAZ:	Thermo mechanically affected zone	Vùng ảnh hưởng cơ nhiệt
TWI:	The Welding Institute	Viện hàn Vương Quốc Anh
XRD:	X-Ray diffraction	Quang phổ nhiễu xạ tia X

DANH MỤC BẢNG

Bảng 1.1. Ứng suất kéo lớn nhất tương ứng các kỹ thuật hàn 11
Bảng 1.2. Sự khác nhau tính chất hóa học, vật lý giữa Al và Fe 14
Bảng 2.1. Các khuyết tật mối hàn và nguyên nhân gây ra khuyết tật 25
Bảng 2.2. Cấu trúc mạng tinh thể và nhiệt độ nóng chảy của các hợp chất trung gian khác
nhau trong hệ Fe - Al có trong lớp IMC
Bảng 2.3. Thế điện cực tiêu chuẩn các nguyên tố Al, Fe
Bảng 3.1. Các thông số công nghệ chế tạo mối FSW AA6061-T6/SUS316 39
Bảng 3.2. Kích thước tấm AA6061-T6 để FSW 42
Bảng 3.3. Thành phần hóa học của AA6061-T6 (%) 42
Bảng 3.4. Tính chất cơ học của AA6061-T6 42
Bảng 3.5. Kích thước tấm SUS316 để FSW 43
Bảng 3.6. Thành phần hóa học của SUS316 (%) 43
Bảng 3.7. Tính chất cơ học của SUS316 43
Bảng 3.8. Các tính năng kỹ thuật máy hàn FSW phòng thí nghiệm NTU 44
Bảng 3.9. Thành phần hóa học thép SKD11 45
Bảng 4.1. Các thông số khác nhau để chế tạo mối hàn AA6061-T6/SUS316 nhằm khảo
sát ảnh hưởng của vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt đến đặc tính mối hàn 57
Bảng 4.2. Ảnh hưởng chiều sâu ép chốt và vận tốc hàn đến độ bền kéo mối hàn 64
Bảng 4.3. Các thông số khác nhau để chế tạo mối hàn AA6061-T6/SUS316 nhằm khảo
sát ảnh hưởng của vận tốc hàn và tốc độ quay đến đặc tính mối hàn 69
Bảng 4.4. Các thông số khác nhau để chế tạo mối hàn AA6061-T6/SUS316 nhằm khảo
sát ảnh hưởng của chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt đến đặc tính mối hàn
Bảng 4.5. Ảnh hưởng chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn đến lực kéo
Bảng 4.6. Khối lượng ăn mòn mối hàn ngâm trong dung dịch NaCl
Bảng 4.7. Tốc độ ăn mòn mối hàn dưới tác dụng hiệu điện thế khác nhau
Bảng 4.8. Tốc độ ăn mòn mối hàn dưới tác dụng của nhiệt độ khác nhau
Bảng 4.9. Tốc độ ăn mòn mối hàn ngâm 3,0 % NaCl và hiệu điệu thế khác nhau 101
Bảng 4.10. Tốc độ ăn mòn mẫu ngâm 3,0 %NaCl và các môi trường ăn mòn khác 101

DANH MỤC CÁC HÌNH, ĐỒ THỊ, SƠ ĐỒ

Hình 1.1. Mục tiêu tiết kiệm nhiên liệu ô tô giai đoạn 2015 - 2025 4
Hình 1.2. Sơ đồ phân loại hợp kim nhôm7
Hình 1.3. Khả năng hàn của hợp kim nhôm 8
Hình 1.4. Thép không gỉ ferritic chế tạo các thiết bị gia đình (a) máy nước nóng, (b) thùng
giặt máy lồng đứng
Hình 1.5. Thép không gỉ austenitic và duplex là những vật liệu phổ biến cho các ứng
dụng khác nhau trên giàn khoan dầu9
Hình 1.6. (a) Cầu đi bộ Celtic Gateway, (b) giá đỡ pin năng lượng mặt trời phòng thương
mại Luxembourg9
Hình 1.7. Mặt liên kết mối hàn chồng bằng hàn MIG được chế tạo dưới các nguồn nhiệt đầu
vào khác nhau (a) 0,709 kJ/cm, (b) 0,834 kJ/cm, (c) 0,990 kJ/cm10
Hình 1.8. Biến dạng tấm nhôm và đinh tán với chiều sâu ép khác nhau (a) $s = 0,0$ mm,
(b) $s = 1,65 \text{ mm}$, (c) $s = 3,3 \text{ mm}$, (d) $s = 5,0 \text{ mm}$
Hình 1.9. Mặt ngoài mối hàn giữa AA6061 với AISI304 bằng phương pháp hàn ma sát
áp lực "friction crush welding" 11
Hình 1.10. Ứng dụng của cấu trúc hỗn hợp nhôm/thép trong các ngành công nghiệp (a)
hàng không vũ trụ, (b) ô tô, (c) đóng tàu13
Hình 1.11. Mặt tiếp giáp mối hàn (a) AA6181-T4/DP600 và (b) AA3003-H18/thép
cacbon thấp 14
Hình 1.12. Mặt liên kết mối hàn chồng AA6061/SUS304 bằng hàn MIG dưới tác dụng
các hiệu điện thế khác nhau (a) 17 V, (b) 18 V, (c) 19 V 15
Hình 2.1. Sơ đồ mô tả quy trình FSW17
Hình 2.2. Các loại mối FSW 18
Hình 2.3. Lỗ thoát chốt trên đường hàn 19
Hình 2.4. Tổ chức kim loại mối hàn 20
Hình 2.5. Dụng cụ FSW
Hình 2.6. Hình dạng vai dụng cụ hàn 21
Hình 2.7. Hình dạng vai dụng cụ hàn khác nhau 21
Hình 2.8. Hình dạng chốt hàn cơ bản 22

Hình 2.9. Hình dạng chốt hàn thực tế	22
Hình 2.10. Chốt hàn dạng ren	22
Hình 2.11. Các lực tác dụng trong quá trình hàn FSW	23
Hình 2.12. Khuyết tật không liền, gồ ghề và trồi vật liệu bề mặt hàn	24
Hình 2.13. Khuyết tật lỗ rỗng bên trong mặt cắt ngang mối hàn	24
Hình 2.14. Khuyết tật AA5083/DH36 (a) lỗ chốt hàn, (b) vết nứt, trồi vật liệu	25
Hình 2.15. Sơ đồ pha Fe - Al theo nhiệt độ hàn	28
Hình 2.16. Cơ chế hình thành IMC ở các giai đoạn khác nhau	28
Hình 2.17. Sơ đồ minh họa sự phát triển cấu trúc vi mô lớp IMC	29
Hình 2.18. Cấu trúc tế vi AA6061 vùng HAZ tại vận tốc hàn 31,5 mm/phút (a	ı) 900
vòng/phút, (b) 1800 vòng/phút	29
Hình 2.19. Mặt tiếp giáp mối hàn tại vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt khác nhau	(a) 63
mm/phút (0,20), (b) 63 mm/phút (0,30), (c) 125 mm/phút (0,30)	30
Hình 2.20. Sơ đồ ăn mòn điện hóa mối hàn AA6061-T6/SUS316	34
Hình 2.21. Ảnh vi mô bề mặt ăn mòn của mối hàn AA7449-T7951 khi ngâm 20	ngày
trong dung dịch NaCl (a) Vùng TMAZ, (b) Vùng HAZ, (c) Vùng SZ	36
Hình 2.22. Ảnh vi mô ăn mòn vùng nứt của mối hàn AA2024-T351 ngâm trong	dung
dịch NaCl (a) 20 ngày, (b) 05 ngày	36
Hình 2.23. Ăn mòn trên mặt cắt ngang mối hàn chồng FSW AA2024-T351 v	ới tốc
độ quay và vận tốc hàn khác nhau	37
Hình 3.1. Quy trình thực nghiệm chế tạo và kiểm tra cơ tính mối hàn	40
Hình 3.2. Máy FSW phòng thí nghiệm NTU	44
Hình 3.3. Kích thước dụng cụ FSW, mm	45
Hình 3.4. Minh họa vị trí gá đặt vật liệu trong quá trình hàn chồng FSW giữa AA	6061-
T6 và SUS316	46
Hình 3.5. Vị trí góc nghiêng của dụng cụ θ so với phương đứng	46
Hình 3.6. Mối hàn được chế tạo trên thiết bị hàn	46
Hình 3.7. Vị trí và quy trình đo nhiệt độ mối hàn FSW	47
Hình 3.8. Mẫu AA6061-T6/SUS316 kiểm tra cấu trúc tế vi	47

Hình 3.9. (a) Máy cắt mẫu và đánh bóng, (b) kính hiển vi Olympus48
Hình 3.10. Kính hiển vi điện tử quét (SEM), phổ tán xạ năng lượng tia X (EDS)49
Hình 3.11. Vị trí khảo sát độ cứng mối hàn AA6061-T6/SUS31649
Hình 3.12. Máy đo độ cứng MMT-X1 và thử nghiệm đo độ cứng mối hàn50
Hình 3.13. (a) Kích thước mẫu hàn thử kéo, mm và (b, c) thử nghiệm kéo mối hàn 51
Hình 3.14. (a) Kích thước mẫu thử nghiệm, mm và (b) mẫu sau đánh bóng 52
Hình 3.15. (a) Máy làm sạch Lofans CS - 602, (b) cân tiểu ly TN - Series52
Hình 3.16. Diện tích ăn mòn mối hàn AA6061-T6/SUS316 53
Hình 3.17. Cách tính chiều dài, chiều rộng của mặt phẳng 3 53
Hình 3.18. Mẫu AA6061-T6/SUS316 ngâm trong dung dịch NaCl 54
Hình 3.19. Mẫu ngâm dung dịch 3,0 % NaCl và tác dụng hiệu điện thế khác nhau 55
Hình 3.20. Mẫu ngâm 3,0 %NaCl, U = 3V và nhiệt độ khác nhau 56
Hình 4.1. (a) Cấu trúc vĩ mô và (b, c, d) cấu trúc vi mô của mối hàn AA6061-T6/SUS316
tại vận tốc hàn 100 mm/phút, chiều sâu ép chốt 0,35 mm 57
Hình 4.2. Biểu đồ phân bố nguyên tố vùng tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 của
mối hàn chế tạo ở vận tốc hàn 100 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,35 mm 58
Hình 4.3. Các dạng phá hủy mối hàn AA6061-T6/SUS316 được FSW với vận tốc hàn
và chiều sâu ép chốt khác nhau 59
Hình 4.4. Diện tích liên kết tại mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 tương ứng với
vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt khác nhau 59
Hình 4.5. Hình SEM bề mặt phá hủy mối hàn được chế tạo bởi (a) 150 mm/phút (0,30
mm), (b) 150 mm/phút (0,35 mm) và (c) 250 mm/phút (0,35 mm) 60
Hình 4.6. Hình SEM của mặt liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 tại chiều sâu ép chốt
(mm) và vận tốc hàn (mm/phút) khác nhau 61
Hình 4.7. Ảnh hưởng vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt đến chiều dày lớp khuếch tán62
Hình 4.8. Ảnh hưởng vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt đến độ giãn dài mối hàn64
Hình 4.9. Ảnh hưởng vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt đến lực kéo mối hàn 65
Hình 4.10. Độ cứng tế vi mối hàn AA6061-T6/SUS316 dọc theo (a) mặt cắt ngang và (b)
mặt cắt dọc tại vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt hàn khác nhau

Hình 4.11. Ảnh hưởng vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt đến nhiệt độ hàn
Hình 4.12. Ảnh hưởng của nhiệt độ đến lực kéo mối hàn68
Hình 4.13. Cấu trúc vi mô theo mặt cắt ngang của mẫu tại vận tốc hàn 100 mm/phút và
chiều sâu ép chốt 0,35 mm: (a) SZ, (b) TMAZ, (c) HAZ và (d) BM AA6061 68
Hình 4.14. Kích thước hạt khác nhau tại chiều sâu ép chốt 0,35 mm và vận tốc hàn (a)
100 mm/phút, (b) 150 mm/phút, (c) 200 mm/phút và (d) 250 mm/phút 69
Hình 4.15. Bề mặt đại diện mối hàn AA6061-T6/SUS316 được chế tạo ra bởi vận tốc
hàn khác nhau (a) 200 mm/phút và (b) 50 mm/phút
Hình 4.16. Mặt cắt tổng quan mối hàn được chế tạo bởi vận tốc hàn 50 mm/phút và cấu
trúc vi mô các vùng hàn (b) HAZ, (c) SZ, (d) TMAZ, và (e) BM AA606170
Hình 4.17. Nhiệt độ hàn tại SZ được chế tạo bởi các vận tốc hàn khác nhau
Hình 4.18. Nhiệt độ hàn cao nhất tại SZ và HAZ được chế tạo bởi các vận tốc hàn khác
nhau71
Hình 4.19. Ảnh SEM của liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 được chế tạo bởi các vận
tốc hàn khác nhau (a) 50 mm/phút, (b) 100 mm/phút và (c) 200 mm/phút 72
Hình 4.20. Biểu đồ phân bố nguyên tố phân tích chiều dày lớp khuếch tán được chế tạo
tại vận tốc hàn (a) 75 mm/phút và (b) 200 mm/phút
Hình 4.21. Chiều dày lớp khuếch tán, lớp IMC bị ảnh hưởng bởi vận tốc hàn
Hình 4.22. Hình ảnh kính hiển vi bề mặt tiếp giáp tại tốc độ quay (a) 600 vòng/phút, (b)
800 vòng/phút và (c) 900 vòng/phút74
Hình 4.23. (a) Hình SEM mặt liên kết mối hàn và (b) biểu đồ phân bố nguyên tố phân tích
độ dày lớp khuếch tán mối hàn được tạo ra ở tốc độ quay 800 vòng/phút74
Hình 4.24. Lực kéo lớn nhất của mối hàn tại tốc độ quay khác nhau
Hình 4.25. Vị trí đứt và bề mặt phá hủy tại vận tốc hàn, tốc độ quay và chiều sâu ép chốt
khác nhau (a) 800 vòng/phút, 50 mm/phút, 0,20 mm; (b) 700 vòng/phút, 200 mm/phút, 0,30
mm; (c) 800 vòng/phút, 75 mm/phút, 0,20 mm; (d) 800 vòng/phút, 100 mm/phút, 0,20 mm;
800 vòng/phút, 150 mm/phút, 0,20 mm; (f) 800 vòng/phút, 200 mm/phút, 0,20 mm 76
Hình 4.26. Diện tích liên kết tại mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 tại (a) vận
tốc hàn và (b) tốc độ quay khác nhau76
Hình 4.27. Hình SEM bề mặt phá hủy mối hàn AA6061-T6/SUS316 tại vận tốc hàn khác

nhau (a, b) 75 mm/phút và (c, d) 150 mm/phút
Hình 4.28. Hình SEM bề mặt phá hủy được tạo ra bởi tốc độ quay khác nhau (a, c) 600
vòng/phút và (b, d) 900 vòng/phút
Hình 4.29. Ảnh hưởng của vận tốc đến độ giãn dài mối hàn
Hình 4.30. Lực kéo lớn nhất của mối hàn tại vận tốc hàn khác nhau
Hình 4.31. Độ cứng tế vi mặt cắt ngang mối hàn tại vận tốc hàn khác nhau
Hình 4.32. Độ cứng tế vi chiều dày mối hàn tại vận tốc hàn khác nhau
Hình 4.33. Độ cứng tế vi theo chiều dày mối hàn tại tốc độ quay khác nhau
Hình 4.34. Độ cứng tế vi mặt cắt ngang mối hàn tại tốc độ quay khác nhau
Hình 4.35. Bề mặt mối hàn AA6061-T6/SUS316 được chế tạo tại chiều dài chốt hàn
khác nhau (a) $L = 2,7$ (mm), (b) $L = 2,8$ (mm), (c) $L = 2,9$ (mm)
Hình 4.36. (a) Cấu trúc vĩ mô và (b, c, d) cấu trúc vi mô của mẫu hàn tại tốc độ quay 800
vòng/phút, vận tốc hàn 200 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,30 mm
Hình 4.37. Cấu trúc tế vi AA6061-T6 vùng SZ tại chiều dài chốt hàn khác nhau (a) $L =$
2,7 mm, (b) $L = 2,8$ (mm), (c) $L = 2,9$ mm
Hình 4.38. Hình SEM mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 tại chiều dài chốt hàn
khác nhau (a) $L = 2,7$ (mm), (b) $L = 2,8$ (mm), (c) $L = 2,9$ (mm)
Hình 4.39. Hình SEM mặt tiếp giáp tại chiều sâu ép và dài chốt hàn khác nhau (a) $L =$
2,9 mm (0,20), (b) $L = 2,7$ mm (0,40), (c) $L = 2,7$ mm (0,30)85
Hình 4.40. Ảnh hưởng chiều dài chốt hàn đến chiều dày lớp khuếch tán chiều dài chốt
hàn 2,7 mm, (b) chiều dài chốt hàn 2,9 mm
Hình 4.41. (a) Chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn, (b) chiều dài chốt hàn ảnh hưởng
đến chiều dày lớp khuếch tán
Hình 4.42. Ảnh hưởng của chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn đến (a) độ giãn dài, (b)
lực kéo mối hàn AA6061-T6/SUS316 88
Hình 4.43. (a, b) mối hàn bị phá hủy tại mặt tiếp giáp (c) mối hàn bị đứt tại HAZ bên AA6061-T6.
Hình 4 44 Ånh hưởng của chiều dài chốt hàn đến diện tích liên kết giữa $\Delta \Delta 6061$ -T6 và
SUS316
Hình 4.45. Hình SEM bề mặt phá hủy được chế tạo bởi chiều dài chốt hàn (mm) và chiều

sâu ép chốt (mm) khác nhau (a) 2,9 - 0,20, (b) 2,8 - 0,30, (c) 3,0 - 0,20 90
Hình 4.46. Ảnh hưởng chiều dài chốt hàn và chiều sâu ép chốt đến độ cứng tế vi (a) mặt
cắt ngang, (b) chiều dày mối hàn AA6061-T6/SUS31691
Hình 4.47. Tốc độ ăn mòn mối hàn trong các dung dịch %NaCl khác nhau
Hình 4.48. Cấu trúc ăn mòn mối hàn vùng SZ sau 30 ngày đêm (a) 0 %NaCl, (b) 1,5
%NaCl, (c) 3,0 %NaCl, (d) 4,5 %NaCl
Hình 4.49. Chiều rộng mặt tiếp giáp mối hàn vùng SZ bị ăn mòn sau 90 ngày đêm (a) 0
%NaCl, (b) 1,5 %NaCl, (c) 4,5 %NaCl
Hình 4.50. Cấu trúc ăn mòn mối hàn vùng TMAZ sau 90 ngày đêm ngâm trong dung
dịch NaCl khác nhau (a) 0 %NaCl, (b) 1,5 %NaCl, (c) 4,5 %NaCl 94
Hình 4.51. Khối lượng ăn mòn mẫu ngâm trong dung dịch 3,0 %NaCl dưới tác dụng của
hiệu điện thế khác nhau
Hình 4.52. Tốc độ ăn mòn mẫu ngâm trong dung dịch 3,0 % NaCl dưới tác dụng của hiệu
điện thế khác nhau
Hình 4.53. Cấu trúc tế vi vùng SZ tại hiệu điện thế khác nhau (a) 3 V, (b) 4 V, (c) 5 V96
Hình 4.54. Mẫu hàn ăn mòn bên cạnh vùng SZ tại $U = 3 V$ và $U = 5 V$
Hình 4.55. Tốc độ ăn mòn mối hàn ngâm trong dung dịch 3,0 % NaCl, $U = 3 V$ và nhiệt
độ khác nhau
Hình 4.56. Mặt cắt ngang ăn mòn mối hàn AA6061-T6/SUS316 ở nhiệt độ 70 °C 99
Hình 4.57. Cấu trúc ăn mòn tế vi vùng SZ tại nhiệt độ (a) 50 °C, (b) 80 °C, (c) 100 °C 99
Hình 4.58. Mẫu hàn ăn mòn bên cạnh vùng SZ tại nhiệt độ 30 °C và 80 °C100
Hình 4.59. Chiều rộng ăn mòn tại mặt tiếp giáp mối hàn vùng SZ dưới tác dụng của nhiệt
độ khác nhau (a) 30 °C, (b) 80 °C 100

TÓM TẮT NHỮNG ĐÓNG GÓP MỚI CỦA LUẬN ÁN

Đề tài luận án: "Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316"

Ngành: Kỹ thuật cơ khí

Mã số: 9520103

Khóa: 2021

Họ và tên nghiên cứu sinh: Hồ Hữu Huy

Họ và tên người hướng dẫn: 1. PGS.TS.Trần Hưng Trà

2. PGS.TS.Dương Đình Hảo

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Nha Trang

Nội dung:

Mối hàn chồng FSW AA6061-T6/SUS316 đã được chế tạo thành công với các phát hiện chính thu được như sau:

1. Vận tốc ảnh hưởng đến đáng kể đến nhiệt độ vùng hàn hơn so với chiều sâu ép chốt. Nhiệt độ mối hàn tăng lên khi giảm vận tốc hàn hoặc tăng chiều sâu ép chốt.

2. Tăng vận tốc hàn hoặc giảm chiều sâu ép chốt sẽ làm giảm độ dày của lớp IMC và lớp khuếch tán. Tuy nhiên khuyết tật không liên kết dễ hình thành dẫn đến giảm diện tích liên kết hai hợp kim hàn AA6061-T6 và SUS316 trong trường hợp này.

3. Độ bền mối hàn bị ảnh hưởng đáng kể bởi vận tốc, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt. Độ bền tăng khi vận tốc giảm hoặc tăng chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn.

4. Ở vận tốc hàn thấp, vị trí phá hủy mối hàn nằm ở vùng HAZ bên AA6061-T6, nơi có cấu trúc thô và độ cứng thấp nhất. Khi tăng vận tốc hàn hoặc giảm chiều sâu ép chốt, mối hàn bị phá hủy tại bề mặt liên kết.

5. Tăng nồng độ môi trường NaCl làm tăng quá trình ăn mòn của mối hàn. Vị trí xảy ra phá hủy mạnh nhất được tìm thấy ở vùng SZ và TMAZ. Mối hàn bị ăn mòn đáng trong vùng tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 khi tăng hiệu điện thế.

6. Ăn mòn tăng từ 30 °C đến 70 °C nhưng giảm khi nhiệt độ lớn hơn 70 °C do cấu trúc màng oxit hấp thụ các ion Cl⁻ nên hình thành các điểm ăn mòn của mối hàn.

Người hướng dẫn

Nghiên cứu sinh

PGS.TS.Trần Hưng Trà

PGS.TS.Dương Đình Hảo

Hồ Hữu Huy

KEY FINDINGS

Thesis title: "Research on strengths and failure behavior of the dissimilar FSW between aluminum alloy AA6061-T6 and stainless steel SUS316."

Mayor: Mechanical engineering

Major code: 9520103

Course: 2021

PhD Student: Ho Huu Huy

Supervisor: 1. Assoc.Prof.PhD.Tran Hung Tra

2. Assoc.Prof.PhD.Duong Dinh Hao

Institution: Nha Trang University

Key Findings:

FSW between aluminum alloy AA6061-T6 and stainless steel SUS316 were fabricated successfully with the main findings:

1. The effect of welding speed on peak temperature is more significant than penetration. The heat input increases with decreasing the welding speed or increasing the penetration.

2. Increasing the welding speed or decreasing the penetration would lead to reducing the thickness of the intermetallic compounds and diffusion layers. However, non-bonded are formed easily, leading to a reduction in the bonding area in this case.

3. Strength of the joint is affected significantly by welding speed, penetration and pin length. Tensile strength increases with reducing welding speed or increasing penetration and pin length.

4. At low welding speed, the lap-joint is cracked at the HAZ region of the AA6061-T6, where the coarse microstructure grain size and lowest hardness value are found. In contrast, the lap-joint is destroyed at the welding interface when the welding speed increased or the penetration decreased.

5. Increasing the NaCl concentration might increase the corrosion of the joint. The highest destruction areas are found in the SZ and TMAZ regions. The lap-joint is corroded significantly at the interface when the voltage is increased.

6. Corrosion increases significantly with increasing the temperature from 30 °C to 70 °C but decreases as the temperature is higher than 70 °C. In this case, the oxide film becomes unstable absorbing ions Cl^{-} forming corrosion spots.

Supervisor(s)

PhD Student

A.Prof.PhD.Tran Hung Tra A.Prof.PhD.Duong Dinh Hao

Ho Huu Huy

MỞ ĐẦU

1. Lý do chọn đề tài nghiên cứu FSW giữa AA6061-T6 với SUS316

Tính ứng dụng: AA6061-T6 và SUS316 theo tiêu chuẩn Nhật Bản JIS là những vật liệu có tính ứng dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp gồm hàng không vũ trụ, tàu thủy, kết cấu hàng hải, ô tô, xây dựng và chế tạo máy. Việc nghiên cứu hàn hai vật liệu giúp cải thiện chất lượng và hiệu quả cho các ngành công nghiệp này.

Tối ưu hóa kết cấu: Hợp kim nhôm AA6061-T6 có trọng lượng nhẹ và độ bền cao, trong khi đó thép không gỉ SUS316 có khả năng chống ăn mòn và chịu nhiệt tốt. Kết hợp ưu điểm của hai vật liệu có thể tạo ra các cấu trúc mối hàn có tính năng vượt trội.

Giải quyết thách thức trong liên kết giữa hai vật liệu khác loại: Hàn hai vật liệu AA6061-T6 và SUS316 là một thách thức kỹ thuật lớn do sự khác biệt lớn về tính chất vật lý và hóa học. AA6061-T6 có nhiệt độ nóng chảy thấp, dễ oxy hóa. Trong khi đó, thép không gỉ SUS316 có khả năng chống oxy hóa tốt nhưng khó hàn với nhôm. Nghiên cứu giúp giải quyết các vấn đề kỹ thuật trong quá trình hàn. Từ đó, nâng cao chất lượng mối hàn và độ bền của sản phẩm.

Đóng góp cho học thuật: Hiện nay, có rất ít công trình nghiên cứu chi tiết về cơ chế phá hủy do tác dụng lực và cơ chế ăn mòn mối hàn AA6061-T6/SUS316 trong các môi trường khác nhau. Việc nghiên cứu sâu về đề tài này không chỉ đóng góp vào kiến thức khoa học mà còn cung cấp cơ sở lý thuyết và thực tiễn cho việc thiết kế, chế tạo các sản phẩm hàn chất lượng cao.

Góp phần phát triển kinh tế và bảo vệ môi trường: Hiểu rõ hơn cơ chế ăn mòn của mối hàn giúp tăng cường khả năng chống ăn mòn, kéo dài tuổi thọ và giảm chi phí bảo trì. Điều này không chỉ mang lại lợi ích kinh tế mà còn góp phần bảo vệ môi trường và tăng cường an toàn cho các ứng dụng trong công nghiệp.

Đóng góp cho phát triển và ứng dụng hàn công nghệ mới: Nghiên cứu này có thể mở ra hướng đi mới trong công nghệ hàn, đặc biệt trong việc phát triển kỹ thuật hàn tiên tiến như FSW. Kết quả nghiên cứu có thể được ứng dụng vào việc phát triển các quy trình hàn mới hiệu quả hơn.

2. Mục tiêu nghiên cứu

- Phân tích ảnh hưởng của tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn đến sự hình thành nhiệt độ, quá trình biến đổi cấu trúc vật liệu và đặc tính lớp

hợp chất liên kim vùng hàn.

- Phân tích cấu trúc mặt liên kết, chiều dày lớp IMC, lớp khuếch tán, diện tích liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 đến độ bền mối hàn. Đồng thời, phân tích cơ chế phá hủy của mối hàn.

3. Đối tượng nghiên cứu

- Ảnh hưởng các thông số hàn đến độ cứng tế vi, lực kéo và cơ chế phá hủy mối hàn chồng FSW AA6061-T6/SUS316.

- Cơ chế ăn mòn mối hàn trong các môi trường ăn mòn khác nhau.

4. Phạm vi nghiên cứu

- Hàn chồng FSW giữa tấm AA6061-T6 với chiều dày 3,0 mm và tấm SUS316, dày 1,0 mm.

- Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số hàn gồm: tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn đến cấu trúc tế vi, cơ tính và cơ chế phá hủy mối hàn.

Nghiên cứu ảnh hưởng của các môi trường ăn mòn khác nhau gồm: %NaCl, %NaCl
+ hiệu điện thế, %NaCl + hiệu điện thế + nhiệt độ đến quá trình ăn mòn mối hàn.

5. Phương pháp nghiên cứu

5.1. Nghiên cứu lý thuyết

Tổng hợp các kết quả nghiên cứu trong và ngoài nước đã công bố làm cơ sở để kế thừa và tiếp cận các nội dung liên quan đến đề tài.

5.2. Nghiên cứu thực nghiệm

Thực nghiệm chế tạo mối hàn, kiểm tra cấu trúc, độ bền kéo, độ cứng tế vi, ăn mòn mối hàn trong các môi trường khác nhau, gồm:

- Chế tạo mối hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và SUS316 tại phòng thí nghiệm hàn ma sát trường Đại học Nha Trang.

- Chế tạo mẫu theo tiêu chuẩn ASTM phục vụ cho khảo sát cấu trúc, kiểm tra độ cứng tế vi mối hàn.

- Xác định cấu trúc vùng hàn gồm: cấu trúc hạt, chiều dày lớp IMC, chiều dày lớp khuếch tán, hình thái bề mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316.

Thực nghiệm mối hàn trong các môi trường ăn mòn khác nhau gồm: %NaCl,
%NaCl + hiệu điện thế, %NaCl + hiệu điện thế + nhiệt độ đến quá trình ăn mòn.

6. Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của luận án

6.1. Ý nghĩa khoa học

Đóng góp học thuật trong lĩnh vực hàn hai hợp kim khác loại: Mối hàn đạt chất lượng tối ưu tương ứng với thông số hàn giúp hiểu rõ quá trình hình thành mối hàn, tương tác giữa các thành phần hóa học và vật lý giữa AA6061-T6 và SUS316, đóng góp quan trọng cho khoa học vật liệu.

Góp phần phát triển kỹ thuật vật liệu mới: Nghiên cứu, phân tích cơ chế FSW giữa AA6061-T6 và SUS316 có thể dẫn đến sự phát triển và cải tiến kỹ thuật hàn mới. Những kỹ thuật này có thể được áp dụng nhiều lĩnh vực công nghiệp, giúp nâng cao chất lượng sản phẩm và hiệu quả sản xuất.

Phân tích cơ chế ăn mòn và tiền đề để phòng chống: Nghiên cứu cơ chế ăn mòn mối hàn trong các môi trường ăn mòn khác nhau (NaCl, hiệu điện thế, nhiệt độ) giúp hiểu rõ hơn về cơ chế ăn mòn điện hóa và cách phòng chống. Điều này cung cấp kiến thức cần thiết để phát triển phương pháp bảo vệ ăn mòn khi mối hàn AA6061-T6/SUS316 hoạt động trong các môi trường ăn mòn khác nhau. Từ đó, tăng độ bền và tuổi thọ các sản phẩm FSW.

Cơ sở khoa học cho các công trình nghiên cứu tiếp theo: Kết quả nghiên cứu cung cấp cơ sở dữ liệu khoa học chi tiết về tính chất cơ học, hóa học và vi cấu trúc của mối hàn AA6061-T6/SUS316. Dữ liệu có thể sử dụng làm tài liệu tham khảo cho các nghiên cứu sau này và ứng dụng trong thực tiễn công nghiệp.

6.2. Ý nghĩa thực tiễn

Góp phần nâng cao hiệu quả chế tạo: Kỹ thuật FSW có thể được áp dụng trong các dây chuyền công nghệ để chế tạo các sản phẩm đạt chất lượng tốt hơn với chi phí thấp. FSW giữa AA6061-T6 và SUS316 có thể được áp dụng trong các ngành hàng không, vũ trụ, nơi cần các vật liệu nhẹ nhưng bền cao (bền riêng cao) hoặc trong ngành ô tô để giảm khối lượng xe và cải thiện hiệu suất nhiên liệu.

Góp phần phát triển các sản phẩm công nghệ cao: Kết quả nghiên cứu có thể được áp dụng trên các sản phẩm công nghệ cao như thiết bị y tế, các bộ phận điện tử, các sản phẩm tiêu dùng cao cấp... nơi yêu cầu tính thẩm mỹ và hiệu suất cao.

Tiết kiệm nguyên liệu và năng lượng: Kỹ thuật FSW cho phép sử dụng năng lượng thấp, không sử dụng que hàn, khí, thuốc bảo vệ. Kỹ thuật hàn hiệu quả giúp giảm lượng vật liệu bị lãng phí và tiêu thụ năng lượng, từ đó giảm tác động bất lợi đến môi trường và chi phí sản xuất.

Chương I. TỔNG QUAN

1.1. Tính cấp thiết và phương pháp liên kết hợp kim nhôm với thép không gỉ

1.1.1. Tính cấp thiết của kết cấu nhôm/thép không gỉ trong công nghiệp

Nhôm và hợp kim nhôm được sử dụng nhiều trong đời sống, thứ hai sau sắt. Hợp kim nhôm thuộc kim loại mềm, nhẹ mang lại cho nhôm khả năng định dạng và uốn cong tốt. Hợp kim nhôm có màu trắng bạc, ánh kim, nhẹ, độ dẫn nhiệt cao, tính chống ăn mòn và chống oxy hóa tốt. Đặc tính oxy hóa của nhôm hình thành lớp Al₂O₃ trên bề mặt, giúp tăng khả năng chống ăn mòn trong khí quyển. Thép không gỉ sở hữu những đặc tính như chống ăn mòn, chống oxy hóa nên quan trọng cho việc phát triển cơ sở hạ tầng. Thép không gỉ có hàm lượng crom ít nhất 10,5 %, bổ sung thêm niken, là vật liệu chống ăn mòn nên không bị biến màu như các loại thép khác [10, 48]. Ở nhiệt độ thường, thép không gỉ có khả năng chống oxy hóa trong không khí.

Hiện nay, ứng dụng của kết cấu nhôm và thép không gỉ trong các công trình công nghiệp là rất lớn. Năm 2022, Chính phủ đã ban hành Nghị định số 06/2022/NĐ-CP quy định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và bảo vệ tầng ô-dôn áp dụng đối với các tổ chức, cá nhân có liên quan đến hoạt động phát thải khí nhà kính [1]. Trên thế giới, giảm trọng lượng ô tô trở thành hướng nghiên cứu phổ biến nhằm cắt giảm lượng khí thải độc hại ra môi trường [69, 70, 126] và hướng đến mục tiêu phát thải ròng bằng 0 (net zero). Như thể hiện trên Hình 1.1, các quốc gia trên thế giới đưa ra mục tiêu tiết kiệm năng lượng tiêu thụ ô tô giai đoạn 2015 - 2025.



Hình 1.1. Mục tiêu tiết kiệm nhiên liệu ô tô giai đoạn 2015 - 2025 [145]

Tiết kiệm nhiên liệu ô tô tiêu thụ của các nước giảm dần, khu vực châu Âu giảm cao nhất vào năm 2025. Witik và cộng sự (2011) đã nghiên cứu và đánh giá tuổi thọ của vật liệu nhẹ ứng dụng trong ô tô [132]. Kết quả các thành phần vật liệu cấu tạo xe nhẹ có giá thành sản xuất cao nhưng giảm chi phí người tiêu dùng vì mức tiêu thụ nhiên liệu thấp. Ngoài ra, kết cấu hợp kim nhôm và thép không gỉ được sử dụng trong nhiều lĩnh vực công nghiệp khác như: các kết cấu chịu lực của tòa nhà, cầu, các chi tiết trang trí nội thất như lan can, cửa... vừa đảm bảo độ thẩm mỹ, độ bền cao, không bị ăn mòn và giảm trọng lượng tổng thể, vừa đảm bảo giá thành của thiết bị, kết cấu [12].

1.1.2. Phương pháp liên kết hợp kim nhôm với thép không gỉ

Nhôm và thép không gỉ liên kết với nhau bằng các phương pháp như: đinh tán, hàn điện trở, hàn lazer... Hiện nay có nhiều phương pháp hàn đang được sử dụng để liên kết các hợp kim cùng loại và khác loại với nhau như: hàn hồ quang, hàn điện có khí bảo vệ, hàn điện trở và nhiều phương pháp hàn khác.

Kết cấu tấm lưỡng kim nhôm/thép không gỉ là sự kết hợp các thế mạnh vượt trội của từng vật liệu. Trong đó có thể tận dụng lợi thế của hợp kim nhôm để giảm trọng lượng các bộ phận [69, 101, 116]. Khi hàn hợp kim nhôm với thép không gỉ, chất lượng mối hàn cần đảm bảo độ tin cậy [55]. Tuy nhiên, do sự khác biệt lớn về tính chất vật lý và hóa học nên việc sử dụng các phương pháp hàn nóng chảy để tạo mối liên kết giữa hợp kim nhôm và thép không gỉ gặp rất nhiều khó khăn và thách thức [78, 117, 138, 146]. Theo kết quả nghiên cứu của Bang và cộng sự hàn hồ quang, hỗ trợ FSW giáp mí giữa AA6061 và thép không gỉ 304, các hợp chất liên kim giòn như FeAl₂, FeAl₃, Fe₂Al₅... dễ hình thành tại mặt tiếp giáp, sẽ làm giảm cơ tính mối hàn [22]. Vì vậy, hợp kim nhôm và thép không gỉ rất khó hàn bằng phương pháp FSW để chế tạo mối hàn giữa hợp kim nhôm và thép, nhôm và thép không gỉ [24, 30, 31, 42, 44, 45, 49, 50, 66, 76, 87, 88, 98, 99, 102, 134, 143, 145, 149].

1.2. Các công trình FSW trong và ngoài nước

Công nghệ FSW là một trong những kỹ thuật hàn ở trạng thái rắn [95]. Hàn FSW đã và đang nổi lên như một công nghệ vượt trội để hàn hợp kim nhôm và thép với độ bền và tuổi thọ cao [82]. Tương tự như hàn siêu âm, hàn FSW không sử dụng khí hoặc chất trợ dung [95]. Tuy nhiên, giá thành thiết bị hàn FSW cao nên ứng dụng còn hạn chế [82, 95]. Vì vậy, công nghệ này chưa được chú ý nhiều ở trong nước. Đến thời điểm hiện nay,

4 công trình nghiên cứu trong nước chỉ dừng lại trong việc chế tạo mối hàn FSW giữa các hợp kim nhôm. Mai Đăng Tuấn đã thử nghiệm hàn giáp mí FSW AA6061 [5]. Dương Đình Hảo và cộng sự đã thử nghiệm các thông số hàn ảnh hưởng đến nhiệt độ và cấu trúc tế vi mối hàn AA7075-T6 [2, 3]. Phan Thanh Nhàn và cộng sự đã chế tạo thành công mối hàn FSW chữ T của AA5083 [111].

Trên thế giới, liên kết giữa hợp kim nhôm với thép bằng kỹ thuật FSW đã và đang được nghiên cứu, ứng dụng khá nhiều. FSW đang được ứng dụng hàn các hợp kim khác nhau mà phương pháp hàn nóng chảy truyền thống chưa thực hiện được [30, 44 - 46, 50, 76, 87, 88, 90, 99, 102, 134]. Các công trình đã nghiên cứu ảnh hưởng của tốc độ quay dung cu, vân tốc hàn, chiều sâu ép chốt đến cấu trúc tế vi và cơ tính của mối hàn giữa hợp kim nhôm và thép [43, 113, 150]. Hơn nữa, tốc đô quay, vân tốc hàn và chiều sâu ép chốt còn ảnh hưởng đến sự hình thành lớp hợp chất liên kim IMC, lớp khuếch tán đã được công bố [42, 44, 49, 76, 87, 110]. Sự hình thành lớp IMC được quan sát hầu hết trên mối hàn vật liêu khác nhau do các nguyên tố kim loại khuếch tán lẫn nhau. Jabraeili và công sư cho rằng, đô lêch chốt ảnh hưởng đến việc hình thành lớp IMC, đặc tính liện kết của mối hàn giữa hợp kim nhôm AA2024 với thép không gỉ 304 [66]. Kết quả cho thấy rằng, cơ tính của mối hàn tối ưu ở tốc độ quay 750 vòng/phút và vận tốc hàn 65 mm/phút. Ảnh hưởng của các thông số hàn đến nhiệt độ mối hàn trên đơn vị chiều dài và sự hình thành cấu trúc tế vi khi hàn FSW được Kim và cộng sự (2014) công bố [75]. Theo đó, mối hàn đạt cơ tính tốt nhất với tốc độ quay 800 vòng/phút và vận tốc hàn 180 mm/phút. Liu và cộng sự sử dụng rung động siêu âm để điều chỉnh sự tương phản các hợp chất kim loại, do đó lớp IMC tại tâm mặt liên kết thay đổi từ FeAl₃ giòn sang FeAl có độ dẻo cao hơn [84]. Geng và cộng sự nhận thấy rằng chiều dày lớp IMC vượt quá 1,5 µm làm giảm độ bền của mối hàn [53]. Do đó, việc kiểm soát lớp IMC hợp lý là yếu tố quan để cải thiện tính chất cơ học của mối hàn giữa các hợp kim nhôm và thép [93]. Bổ sung vật liệu trung gian cho mặt tiếp xúc giữa hợp kim nhôm và thép là phương pháp hiệu quả để tăng chất lượng mối hàn [36]. Zheng và cộng sự cho rằng tấm Zn như một lớp xen kẽ có lợi cho cơ tính mối hàn FSW giữa AA6061 và SUS316 [149]. Tấm Zn có thể hạn chế hiệu quả sự hình thành lớp IMC. Mặt khác, các nghiên cứu xử lý nhiệt sau hàn cho các mối hàn FSW đã được thực hiện. Moradi và cộng sự nhận thấy rằng phương pháp xử lý nhiệt trước và sau hàn có thể đạt được độ bền kéo 92 % so với AA6061 nền vì đã giảm SiC trong AA6061 [97]. Xu và cộng sự đã sử dụng phương pháp xử lý nhiệt độ thấp và ủ để cải thiện tính chất cơ học của mối hàn giáp mí hợp kim Ti-6,5Al-1Mo-1V-2Zr bằng phương pháp FSW [136]. Kết quả xử lý nhiệt là một phương pháp khả thi để cải thiện tính chất của mối hàn. Baghdadi và cộng sự (2019) cho rằng quá trình xử lý nhiệt sau hàn FSW của AA6061 có thể thúc đẩy sự phân bố đồng đều các hạt Mg₂Si, ngăn chặn sự phát triển của hạt và và cải thiện cơ tính của mối hàn [21].

1.3. Vai trò của hợp kim nhôm và thép không gỉ trong kỹ thuật

1.3.1. Hợp kim nhôm

Hợp kim nhôm có một vị trí nhất định không thể thay thế để chế tạo các thiết bị trong các lĩnh vực hàng tiêu dùng, thực phẩm, điện tử, xây dựng... Độ bền kéo của nhôm nguyên chất thấp nên phạm vi sử dụng còn hạn chế. Nhôm nguyên chất được dùng để chế tạo các sản phẩm chịu tải nhẹ như bao bì, khung cửa và sử dụng trong ngành công nghiệp điện... Hợp kim nhôm là hợp kim của nhôm với các nguyên tố khác như: đồng, magie, kẽm, mangan, silic,... (Hình 1.2). Hợp kim nhôm nhóm 2xxx gồm các nguyên tố Al - Cu có thêm mangan, magiê và chì, được ứng dung trong các kết cấu vân tải, cánh quạt và phụ kiện. AA2014 và AA2024 được ứng dụng trong ngành hàng không, giao thông vân tải và dung cu thể thao. Hợp kim nhôm nhóm 5xxx là hợp kim của nhôm và < 6 % Mg. Đây là nhóm có đô bền và chống ăn mòn tốt nhất trong các nhóm hợp kim nhôm không hóa bền bằng nhiệt luyện, được ứng dụng nhiều vào các lĩnh vực đóng tàu, vân tải, bồn áp lực và cầu đường. Hợp kim nhôm nhóm 6xxx và 7xxx được sử dụng để gia công các chi tiết chịu tải trọng lớn, làm việc trong môi trường độ ẩm cao như máy bay, tên lửa và các thiết bị ngành hàng không khác. Hợp kim nhôm hóa bền bằng nhiệt luyện nhóm 2xxx, nhóm 7xxx được ứng dụng rộng rãi trong lĩnh vực hàng không vũ trụ [82, 117, 121, 146].



Hình 1.2. Sơ đồ phân loại hợp kim nhôm

Hầu hết hợp kim nhôm đều khó liên kết bằng phương pháp hàn (nhóm vật liệu nhạy nhiệt), đặc biệt các hợp kim nhôm nhóm 2xxx và nhóm 7xxx. Hiện nay, phương pháp hàn ma sát được xem là giải pháp hữu hiệu để hàn tất cả các hợp kim nhôm, kể cả hợp kim nhôm khó hàn thuộc các nhóm 2xxx và nhóm 7xxx (xem Hình 1.3).



Hình 1.3. Khả năng hàn của hợp kim nhôm [95]

1.3.2. Thép không gỉ

Kể từ giữa thế kỷ 20, thép không gỉ tiêu thụ trên thế giới tăng khoảng 6 % mỗi năm [10]. Trong đời sống, chúng được sử dụng để sản xuất các đồ gia dụng như xoong, nồi, chén, đĩa, bồn rửa chén, vòi nước... Ngoài ra, bu lông, đinh tán chế tạo từ thép không gỉ được sử dụng để lắp ghép các sản phẩm hoạt động trong môi trường ăn mòn và các môi trường bất lợi khác. Khi lắp ghép, xuất hiện lớp oxit tại vị trí liên kết, phát hiện bằng mắt thường khi tháo rời. Thép không gỉ ferritic thường được sử dụng trong kiến trúc, dụng cụ sinh hoạt gia đình [10] được thể hiện trong Hình 1.4.



Hình 1.4. Thép không gỉ ferritic chế tạo các thiết bị gia đình (a) máy nước nóng, (b) thùng giặt máy lồng đứng [10]

Thép không gỉ chịu được axit và không co giãn ở nhiệt độ lên đến 1100 °C, là vật liệu phổ biến cho các ứng dụng khác nhau trên giàn khoan dầu [10]. Ngoài ra, đặc tính quan trọng nhất là độ dẻo dai tốt ở nhiệt độ thấp nên thép không gỉ chế tạo thiết bị vận tải và bảo quản khí thiên nhiên hóa lỏng, chịu nhiệt độ -196 °C [48]. Khi sử dụng thép không gỉ 304 và 316, ta đang sử dụng lớp austenitic. Thép không gỉ austenitic và duplex thường dùng để sản xuất các kết cấu hàng hải, giàn khoan trên biển (Hình 1.5).



Hình 1.5. Thép không gỉ austenitic và duplex là những vật liệu phổ biến cho các ứng dụng khác nhau trên giàn khoan dầu [10]

Thép không gỉ được sử dụng cho kết cấu chính các cây cầu như: thép không gỉ duplex 1.4462 được gia công cho cầu đi bộ Celtic Gateway ở Holyhead, Vương quốc Anh [21] (Hình 1.6(a)). Năng lượng mặt trời được khai thác để tạo ra điện thông qua pin năng lượng mặt trời. Như Hình 1.6(b), thép không gỉ làm khung nền cho hệ thống pin năng lượng mặt trời gắn vào tòa nhà [20].



Hình 1.6. (a) Cầu đi bộ Celtic Gateway, (b) giá đỡ pin năng lượng mặt trời phòng thương mại Luxembourg [20]

1.4. Một số kỹ thuật liên kết giữa hợp kim nhôm với thép không gỉ

Các phương pháp liên kết giữa nhôm và thép đang được áp dụng hiện nay gồm: hàn laser [57, 92, 138], hàn điện trở [35, 107, 142], đinh tán [9, 29, 137] và FSW [65, 78, 95, 128, 139]. Nhiệt độ nóng chảy và hệ số giãn nở nhiệt của nhôm và thép là một thách thức lớn để hàn với nhau. Bằng phương pháp hàn MIG, mối hàn chồng giữa nhôm và thép không gỉ bị nhiều khuyết tật như rỗ, không liên kết đều [146], được thể hiện trên Hình 1.7. Khi hàn chồng giữa nhôm AA6061 và SUS304 bằng kỹ thuật hàn MIG, cần chọn hiệu điện thế hàn và vật liệu phụ trợ phù hợp thì mối hàn đạt được độ bền tốt nhất có thể [117, 146].



Hình 1.7. Mặt liên kết mối hàn chồng bằng hàn MIG được chế tạo dưới các nguồn nhiệt đầu vào khác nhau (a) 0,709 kJ/cm, (b) 0,834 kJ/cm, (c) 0,990 kJ/cm [146]

Để tránh sự hình thành lớp hợp chất liên kim giòn, nhôm được liên kết với thép bằng đinh tán [9, 29, 137] được thể hiện Hình 1.8.



Hình 1.8. Biến dạng tấm nhôm và đinh tán với chiều sâu ép khác nhau (a) s = 0,0 mm, (b) s = 1,65 mm, (c) s = 3,3 mm, (d) s = 5,0 mm [9]

Tuy nhiên, liên kết bằng đinh tán có độ bền mỏi thấp do ứng suất tập trung tại các lỗ. Abe và cộng sự nghiên cứu liên kết hợp kim nhôm và thép cacbon thấp bằng phương pháp đinh tán [9]. Chiều sâu ép đinh tán khác nhau, biến dạng của tấm nối và đinh tán khác nhau. Vị trí liên kết bị biến dạng và không hình thành liên kết kim loại nên chất lượng mối nối không tốt hơn các phương pháp liên kết khác.

Nhược điểm của phương pháp hàn điểm điện trở giữa nhôm và thép là năng lượng

tiêu thụ, ứng suất dư và độ mài mòn điện cực lớn nên khó kiểm soát chất lượng mối hàn. Sử dụng dòng điện hàn cao có thể làm giảm tuổi thọ điện cực, do đó cần máy hàn điểm công suất lớn [139]. Hàn laser và hàn siêu âm có nhiều ưu điểm như không yêu cầu vật liệu phụ bổ sung, chu trình hàn ngắn và tiêu thụ năng lượng thấp, dễ tự động hóa. Tuy nhiên, hàn laser giữa nhôm và thép hình thành lớp liên kết kim loại dày nên gây bất lợi cho mối hàn và không thể áp dụng cho các tấm mỏng. Meco và cộng sự nghiên cứu mối hàn FSW chữ T giữa thép XF350, dày 2 mm và nhôm AA5083-H22 dày 6 mm, chiều dày lớp IMC thay đổi khoảng 4 μ m - 22 μ m [92]. Hàn siêu âm bị hạn chế ở tấm rất mỏng và hình dạng cụ thể [65, 87].

Prem Singh và cộng sự đã nghiên cứu hàn chồng ma sát áp lực giữa AA6061 và AISI304 thành công [121]. Kết quả cho thấy, mặt ngoài của mối hàn không thẳng, nhiều xỉ và ít thẩm mỹ (Hình 1.9). Tuy nhiên, mối hàn đạt chất lượng hơn so với mối hàn được chế tạo bằng phương pháp hàn MIG. Độ bền kéo mối hàn bằng phương pháp hàn MIG thấp do kim loại hàn ít trộn lẫn vào nhau. Trong khi đó, FSW và FCW thể hiện sự pha trộn tốt hơn dẫn đến độ bền kéo cao hơn. Độ bền kéo mối hàn theo các phương pháp hàn nêu trên thể hiện trong Bảng 1.1.



Hình 1.9. Mặt ngoài mối hàn giữa AA6061 với AISI304 bằng phương pháp hàn ma sát áp lực "friction crush welding" [121]

Bảng 1.1. Ứng suất kéo lớn nhất tương ứng các kỹ thuật hàn [121]

MIG	FSW	FCW				
104,4 MPa	182 MPa	190 MPa				

Ngoài ra, độ bền mỏi mối hàn FSW cao hơn nhiều so với mối hàn laser [30, 95]. Hiện nay các công trình nghiên cứu hàn giữa hợp kim nhôm và thép không gỉ còn nhiều hạn chế, đặc biệt là FSW giữa AA6061-T6 và SUS316, cụ thể:

- Trong nước: FSW giữa AA6061-T6 và SUS316 là bài toán hoàn toàn mới và chưa được nghiên cứu.

- Nước ngoài: Zhang H. và cộng sự (2011), Shah L.H. và cộng sự (2013) đã nghiên

cứu hàn chồng hợp kim nhôm và thép không gỉ bằng phương pháp hàn MIG. Kết quả, mối hàn gồ ghề, ít ngấu, độ bền mối hàn đạt 20,7 % độ bền hợp kim nhôm AA6061 ban đầu [117, 146]. Mối hàn đạt độ bền cao hơn, xấp xỉ 64 % hợp kim nhôm AA6061 bằng phương pháp FCW nhưng mối hàn không thẳng và nhiều xỉ [121]. Mahto R.P. và cộng sự nghiên cứu cấu trúc vi mô mối hàn AA6061/AISI304, xuất hiện hợp chất Fe₂Al₅, Fe₄Al₁₃ của lớp IMC [87]. Newishy M. và cộng sự nghiên cứu cấu trúc vi mô mối hàn AA6061/AISI304, xuất hiện hợp chất Fe₂Al₅, Fe₄Al₁₃ của lớp IMC [87]. Newishy M. và cộng sự nghiên cứu cấu trúc vi mô mối hàn AA6061/SUS316, lớp IMC xuất hiện hợp chất FeAl₃ và FeAl₆. Kích thước hạt thép trong AA6061 lớn, đạt 6 µm [102]. Zheng Q. và cộng sự nghiên cứu độ bền mối hàn chồng AA6061/SUS316 với vật liệu phụ trợ là tấm lót Zn. Zn hạn chế hình thành lớp IMC, độ bền mối hàn đạt 28 % hợp kim nhôm AA6061 ban đầu [149]. Xingbin H. và cộng sự gia nhiệt SUS316 đến 800 °C. Kết quả độ bền mối hàn chồng FSW AA6061/SUS316 tăng xấp xỉ 14,5 % vì chiều dày lớp IMC nhỏ với hợp chất FeAl₃ giòn [134].

Số lượng các công trình nghiên cứu FSW giữa AA6061-T6 và SUS316 trên thế giới rất ít. Các công trình tập trung nghiên cứu ảnh hưởng các hợp chất của lớp IMC đến độ bền mối hàn, chưa đi sâu vào cơ chế phá hủy. Vì vậy, mục tiêu đề tài "nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát giữa AA6061-T6 với SUS316".

1.5. Ứng dụng mối hàn giữa thép không gỉ với hợp kim nhôm

1.5.1. Hàng không vũ trụ

Khung và vỏ máy bay: Sự kết hợp giữa hợp kim nhôm (khối lượng nhẹ, độ bền cao) và thép không gỉ (chịu nhiệt, khả năng chống ăn mòn) giúp tối ưu hóa cấu trúc khung và vỏ máy bay, giảm trọng lượng tổng thể và tăng cường độ bền [12, 58, 59, 72, 100, 128].

Các bộ phận kết cấu: Nhằm đảm bảo tính ổn định, độ bền cao khi hoạt động trong môi trường khắc nghiệt, các bộ phận và kết cấu chịu lực, chịu nhiệt được liên kết giữa thép không gỉ với hợp kim nhôm [12, 58, 59, 72, 100, 128].

1.5.2. Công nghiệp ô tô

Khung gầm và hệ thống ống xả: Sự kết hợp giữa hợp kim nhôm và thép không gỉ giúp giảm trọng lượng xe, tăng hiệu suất nhiên liệu. Tấm lưỡng kim nhôm/thép không gỉ đạt độ bền tối ưu và có khả năng chống ăn mòn tốt [12, 58, 72, 96, 100, 128, 145].

1.5.3. Kết cấu hàng hải

Kết cấu tàu: Hợp kim nhôm được sử dụng cùng với thép không gỉ trong thân tàu

và các bộ phận khác để cải thiện khả năng chống ăn mòn từ nước biển và giảm trọng lượng thân tàu [12, 58, 72, 100, 128].

Thiết bị hàng hải: Các thiết bị như hệ thống neo, cầu thang và bộ phận chịu lực khác sử dụng tấm lưỡng kim nhôm/thép để đảm bảo độ bền và tuổi thọ. Hình 1.10 mô tả các ứng dụng của cấu trúc nhôm/thép trong các ngành hàng không vũ trụ, ô tô và đóng tàu.



Hình 1.10. Ứng dụng của cấu trúc hỗn hợp nhôm/thép trong các ngành công nghiệp (a) hàng không vũ trụ, (b) ô tô, (c) đóng tàu [36]

1.5.4. Kết cấu xây dựng

Kết cấu chịu lực: Hợp kim nhôm và thép không gỉ được sử dụng trong các kết cấu chịu lực của tòa nhà và cầu để đảm bảo độ bền cao, không bị ăn mòn và giảm trọng lượng tổng thể của thiết bị, kết cấu [12].

Trang trí nội thất: Các chi tiết trang trí nội thất như lan can, cửa và các bộ phận kết cấu nhẹ khác sử dụng tấm lưỡng kim nhôm/thép để mang lại tính thẩm mỹ, độ bền và giá thành chi tiết, sản phẩm [12].

1.5.5. Thực phẩm và đồ uống

Thiết bị chế biến thực phẩm: Các bồn chứa, ống dẫn và thiết bị chế biến thực phẩm sử dụng tấm lưỡng kim nhôm/thép không gỉ để đảm bảo tính vệ sinh, chống ăn mòn và độ bền cho máy và thiết bị [12].

Đồ gia dụng: Thiết bị gia dụng như nồi, chảo và các dụng cụ nhà bếp khác sử dụng sự kết hợp giữa hợp kim nhôm và thép không gỉ mục đích đảm bảo độ bền, khả năng chống ăn mòn, dễ dàng vệ sinh và giảm giá thành sản phẩm [12].

1.6. Những thách thức khi hàn giữa thép không gỉ và hợp kim nhôm

Nhiệt độ nóng chảy của hợp kim nhôm và thép chênh lệch khá lớn nên hệ số giãn nở nhiệt khác nhau. Cấu trúc mạng tinh thể của hai kim loại đa dạng nên khó liên kết ổn định với nhau bằng phương pháp hàn nóng chảy thông thường [78, 102, 94]. Những khó khăn chính như sau: Tại nhiệt độ thường, độ hòa tan của sắt trong nhôm rất thấp, gần như bằng không. Giới hạn tan của sắt trong nhôm là 0,01 % - 0,022 % ở nhiệt độ từ 225 °C đến 600 °C [75]. Bên cạnh đó, vùng tiếp giáp của mối hàn nhôm với thép không gỉ dễ sinh ra các hợp chất liên kim giòn như FeAl₂, FeAl₃, Fe₂Al₅ (Hình 1.11)... dẫn đến hình thành vết nứt mối hàn [22, 78, 102, 134].



Hình 1.11. Mặt tiếp giáp mối hàn (a) AA6181 - T4/DP600 và (b) AA3003 - H18/thép cacbon thấp [78].

Như thể hiện trong Bảng 1.2, sự khác biệt về tính chất hóa - lý, nhiệt độ nóng chảy của nhôm và thép... có thể dẫn đến ứng suất dư sau khi hàn nóng chảy [78, 138].

n ?		a	11/			- Á.	• •		A / 1 /	• ~	 × •	- r	1 4 4 4 1
Kán o	1.2.	NIP.	khác	nhau	finh	chật	hòa	hoc	vật lý	σiïra	vá	te l	1381
Dang.		νų.	mac	maa	UIIII	cnat	nou	myc,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Sina	 · u I	· • I	1001

Al	Fe		
1080	795		
660	1536		
237	80		
24	11		
2385	7015		
70	210		
0,2425	1,386		
	Al 1080 660 237 24 2385 70 0,2425		

Màng oxit Al_2O_3 khi chịu nhiệt ma sát dễ hình thành trên bề mặt hợp kim nhôm. Al_2O_3 dưới tác dụng nhiệt độ cao tạo thành lớp oxit nên cơ tính mối hàn giảm [34, 78].

Lớp IMC không đồng nhất được hình thành do phân bố năng lượng không đồng đều và tốc độ hàn tương đối thấp khi hàn hồ quang [78].

Mối hàn nhiều khuyết tật như: rỗ xỉ, nứt nóng, nứt nguội, vùng hàn bị giòn, ứng suất dư và biến dạng khá lớn (Hình 1.12)... dẫn đến độ bền và tuổi thọ mối hàn thấp.

Bên cạnh đó, hàn nóng chảy tiêu hao điện năng, chất trung gian, chất thải. Khói hàn có khả năng gây bệnh cho người lao động, ô nhiễm môi trường [4, 7].



Hình 1.12. Mặt liên kết mối hàn chồng AA6061/SUS304 bằng hàn MIG dưới tác dụng các hiệu điện thế khác nhau (a) 17 V, (b) 18 V, (c) 19 V [117]

1.7. Mục tiêu, giới hạn và cấu trúc của luận án

1.7.1. Mục tiêu luận án

Mục tiêu chính của nghiên cứu này nhằm tập trung vào một số nội dung sau:

- Phân tích ảnh hưởng của tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn đến sự hình thành nhiệt độ, quá trình biến đổi cấu trúc vật liệu và đặc tính lớp hợp chất liên kim vùng hàn.

- Phân tích cấu trúc mặt liên kết, chiều dày lớp IMC, lớp khuếch tán, diện tích liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 đến độ bền mối hàn. Đồng thời, phân tích cơ chế phá hủy của mối hàn.

1.7.2. Giới hạn luận án

Đề tài nghiên cứu ảnh hưởng các thông số đến cơ tính mối hàn thông qua cấu trúc mặt liên kết, lớp IMC, lớp khuếch tán và diện tích liên kết hai hợp kim hàn. Bên cạnh đó, đề tài còn phân tích ăn mòn mối hàn trong các môi trường khác nhau khi mối hàn đạt độ bền cao nhất được chế tạo với các thông số công nghệ cụ thể. Vì vậy, hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và SUS316 và thử nghiệm ăn mòn với các nội dung sau:

- Chiều dày hai tấm AA6061-T6, SUS316 tương ứng là 3,0 mm và 1,0 mm.

- Nghiên cứu ảnh hưởng các thông số công nghệ như vận tốc hàn, tốc độ quay, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn đến cơ tính mối hàn.

- Nghiên cứu đặc tính liên kết, lực kéo và cơ chế phá hủy của mối hàn.

Nghiên cứu ăn mòn mối hàn trong các môi trường ăn mòn khác nhau: dung dịch
 NaCl, dung dịch NaCl + hiệu điện thế, dung dịch NaCl + hiệu điện thế + nhiệt độ.

1.7.3. Cấu trúc luận án

Luận án được trình bày theo cấu trúc sau:

Chương I. TỔNG QUAN

Trình bày tổng quan về các vấn đề nghiên cứu liên quan đến đề tài như đặc tính của hợp kim nhôm, thép không gỉ và những thách thức khi hàn. Các nghiên cứu trong và ngoài nước liên quan đến đề tài được tổng hợp, tìm ra khoảng trống để nghiên cứu và làm sáng tỏ. Mục tiêu của luận án cũng được làm rõ trong chương này.

Chương II. CƠ SỞ LÝ THUYẾT

Trình bày nguyên lý, thông số hàn, ưu nhược điểm và các ứng dụng hiện nay của kỹ thuật FSW. Sự hình thành các lớp IMC giữa hợp kim nhôm và thép khi hàn cũng được thông qua. Cơ sở lý thuyết về phá hủy ăn mòn mối hàn cũng được đề cập trong chương này.

Chương III. PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU VÀ THÍ NGHIỆM

Một số đặc tính và kích thước vật liệu sử dụng cho thí nghiệm được trình này trong chương này. Quá trình chế tạo mối hàn và phương pháp lắp đặt thí nghiệm được mô tả chi tiết. Bên cạnh đó, các thiết bị được sử dụng để khảo sát, phân tích cũng được chỉ rõ cụ thể và chi tiết.

Chương IV. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

Kết quả phân tích các biến đổi nhiệt độ, cấu trúc, độ bền và sự phá hủy của mối hàn dưới tác động của các yếu tố như tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn sẽ được trình bày trong chương này.

Trình bày quá trình ăn mòn mối hàn AA6061-T6/SUS316 trong các điều kiện môi trường ăn mòn khác nhau gồm: dung dịch NaCl, dung dịch NaCl + hiệu điện thế, dung dịch NaCl + hiệu điện thế + nhiệt độ.

Chương V. KẾT LUẬN VÀ KHUYẾN NGHỊ

Một số kết luận nổi bật trong nghiên cứu này và những đề xuất các phương án nghiên cứu tiếp theo trong tương lai sẽ được trình bày chi tiết ở phần cuối của luận án.

Chương II. CƠ SỞ LÝ THUYẾT

2.1. Tổng quan về kỹ thuật FSW

2.1.1. Nguyên lý FSW

Viện hàn TWI ở Vương quốc Anh đã sáng chế FSW, một trong những kỹ thuật hàn ở trạng thái rắn [95]. FSW với nguyên lý cơ bản: dụng cụ hàn xoay, chịu lực hướng trục nên từ từ tiếp xúc và thâm nhập vào phôi để hình thành nhiệt ma sát. Dụng cụ hàn xuyên vào phôi làm thay đổi cấu trúc mối hàn do vật liệu biến dạng dẻo mạnh ở vùng khuấy. Vật liệu hàn di chuyển dọc theo hướng hàn của dụng cụ sẽ hình thành mối hàn.

Trong Hình 2.1, dụng cụ hàn đi vào phôi từ từ ngược theo chiều kim đồng hồ. Do hướng xoay của dụng cụ cùng hướng với hướng hàn nên được gọi là bên tiến (advancing side - AS). Ngược lại, là bên lùi (retreating side - RS). Dụng cụ hàn không chỉ tạo nhiệt cho phôi, mà còn di chuyển và ép vật liệu để hình thành mối hàn. Ma sát của đầu khuấy và vai dụng cụ với phôi cũng như biến dạng dẻo vật liệu khu vực khuấy sinh ra nhiệt trong phôi. Vật liệu được làm mềm cục bộ di chuyển theo chiều quay từ phía trước ra phía sau đầu khuấy và lấp đầy khoảng trống của dụng cụ hàn. Vai dụng cụ hàn giúp ngăn kim loại tràn ra khỏi mối hàn, hình thành mối hàn giống như bề mặt phôi ban đầu.



Hình 2.1. Sơ đồ mô tả quy trình FSW

Hàn ma sát khuấy có thể được sử dụng để hàn nhiều loại mối hàn khác nhau, chẳng hạn như hàn giáp mí, hàn chồng và hàn chữ T... như Hình 2.2 [44].


Hình 2.2. Các loại mối FSW

2.1.2. Ưu, nhược điểm của kỹ thuật FSW

2.1.2.1. Ưu điểm

- Nhiệt độ duy trì dưới điểm nóng chảy của vật liệu hàn, không cần vật liệu phụ trợ, không cần khí hay thuốc bảo vệ. FSW tiết kiệm năng lượng, không tạo ra khói, tán xạ và tia hồ quang [78, 82, 95, 102].

- Trong FSW, đầu vào năng lượng và biến dạng thấp hơn đáng kể so với kỹ thuật hàn nóng chảy truyền thống, do đó cải thiện tính chất hàn. Kết quả là các mối hàn ít biến dạng, ít ứng suất dư và ít khuyết tật [82, 95].

- Hàn tốt các vật liệu khác nhau với độ dày khác nhau. Nhiệt đầu vào thấp nên chiều dày lớp IMC tại mặt tiếp giáp giữa nhôm và thép nhỏ hơn so với hàn nóng chảy truyền thống [95, 139].

- Cho phép hàn được hầu hết các hợp kim khác nhau cho kết quả độ bền và tuổi thọ vượt trội [51, 64, 122, 115, 140].

- FSW được sử dụng phổ biến trong các lĩnh vực yêu cầu độ bền riêng cao như hàn không, vũ trụ [71, 104, 127, 131].

Ngày nay, FSW được sử dụng trong các loại vật liệu khác như nhựa, polymer,
 hợp chất giữa kim loại và phi kim... FSW không gây ô nhiễm môi trường, được xem
 như là công nghệ xanh [95].

2.1.2.2. Nhược điểm

- Lực ép dọc trục lớn nên bệ máy, đồ gá chi tiết hàn phải cứng vững và bền. Khó khăn hàn các đường hàn có biên dạng phức tạp bằng công nghệ FSW [139].

- Giá thành thiết bị FSW cao nên ứng dụng trong các lĩnh vực công nghiệp còn nhiều hạn chế [139].

- Điểm cuối của đường hàn là lỗ chốt như trên Hình 2.3 [78, 94, 95].



Hình 2.3. Lỗ thoát chốt trên đường hàn

2.1.3. Sự phân bố nhiệt độ, dòng chảy vật liệu và cấu trúc vùng hàn

2.1.3.1. Sự phân bố nhiệt độ và dòng chảy kim loại

Quá trình hàn ma sát khuấy gồm 3 hiện tượng: gia nhiệt, biến dạng dẻo và quá trình nguội [119]. Vật liệu biến dạng dẻo mạnh ở nhiệt độ cao, dẫn đến việc tạo ra các hạt mịn và kết tinh lại tạo ra mối hàn có tính chất cơ học tốt. Nhiệt truyền vào dụng cụ hàn ảnh hưởng lớn đến tuổi thọ và khả năng hàn. Nhiệt ma sát truyền vào dụng cụ hàn khoảng 5 %, vào phôi 95 % [33]. Nhiệt ma sát sinh ra do ứng suất cắt giữa dụng cụ và phôi hàn. Dụng cụ hàn làm nóng phôi và tạo chuyển động vật liệu để hình thành mối hàn. Do ma sát và biến dạng dẻo của vật liệu hàn, phôi được gia nhiệt [95, 124]. Tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép và chiều dài chốt hàn quyết định đến nhiệt độ đầu vào. Tốc độ quay cao hay vận tốc hàn thấp sẽ hình thành nhiệt [78, 94, 95]. Biên dạng dụng cụ điều khiển quá trình hình thành nhiệt phụ thuộc vào mặt tiếp xúc giữa vai dụng cụ và phôi hàn. Nhiệt độ hàn cao dẫn đến chiều dày lớp IMC dày và giòn nên cơ tính mối hàn giảm [76]. Ở nhiệt độ hàn thấp, lỗ rỗng bên trong mối hàn thường xuất hiện. Vì vậy, hàn ở nhiệt độ thấp hay cao đều ảnh hưởng không tốt đến cơ tính mối hàn.

2.1.3.2. Cấu trúc vùng hàn

Vùng hàn ở gần vai rộng hơn ở đáy do vai dụng cụ hàn tạo nhiệt lớn hơn. Như thể hiện trong Hình 2.4, cấu trúc mối hàn gồm 03 vùng riêng biệt:

Vùng ảnh hưởng nhiệt (heat affected zone - HAZ): Vùng ảnh hưởng nhiệt nằm xa tâm mối hàn. Cấu trúc mạng tinh thể và đặc tính cơ học của vật liệu đã bị thay đổi. Kim loại trong khu vực này chưa bị biến dạng dẻo mà chủ yếu thay đổi cấu trúc do ảnh hưởng của nhiệt độ hàn.

Vùng ảnh hưởng cơ nhiệt (thermo mechanically affected zone - TMAZ): Kim loại hàn bị biến dạng dẻo nhưng chưa nhiều, cấu trúc kim loại bị thay đổi.

Vùng khuấy (stirred zone - SZ): Kim loại kết tinh lại hoàn toàn, hạt có cấu trúc mịn và đẳng hướng do ma sát giữa vai dụng cụ và bề mặt phôi.



Hình 2.4. Tổ chức kim loại mối hàn [62]

Vật liệu bên tiến được khuấy mạnh hơn vật liệu ở bên lùi. Trong cấu hình mối hàn giáp mí, tấm có nhiệt độ nóng chảy cao hơn thường được đặt ở bên tiến. Khi hàn chồng thường đặt tấm có nhiệt độ nóng chảy thấp lên trên nhằm tránh mài mòn dụng cụ. Dụng cụ hàn được dịch chuyển về phía vật liệu có nhiệt độ nóng chảy thấp hơn để tránh làm nóng quá mức vật liệu chế tạo dụng cụ hàn. Vùng SZ đánh dấu khu vực có vật liệu biến dạng lớn nhất. Vùng này tỏa nhiệt lớn nên mức độ tái kết tinh cao nhất. Vùng TMAZ nằm ngay hai bên của vùng SZ nên nhiệt độ ở vùng này thấp hơn, dẫn đến mức độ kết tinh lại thấp hơn. Vùng HAZ nhiệt độ thấp hơn vùng SZ và TMAZ.

2.1.4. Dụng cụ FSW

Chi phí và độ mài mòn của dụng cụ hàn ma sát khuấy là những cân nhắc quan trọng trong việc lựa chọn vật liệu và thông số hình học. Thiết kế dụng cụ hàn giúp mối nối không có bất kỳ khuyết tật nào như lỗ rỗng, vết nứt...

Dụng cụ hàn cơ bản như Hình 2.5, bao gồm vai và chốt hàn liền khối với chuôi hàn hình trụ tròn, gắn vào trục quay tạo moment cho dụng cụ hàn. Thiết kế chốt hàn phức tạp hơn nhiều so với vai. Dụng cụ hàn chủ yếu có 3 chức năng: làm nóng vật liệu gia công, khuấy trộn vật liệu và ngăn chặn kim loại nóng bên dưới vai dụng cụ tràn ra ngoài mối hàn.



Hình 2.5. Dụng cụ FSW

Trong dụng cụ hàn, vai dụng cụ được thiết kế để tạo ra nhiệt thông qua ma sát và biến dạng vật liệu lên bề mặt của chi tiết gia công. Đường kính vai phụ thuộc vào kích thước chốt hàn [15]. Vai lõm, lồi, phẳng nên được sử dụng để nối các vật liệu khác nhau [94, 95]. Ngoài ra, vai dụng cụ hàn còn có một số hình dạng khác như: vai hình xoắn, rãnh, núm mấp mô hay vòng tròn đồng tâm (Hình 2.6 và Hình 2.7).



Hình 2.6. Hình dạng vai dụng cụ hàn



Hình 2.7. Hình dạng vai dụng cụ hàn khác nhau [149]

Chốt hàn được thiết kế để phá vỡ bề mặt của chi tiết gia công. Nhìn chung, chốt hàn có ren đã được sử dụng rộng rãi để kiểm soát dòng vật liệu, trộn cơ học vật liệu tốt hơn [47]. Sau đây là biên dạng chốt hàn thường được sử dụng (Hình 2.8, 2.9, 2.10).



Hình 2.8. Hình dạng chốt hàn cơ bản [112]



Chốt tròn có ren

Chốt ren tam giác

Chốt ren côn

Hình 2.9. Hình dạng chốt hàn thực tế [112]



Hình 2.10. Chốt hàn dạng ren [95, 125]

Thép dụng cụ thường được sử dụng để chế tạo dụng cụ hàn cho các mối hàn là hợp kim nhôm, hay một số mối hàn không đồng chất giữa hợp kim nhôm với thép, hợp kim nhôm với hợp kim titan [94, 112]. Cacbua vonfram và rheni vonfram được sử dụng để hàn các hợp kim với nhiệt độ nóng chảy từ thấp đến cao [74]. Hợp kim niken, vonfram cacbua coban hoặc nitrua bo đa tinh thể (PCBN) được sử dụng chế tạo dụng cụ hàn cho các hợp kim có độ nóng chảy cao [112].

2.1.5. Các thông số hàn cơ bản

Các thông số cơ bản khi hàn ma sát khuấy như Hình 2.11, gồm:

Lực dọc trục F_z (hay áp lực P): là lực nén dọc trục chính, ép vật liệu vào tâm đường hàn, làm giảm các khuyết tật nứt, rỗ của mối hàn. Đây là một thông số quan trọng để vai và dụng cụ hàn ép chặt vào phôi. Áp lực P này luôn phụ thuộc vào biên dạng dụng cụ (chủ yếu là đường kính vai) và vật liệu của phôi. Phạm vi chính xác của các giá trị cho tham số này cung cấp vùng vật liệu dẻo vừa đủ để dòng chảy kim loại không nhanh quá mức, tránh để lại khuyết tật. Chiều sâu ép chốt vào vật liệu hàn chính là lực dọc trục. Chiều sâu ép chốt hàn lớn thì lực dọc trục tăng và ngược lại.



Hình 2.11. Các lực tác dụng trong quá trình hàn FSW

Tốc độ quay ω : tốc độ quay dụng cụ hàn sẽ tạo ra nhiệt ma sát, làm mềm vật liệu xung quanh dụng cụ hàn. Nhiệt đầu vào tăng khi tốc độ quay tăng do chốt khuấy trộn mạnh vật liệu hàn. Tuy nhiên, khi tăng tốc độ quay trục chính dễ hình thành khuyết tật bavia do vật liệu bị đẩy ra khỏi dụng cụ hàn.

Vận tốc hàn *v*: vận tốc hàn phụ thuộc vào nhiều yếu tố như chiều dày hợp kim hàn, tốc độ quay, chiều sâu ép chốt hàn... Cùng với tốc độ quay, trong quá trình di chuyển, dụng cụ hàn làm mềm vật liệu từ vị trí đầu đến cuối đường hàn. Khi vận tốc hàn tăng, thể tích vật liệu cần gia nhiệt sẽ tăng, do đó nhiệt đầu vào trên đơn vị thể tích giảm. Ngược lại, khi vật tốc hàn giảm, nhiệt độ mối hàn tăng.

Góc nghiêng dụng cụ hàn θ : là thông số quan trọng, bên cạnh vận tốc hàn v và tốc độ quay ω . Góc nghiêng phù hợp giúp vai dụng cụ hàn giữ được vật liệu không trồi ra ngoài vùng hàn. Ngoài ra, góc nghiêng dụng cụ hàn còn giảm tác dụng giữa dụng cụ hàn

và phôi nên đảm bảo độ bền cho dụng cụ và thiết bị.

Chiều dài chốt hàn *L*: là một trong các thông số ảnh hưởng đến chất lượng mối hàn, liên quan đến việc khuấy, trộn vật liệu hàn chồng lên nhau. Ngoài ra, chiều dài chốt hàn còn ảnh hưởng đến chiều sâu ép chốt nên việc hình thành nhiệt độ đầu vào mối hàn khác nhau tương ứng với từng chiều dài chốt hàn riêng biệt.

2.1.6. Các khuyết tật trong mối hàn FSW

Những sai hỏng được kiểm tra bằng mắt thường, không qua các thiết bị, máy móc được gọi là khuyết tật. Các khoảng hở, vết nứt, lỗ rỗng là khuyết tật thể tích của mối hàn. Một số khuyết tật ảnh hưởng đến cơ tính mối nối mà chi tiết hàn không sử dụng được gọi là khuyết tật phế phẩm.

Vết hàn không liền và bị gồ ghề do sự phân bố nhiệt trên chiều dày phôi hàn chưa đều, xuất hiện các nguyên tố oxit dẫn đến liên kết yếu. Hiện tượng trồi vật liệu được hình thành do nhiệt đầu vào lớn dẫn đến kim loại bị trào ra khỏi vùng hàn. Khuyết tật trồi vật liệu, lỗ rỗng gây ra bởi sự thay đổi nhiệt độ bất thường trong quá trình khuấy [74].



Hình 2.12. Khuyết tật không liền, gồ ghề và trồi vật liệu bề mặt hàn

Roman Hartl và cộng sự đã nghiên cứu hàn giáp mí FSW hợp kim nhôm EN AW-6082-T6 thành công như thể hiện trên Hình 2.13. Kết quả cho thấy khuyết tật lỗ rỗng bên trong mặt cắt ngang mối hàn được chế tạo với tốc độ quay 500 vòng/phút và 700 vòng/phút [60]. Tốc độ quay nhỏ dẫn đến nhiệt đầu vào của mối hàn nhỏ nên liên kết giữa hợp kim nhôm yếu và gây ra khuyết tật.



Hình 2.13. Khuyết tật lỗ rỗng bên trong mặt cắt ngang mối hàn [60]

Leonard và Lockyer (2003) thống kê những khuyết tật, vị trí và nguyên nhân hình thành khuyết tật khi FSW trong Bảng 2.1 [80]. Khuyết tật chính của mối hàn là lỗ rỗng và trồi vật liệu. Campanella D. và cộng sự đã chế tạo thành công mối hàn chồng FSW giữa AA5083 và DH36. Kết quả, mối hàn mối hàn bị nhiều khuyết tật như: vết nứt, trồi vật liệu như trên Hình 2.14. Các khuyết tật như rỗ khí, xỉ, nứt, biến dạng... thường xuất hiện khi hàn nóng chảy thì không xuất hiện khi FSW.

Loại khuyết tật	Vị trí	Nguyên nhân		
Khuyết tật trên đường hàn	Tâm hàn, từ chân mối hàn đến vị trí tiếp giáp vật liệu hàn	Chưa làm sạch oxit trên bề mặt phôi hàn, phá vỡ và phân tán oxit không đầy đủ, tăng tốc độ hàn, tăng đường kính vai.		
Chân đường hàn	Tâm hàn, từ chân mối hàn đến mặt đáy của phôi	Chốt hàn quá ngắn, chiều sâu ép chốt hàn không phù hợp, vị trí hàn chưa phù hợp với đường hàn.		
Lỗ rỗng	Bên tiến tại biên tâm hàn	Lực ép dọc trục F_z giảm, tốc độ hàn quá cao, tấm hàn không kẹp sát nhau, khe hở rộng.		
Lỗ rỗng	Bên trong mối hàn	Tốc độ hàn quá cao.		

Bảng 2.1. Các khuyết tật mối hàn và nguyên nhân gây ra khuyết tật [80]





2.2. Đặc tính lớp IMC giữa thép và nhôm

2.2.1. Thành phần lớp IMC giữa thép và nhôm

Việc hàn nhôm với thép gặp nhiều khó khăn vì chênh lệch về các tính chất hóa học và vật lý, chẳng hạn như sự khác biệt lớn về điểm nóng chảy, độ hòa tan của sắt trong nhôm thấp, sự khác biệt về giá trị giãn nở nhiệt của nhôm và sắt. Khi hàn nóng chảy, dễ hình thành các hợp chất liên kim dày, giòn tại mặt tiếp giáp, dẫn đến hình thành các vết nứt, sinh ra ứng suất dư mối hàn [78, 87, 102, 110, 117, 134, 146]. Bên cạnh đó, hợp chất liên kim tại mặt tiếp giáp giữa nhôm và thép, phụ thuộc vào nhiệt đầu vào mối hàn. Chiều dày lớp liên kim ảnh hưởng lớn đến cơ tính mối hàn. Vì vậy, các nhà khoa học đã nghiên cứu tính khả thi để hàn nhôm và thép bằng phương pháp FSW [31, 44, 72, 87,

88, 94, 99, 102, 134]. Trong quá trình FSW dụng cụ hàn ma sát với phôi hình thành nhiệt độ mối hàn. Cấu trúc vi mô mặt tiếp giáp hai hợp kim không mịn do các hạt α - Fe (ferit) và lớp IMC rất mỏng Fe_xAl_y được hình thành bởi các phản ứng hóa học, khuếch tán giữa các nguyên tố Al và Fe [11, 74, 94].

FSW gây ra biến dạng dẻo của vật liệu quanh dụng cụ hàn, làm tăng nhiệt độ trong và xung quanh vùng khuấy. Do nhiệt độ phân bố ở các vùng hàn khác nhau ảnh hưởng trực tiếp đến cấu trúc vi mô của mối hàn. Ngoài ra, điều quan trọng nhất là làm thế nào để kiểm soát lớp IMC và lớp khuếch tán giữa hợp kim nhôm với thép. Chiều dày của lớp IMC, lớp khuếch tán là điều kiện cơ bản quyết định chất lượng mối hàn. Bên cạnh chiều dày, tính chất lớp IMC ảnh hưởng đáng kể đến cơ tính mối hàn. Được biết, lớp hợp chất liên kim giàu Fe như FeAl và Fe₃Al ít giòn hơn lớp hợp chất liên kim giàu Al như FeAl₃. Lớp IMC nhiều Fe như FeAl, Fe₃Al tạo thành mối hàn có độ bền tốt hơn lớp IMC nhiều Al như FeAl₃, Fe₂Al₅ [118, 130]. Vùng tiếp giáp của mối hàn giữa nhôm và thép dễ tạo ra các hợp chất liên kết kim loại giòn như FeAl₂, FeAl₃, Fe₂Al₅... dẫn đến sự hình thành vết nứt, gây ra ứng suất dư khi hàn [78].

Các pha FeAl, Fe₂Al₅, AlFe₂Cr được quan sát thấy ở mặt cắt ngang của mối hàn AA6061-T6/AISI304 [87]. Lớp IMC giàu Fe giữa nhôm và thép như AlCrFe₂, AlFe, Al₁₃Fe₄ của mối hàn chồng ma sát khuấy AA6061-T6/AISI304 [88]. Newishy và đồng nghiệp hàn giáp mí giữa AA6061 và AISI316 [30]. Các hợp chất liên kết kim loại FeAl₆, FeAl₃, Ni₃Al, Al₁₁Cr₂, FeCr tại mặt tiếp giáp hai hợp kim được hình thành. Trong quá trình hàn FSW giữa nhôm và thép hợp kim, lớp IMC tại mặt tiếp giáp là FeAl, FeAl₂ FeAl₃, Fe₂Al₅ và Fe₃Al [74, 85, 129, 135]. Hợp chất liên kim Al₁₃Fe₄ và Al₅Fe₃ được hình thành trong mối hàn chồng FSW giữa nhôm 5083 và thép St12 [98]. Fe₄Al₁₃ của lớp liên kết kim loại được hình thành tại mặt tiếp giáp mối hàn chồng AA5757/thép cacbon cao 600 [118] và FeAl, FeAl3 của mối hàn chồng FSW AA5083/SS400 [76]. FeAl và Fe3Al là các lớp hợp chất liên kim được hình thành tại các bề mặt tiếp xúc mối hàn chồng Al1100/St37 [110]. FeAl và FeAl₃ hình thành trong lớp hợp chất liên kim của mối hàn giáp mí FSW giữa AA6061 và thép cacbon cao 700/800 [85]. Mối hàn FSW giáp mí AA7075-T6/AISI304L hình thành các hợp chất liên kim Al₃Ni, Al₃Ni₂, Al₃Ni₅, NiAl và Ni₃Al do ảnh hưởng nguyên tố khuếch tán Ni-Al [42]. Bảng 2.2 cho thấy tại nhiệt độ hàn khác nhau hình thành các hợp chất liên kết kim loại tương ứng với cấu trúc tinh thể

khác nhau [135]. Pha FeAl có thể hình thành do phản ứng khuếch tán lẫn nhau của nguyên tố Fe và Al. Pan và cộng sự đã quan sát pha FeAl ở ranh giới của hạt Fe₂Al₅ đối với mối hàn FSW nhôm/thép [107].

Thành phần lớp liên kết kim loại	Cấu trúc tinh thể	Nhiệt độ nóng chảy (°C)
Fe ₃ Al	Lập phương (Cubic)	1510
FeAl	Lập phương (Cubic)	1250
FeAl ₂	Banghiêng (Triclinic)	1164
Fe ₂ Al ₅	Trực thoi (Orthorhombic)	1171
FeAl ₃	Đơn nghiêng (Monoclinic)	1150
Fe_4Al_{13}	Đơn nghiêng (Monoclinic)	1150

Bảng 2.2. Cấu trúc mạng tinh thể và nhiệt độ nóng chảy của các hợp chất trung gian khác nhau trong hệ Fe - Al có trong lớp IMC [135]

2.2.2. Sự hình thành và cơ chế phát triển của lớp IMC

Dụng cụ hàn ma sát với vật liệu hàn sẽ hình thành nguồn nhiệt. Vật liệu hàn bị biến dạng, phân tán theo chiều quay dụng cụ và hướng hàn. Tốc độ quay dụng cụ, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn... ảnh hưởng đến sự hình thành nhiệt độ mối hàn. Ngoài ra, biên dạng dụng cụ hàn ảnh hưởng đến cơ chế tạo nhiệt vì liên quan đến hoạt động khuấy của chốt và ma sát giữa vai dụng cụ và phôi hàn. Kim loại bị biến dạng sẽ di chuyển theo chiều quay đầu khuấy, tụ lại và đông đặc sau đầu khuấy. Nhiệt đầu vào mối hàn biến đổi, các nguyên tố của hợp kim nhôm và thép không gỉ phản ứng hóa học, hình thành lớp hợp chất liên kim Fe_xAl_y trong quá trình hàn FSW [11, 74, 94].

Sự hình thành lớp IMC phụ thuộc nhiệt độ đầu vào và vật liệu trong quá trình hàn FSW. Bên cạnh đó, nhôm có hoạt tính cao và dễ hình thành màng oxit Al₂O₃ đậm đặc. Nhiệt độ nóng chảy Al₂O₃ cao, khoảng 2.050 °C có thể giảm cơ tính mối hàn [129]. Trong quá trình hóa rắn, hình thành nhiều loại hợp chất liên kim, cụ thể là Fe₃Al, FeAl₂, FeAl, FeAl₃ và Fe₂Al₅. Lớp IMC giàu Al tạo thành mối hàn ít dẻo và cứng hơn lớp IMC giàu Fe [11, 84, 147]. Trong sơ đồ pha Fe - Al (Hình 2.15) [120], tùy theo nhiệt độ đầu vào mối hàn, hai loại IMC nhìn thấy gồm các pha giàu Fe (Fe₃Al, FeAl) và pha giàu Al (Fe₂Al₅, FeAl₂, FeAl₃). Vì vậy điều cần tránh là hạn chế sự hình thành và phát triển quá mức lớp IMC tại mặt tiếp giáp mối hàn.

Mạng tinh thể vật liệu hàn phụ thuộc vào nhiệt đầu vào mối hàn. Nhiệt đầu vào

càng cao thì các hạt kim loại kết tinh lần 2 nên kích thước hạt càng lớn. Kích thước hạt nhôm đạt 6 µm tại vùng SZ với tốc độ quay 500 vòng/phút, giảm còn 4 µm với tốc độ quay 300 vòng/phút [102].



Hình 2.15. Sơ đồ pha Fe - Al theo nhiệt độ hàn [120]

Thời gian khuếch tán và thành phần hóa học của các hợp kim trong quá trình hàn quyết định đến sự hình thành lớp IMC (Hình 2.16). Giai đoạn 1, nguyên tố Al và Fe khuếch tán về mặt tiếp giáp với tốc độ chậm. Giai đoạn 2, nguyên tố Fe tăng tốc khuếch trong hợp chất Al. Hợp chất Fe_4Al_{13} bắt đầu tạo mầm, nhiều hơn Fe_2Al_5 . Nhiệt độ hàn tăng, tinh thể Fe_4Al_{13} hòa trộn vào các vị trí còn trống của Fe_2Al_5 hình thành liên kết mạng tinh thể trên mặt tiếp giáp như Hình 2.16(c). Cuối quá trình hàn (Hình 2.16(d)), hình thành lớp IMC với Fe_4Al_{13} và Fe_2Al_5 cạnh nhau khi hóa rắn [107].



Hình 2.16. Cơ chế hình thành IMC ở các giai đoạn khác nhau [107]

FSW nhôm với thép hình thành lớp IMC tại mặt tiếp giáp hai hợp kim hàn. Thông thường, có 3 lớp gồm lớp gồm: trên cùng là ma trận các nguyên tố Al và Fe phân tán, lớp giữa thể hiện lớp hỗn hợp cấu trúc Fe - Al trong lớp IMC và lớp dưới cùng, chủ yếu bao gồm Fe. Như Hình 2.17, lớp hợp chất liên kim được quan sát gồm các hợp chất Fe₃Al, Fe₂Al₅, Fe₂Al và Al₆Mn.



Hình 2.17. Sơ đồ minh họa sự phát triển cấu trúc vi mô lớp IMC [148]

Kích thước hạt AA6061 vùng HAZ gần bằng với kích thước hạt hợp kim nhôm cơ bản. Kích thước hạt nhôm tại HAZ dao động từ 21 μm - 35 μm. Hạt nhôm nhỏ với tốc độ quay 900 vòng/phút (Hình 2.18).



Hình 2.18. Cấu trúc tế vi AA6061 vùng HAZ tại vận tốc hàn 31,5 mm/phút (a) 900 vòng/phút, (b) 1800 vòng/phút [30]

Thông số hàn như tốc độ quay, vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt rất quan trọng để tạo ra mối hàn không có khuyết tật [95]. Tốc độ quay cao, dưới tác động khuấy của chốt hàn và ma sát dưới vai dụng cụ tăng nên nhiệt độ mối hàn tăng nhanh. Ảnh hưởng quá trình sinh nhiệt của tốc độ quay lớn hơn vận tốc hàn.

Bên cạnh đó, khi xác định mối tương quan giữa tốc độ quay, vận tốc hàn để mối hàn đạt được cơ tính tốt là cần thiết. Với tốc độ quay 900 vòng/phút, độ bền kéo mối hàn lớn nhất khi tăng vận tốc hàn 125 mm/phút [34]. Hai hợp chất FeAl và FeAl₃ của lớp IMC hình thành trong mối hàn FSW giáp mí giữa AA6061 và SUS316. Chiều dày lớp IMC tăng khi tăng nhiệt đầu vào mối hàn. Chiều dày lớp IMC tăng khi tăng tốc độ quay, giảm vận tốc hàn [87, 143]. Khi tốc độ quay tăng, vai dụng cụ ma sát với vật liệu hàn nhiều nên nhiệt đầu vào tăng, từ đó hình thành lớp liên kết kim loại dày [27, 79, 92]. Theo Mahto và cộng sự, chiều dày lớp IMC giờn Fe₂Al₅ thấp 2,3 µm khi vận tốc 125 mm/phút, chiều sâu ép chốt 0,30 mm. Mặt tiếp giáp răng cưa giữa AA6061-T6 và AISI304 làm tăng độ bền mối hàn (Hình 2.19). Liên kết cơ học hình thành nhiều biên dạng răng cưa khi tăng chiều sâu ép chốt và vận tốc hàn [87]. Điều này có nghĩa, khi tăng vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt, độ bền mối hàn chồng AA6061-T6/AISI304 đạt giá trị lớn nhất.



Hình 2.19. Mặt tiếp giáp mối hàn tại vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt khác nhau(a) 63 mm/phút (0,20), (b) 63 mm/phút (0,30), (c) 125 mm/phút (0,30) [87]

Kimapong và Watanabe kết luận rằng khi tăng chiều sâu ép chốt, độ dày của lớp IMC cũng tăng lên, dẫn đến mối hàn không hoàn chỉnh [76]. Việc tăng chiều sâu ép chốt lớn hơn 0,10 mm sẽ hình thành pha FeAl₃ dày nên mặt tiếp giáp hai hợp kim không hoàn chỉnh trực tiếp ảnh hưởng đến cơ tính mối hàn. Lực kéo lớn nhất có giá trị 5.591 N tại chiều sâu ép chốt 0,10 mm vì chiều dày lớp IMC với hợp chất FeAl, FeAl₃ nhỏ, khoảng 1,11 µm. Ép chốt hàn vào mặt thép một ít sẽ dẫn đến sự cải thiện đáng kể tính chất cơ học của các mối hàn nhôm với thép vì lớp IMC mỏng [49]. Lực kéo mối hàn giáp mí AA6061/SS400 có thể chấp nhận được với vận tốc hàn và tốc độ quay thấp [37]. Các nguyên tố khuếch tán Al - Ni ảnh hưởng đến độ bền của mối hàn giáp mí AA7075-T6/AISI304L [45]. Lực kéo tăng khi tốc độ quay thấp. Bên cạnh đó, khi tăng tốc độ quay hình thành lớp IMC giòn nên cơ tính mối hàn giảm [76]. Tuy nhiên, tốc độ quay cao và vận tốc hàn thấp thì lực kéo cao do chốt hàn khuấy trộn hiệu quả nên bề mặt liên kết tốt [110]. Lớp IMC tăng khi tăng nhiệt

dầu vào, tức là tăng tốc độ quay và giảm vận tốc hàn [42, 143]. Việc tăng tốc độ quay tạo ra hợp chất FeAl₃ của lớp IMC dày tại mặt tiếp xúc. Khi vận tốc hàn tăng, lớp IMC tại mặt tiếp giáp giảm [44]. Ghosh và cộng sự FSW nhôm tinh khiết và SUS304 [56]. Các nguyên tố khuếch tán Fe, Cr, và Ni đáng kể trong nhôm. Ảnh hưởng của chiều dày lớp IMC đối với độ bền mối hàn AA6061/AISI304 đã được Hatano và cộng sự nghiên cứu [61]. Họ phát hiện ra rằng mối hàn không được xử lý nhiệt sẽ xuất hiện các vết nứt ở bề mặt do màng oxit. Xử lý nhiệt ảnh hưởng đến chiều dày lớp IMC và cải thiện độ bền của các mối hàn khác nhau. Newishy và cộng sự nghiên cứu tác động của tốc độ quay đến cấu trúc vi mô và tính chất cơ học của mối hàn giáp mí giữa AISI316 và AA6061 [102]. Tại bề mặt tiếp giáp giữa hai hợp kim, nhiều loại IMC được tìm thấy, bao gồm FeAl₆, FeAl₃, Ni₃Al, Al₁₁Cr₂ và FeCr. Ứng suất kéo cao nhất 160 MPa tại 500 vòng/phút và 200 mm/phút, bằng 56% so với nhôm cơ bản. Các mẫu thử kéo phá hủy tại vùng SZ bên hợp kim nhôm AA6061.

Ngoài các công trình nghiên cứu thông số hàn phù hợp đảm bảo nhiệt độ khi FSW, có công trình nghiên cứu gia nhiệt hợp kim trước khi hàn. Độ bền kéo mối hàn chồng FSW AA6061/SUS316 tăng xấp xỉ 14,5 % khi tấm SUS316 được gia nhiệt đến 800 °C trong thời gian 1 giờ vì chiều dày lớp IMC chứa hợp chất FeAl₃ nhỏ [134].

2.2.3. Dự đoán chiều dày lớp IMC.

Chiều dày lớp IMC chứa hợp chất FeAl₃ khi tấm SUS316 được gia nhiệt đến 800 °C có giá trị 110 nm nhỏ hơn 340 nm khi ủ nhiệt đến 1000 °C, tương ứng chiều dày lớp khuếch tán tăng từ 3 µm lên 5 µm. Kết quả cho thấy, khi tăng chiều dày lớp IMC, lực kéo mối hàn giảm [134]. Chiều dày lớp IMC chứa chất FeAl₃ tăng khi tăng chiều sâu ép chốt hàn [44]. Hàn chồng FSW Al1100/St37, hình thành hợp chất FeAl, Fe₃Al tại mặt tiếp giáp mối hàn. Chiều dày lớp IMC thay đổi từ 25 µm - 85 µm. Lực kéo cao nhất mối hàn thấp 1.925 N tại tốc độ quay 400 vòng/phút, vận tốc hàn 50 mm/phút [110]. Theo Malto và cộng sự nhiệt độ đầu vào mối hàn tăng khi tăng tốc độ quay dụng cụ, đồng thời giảm vận tốc hàn [88]. Chiều dày lớp IMC trung bình 5,5 µm ở tốc độ quay 1800 vòng/phút và vận tốc hàn 31,5 mm/phút. Khi tốc độ quay 900 vòng/phút, chiều dày lớp IMC giảm xuống còn 3 µm. Trong quá trình FSW giáp mí giữa Al6061-T6511 và thép cacbon cao 780/800, hình thành hợp chất FeAl và FeAl₃ trong lớp IMC. Lực kéo cao nhất của mối hàn khoảng 85% hợp kim nhôm 6061-T6511 tại chiều dày lớp IMC xấp xỉ 1,0 µm [85].

Theo các nghiên cứu được công bố, đặc biệt là hàn FSW giữa AA6061 và thép

không gỉ [87, 88, 102, 134, 143], chiều dày lớp IMC thay đổi từ 0,34 μm đến 5,5 μm. Chiều dày lớp IMC thay đổi theo các thông số tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép và chiều dài chốt hàn nên lớp kim loại khuếch tán cũng thay đổi tương ứng.

Các kết quả nghiên cứu đã được công bố cho thấy khi thay đổi tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn làm thay đổi chiều dày lớp liên kim, lớp khuếch tán, lớp oxit và đặc tính lớp hợp chất liên kim của nhôm và thép. Nhìn chung, những nghiên cứu trên nhấn mạnh các đặc tính của lớp IMC được tạo ra bởi sự tương tác phức tạp giữa vật liệu và các thông số hàn, đồng thời đưa ra các giải pháp để tăng lực kéo của mối hàn. Mặc dù có nhiều cách tiếp cận đã được các nhà nghiên cứu đưa ra, từ việc điều chỉnh thông số hàn và sử dụng vật liệu phụ để điều chỉnh các đặc tính của IMC. Nhưng để đạt được mối hàn tối ưu có thể cần phải kết hợp các thông số như tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn. Do đó, mục tiêu nghiên cứu của đề tài là làm rõ ảnh hưởng đồng thời của tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn. Do đó, mục tiêu nghiên cứu của đề tài là làm rõ ảnh hưởng đồng thời của tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn. Do đó, mục tiêu nghiên cứu của đề tài là làm rõ ảnh hưởng đồng thời của tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn đến đặc điểm cấu trúc, đặc tính của lớp IMC và hình thái mặt tiếp giáp đến cơ tính và cơ chế phá hủy mối hàn giữa AA6061-T6 với SUS316 bằng phương pháp thực nghiệm, kết hợp kế thừa với kết quả nghiên cứu đã công bố.

2.3. Ăn mòn điện hóa của mối hàn hai hợp kim khác loại AA6061-T6 và SUS316

2.3.1. Ăn mòn kim loại

Kim loại đã được sử dụng để sản xuất các thiết bị, máy phục vụ trong các lĩnh vực: chế tạo máy, ô tô, tàu thủy, các công trình biển, hàng không vũ trụ và quốc phòng... do tính chất ưu việt của nó. Ăn mòn khi các yếu tố vật lý, hóa học của môi trường ăn mòn phá vỡ các vật liệu kim loại và phi kim. Ăn mòn làm giảm tính chất vật liệu, qua đó giảm độ bền và tuổi thọ, ảnh hưởng đến thời gian hoạt động của các máy và thiết bị. Do đó, gây thiệt hại và ảnh hưởng đáng kể đến nền kinh tế, đặc biệt đối với các quốc gia có nền công nghiệp đang phát triển. Chi phí chế tạo thấp hơn so với phí bảo trì, bảo dưỡng và sửa chữa. Bảo trì chống ăn mòn sẽ kéo dài thời gian sản xuất của các thiết bị, ô tô, tàu biển, công trình hàng hải... nên ảnh hưởng lớn về mặt kinh tế và khoa học. Các loại ăn mòn khác nhau do môi trường gây ra có thể bao gồm ăn mòn đều, ăn mòn cục bộ, ăn mòn tiếp xúc, ăn mòn điểm, ăn mòn do ứng suất, ăn mòn mỏi, ăn mòn mài mòn và ăn mòn do ma sát...

2.3.2. Ăn mòn điện hóa mối hàn AA6061-T6/SUS316

2.3.2.1. Ăn mòn điện hóa

Các thiết bị và kết cấu hoạt động trong môi trường tự nhiên, dưới tác động của khí quyển, vật liệu bị ăn mòn điện hóa. Màng mỏng được tạo ra khi nước ngưng tụ trên bề mặt kim loại. CO_2 hoặc SO_2 hòa tan trong nước, hình thành dung dịch pH thấp khiến kim loại dễ bị ăn mòn [8]. Oxy hòa tan vào màng mỏng nước là chất điện ly góp phần gia tăng ăn mòn kim loại. Môi trường nhiễm bẩn, chứa nhiều tạp chất CO_2 , SO_2 , ion Cl⁻ sẽ làm tăng tốc độ ăn mòn. Khi thiết bị chôn ngầm trong lòng đất, tốc độ phá hủy kim loại phụ thuộc vào địa hình. Đất ẩm và môi trường axit, kim loại dễ bị ăn mòn. Hơn nữa, vi sinh vật trong lòng đất có tác động lớn đến tốc độ ăn mòn của thiết bị, kết cấu...

Hai kim loại khác nhau tiếp xúc trong môi trường điện ly hình thành pin điện, dịch chuyển ion giữa hai điện cực sinh ra dòng điện. Trên bề mặt kim loại có tồn tại các vùng cực dương (anot) và vùng cực âm (catot) là do sự chênh lệch về thế điện cực của các kim loại khác nhau. Giá trị thế điện cực tại vùng anot âm hơn so với thế điện cực vùng catot, xảy ra các phản ứng sau:

- Kim loại hòa tan cực dương xảy ra quá trình oxi hóa: $Me - Ze \rightarrow Me^{Z+}$

- Cực âm xảy ra phản ứng hòa tan oxy trong dung dịch:

 $\frac{z}{4} O_2 + Ze + ZH^+ \rightarrow \frac{z}{2} H_2 O \text{ và giải phóng các ion } H_2: 2H^+ + 2e \rightarrow H_2.$

Các ion kim loại vào dung dịch điện ly, chuyển đến cực âm trên mặt kim loại. Hiệu số điện thế ăn mòn của hai kim loại trong dung dịch điện ly quyết định tốc độ ăn mòn. Ngoài ra, tốc độ ăn mòn còn phụ thuộc vào điện trở của dung dịch điện ly, độ pH của dung dịch và nhiệt độ trong môi trường [8, 23]. Dựa trên lớp oxit $Al(OH)_3$ thụ động bám trên bề mặt, hợp kim nhôm có khả năng chống ăn mòn cao. Tuy nhiên, nhôm hấp thụ các ion Cl^- của dung dịch NaCl nên hòa tan với tốc độ cao tạo thành nhiều điểm, dẫn đến ăn mòn điểm [13]. Ăn mòn điểm hình thành các lỗ với kích thước sâu, rộng khác nhau.

2.3.2.2. Ăn mòn điện hóa mối hàn AA6061-T6/SUS316

Mối hàn AA6061-T6/SUS316 tiếp xúc với dung dịch điện ly NaCl nên bị ăn mòn điện hóa. Các phản ứng ăn mòn A của mối hàn được dự đoán như sau (Hình 2.20):

- Cực dương: $2Fe \rightarrow 2Fe^{2+} + 4e$

- Cực âm: khử oxi $O_2 + 2H_2O + 4e^- \rightarrow 4OH$ và giải phóng hydro $2H^+ + 2e = H_2$



Hình 2.20. Sơ đồ ăn mòn điện hóa mối hàn AA6061-T6/SUS316

Bên cạnh đó, AA6061-T6 phản ứng mạnh với H₂O tạo thành màng oxit thụ động Al(OH)₃ trên bề mặt mối hàn trong quá trình ăn mòn.

 $2Al + 6H_2O \rightarrow 2Al(OH)_3 + 3H_2$ [13]

Màng Al(OH)₃ phủ kín trên AA6061-T6 bị ăn mòn, ngăn không cho AA6061-T6 tiếp xúc với dung dịch NaCl nên có khả năng chống ăn mòn cao. Tuy nhiên, khi các ion hình thành di chuyển từ cực dương qua cực âm và ngược lại, tạo thành dòng điện. Dòng điện tăng đã phá vỡ lớp oxit thụ động Al(OH)₃ [13].

Bảng 2.3. Thế điện cực tiêu chuẩn các nguyên tố Al, Fe [8]

Nguyên tố	Al^{3+}	Fe ²⁺
Thế điện cực (V)	- 1,67	- 0,441

Thế điện cực Al^{3+} nhỏ hơn Fe^{2+} nên AA6061-T6 bị ăn mòn. Bên cạnh đó, những hạt Fe làm giảm khả năng chống ăn mòn cục bộ, tức là AA6061-T6 trải qua quá trình hòa tan ở cực âm [40]. Các hạt liên kết kim loại như Fe có trong nền AA6061-T6 ảnh hưởng đến ăn mòn của AA6061-T6 [123]. Mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 hình thành nhiều pin ăn mòn do các hợp chất Fe₃Al và FeAl₃ của lớp IMC [50]. Vì vậy, ăn mòn mối hàn trên tấm AA6061-T6 và tập trung tại hợp chất liên kim.

2.3.3. Công trình nghiên cứu ăn mòn

Một số công trình nghiên cứu ăn mòn mối hàn hợp kim nhôm [89, 105] và các hợp kim khác ngâm trong dung dịch NaCl. Bên cạnh đó, công trình nghiên cứu ăn mòn dưới tác động của NaCl và nhiệt độ [114]. Các công trình nghiên cứu ăn mòn mối hàn FSW trong các môi trường ăn mòn khác nhau, cụ thể như sau:

- Gharavi và cộng sự đã chứng minh đặc tính ăn mòn của mối hàn chồng FSW AA6061, ngâm trong dung dịch 3,5 %NaCl [54]. Kết quả quan sát thấy rằng vùng SZ và HAZ dễ bị tấn công ăn mòn hơn so với vật liệu cơ bản. Hiện tượng này là do tính không đồng nhất của cấu trúc vi mô ở các vùng hàn so với vật liệu cơ bản. Jariyaboon và cộng sự ngâm mẫu hàn giáp mí AA2024/AA7010 trong dung dịch 3,0 %NaCl [67].

Cực dương, âm lần lượt là nhôm AA7010 và nhôm AA2024. Ăn mòn rất ít thay đổi trên tấm nhôm AA7010. Ăn mòn vùng SZ gấp 3 lần so với nền nhôm AA2024. Ratna Sunil và cộng sự thử nghiệm ăn mòn mẫu hàn giáp mí AZ31BMg/Al6063 trong dung dịch 3,5 %NaCl so với các hợp kim cơ bản AZ31BMg, Al6063 [28]. Trong quá trình FSW, hình thành liên kết Mg-Al nên mối hàn bị ăn mòn bên Al6063. Khối lượng ăn mòn của mối hàn lớn hơn xấp xỉ 35 lần so với AZ31BMg, 90 lần so với Al6063 sau 12 giờ. Khối lượng ăn mòn giảm khi tăng thời gian ngâm. Anaman và cộng sự đánh giá ăn mòn mối hàn chồng FSW 5052-H32/thép cacbon cao 1200 với kim loại cơ bản, mẫu ngâm trong dung dịch 3,5 %NaCl [13]. Ăn mòn chính trong vùng SZ của nhôm 5052-H32 tại mặt liên kết kim loại vì có các nguyên tố Fe. Ngoài ra, Peng-liang Niu và cộng sự nghiên cứu ăn mòn mối hàn giáp mí AA2024-T351/AA5083-H112 [103]. Mẫu hàn được ngâm trong dung dịch Exco (4 mol/l NaCl, 0,5 mol/l KNO₃ và 0,1 mol/l HNO₃). Kết quả cho thấy rằng ăn mòn vùng HAZ bên nhôm AA2024 là nhiều nhất.

- Lewise và cộng sự nghiên cứu ăn mòn mối hàn điểm FSW AA2024/AA7075, ngâm trong dung dịch NaCl tại 230 °C [114]. Kết quả, mối hàn bị ăn mòn điểm và tốc độ ăn mòn của mối hàn khác nhau rất ít so với ăn mòn riêng từng hợp kim nhôm AA2024, nhôm AA7075. Chứng tỏ hàn điểm FSW phù hợp để giảm ăn mòn ở mối hàn hai hợp kim nhôm AA2024 và nhôm AA7075.

Tại thời điểm hiện tại, trong và ngoài nước chưa có nghiên cứu nào được tiến hành để hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và SUS316. Vì vậy, chưa có nghiên cứu ăn mòn mối hàn trong các môi trường khác nhau. Xét thấy nhu cầu thực tiễn, tấm lưỡng kim AA6061-T6/SUS316 được ứng dụng trong các lĩnh vực xây dựng, thực phẩm, y tế... nên cần nghiên cứu tốc độ và cơ chế ăn mòn mối hàn trong dung dịch NaCl, tác dụng cùng lúc cả dòng điện và nhiệt độ khác nhau.

2.3.4. Ảnh hưởng của hợp chất liên kim, cấu trúc mối hàn đến ăn mòn điện hóa

Thép không gỉ có khả năng chịu lực nên độ bền và khả năng chống ăn mòn cao [10, 20, 48, 78]. Tấm lưỡng kim AA6061-T6/SUS316 được sử dụng trong nhiều ngành công nghiệp, chẳng hạn như xây dựng, ô tô, tàu thủy... Ngoài ra, liên kết AA6061-T6/SUS316 được chế tạo các thiết bị với yêu cầu độ bền riêng cao trong các lĩnh vực hàn không, vũ trụ [72, 104, 127, 131]. AA6061-T6 liên kết với SUS316 hoạt động trong môi trường có độ ẩm, NaCl, dòng điện và nhiệt độ thì mối hàn bị ăn mòn điện hóa [16, 104, 127]. Kích thước tương đối của cực dương, loại kim loại và môi trường làm việc

như nhiệt độ, độ ẩm, độ mặn, dòng điện... ảnh hưởng đến ăn mòn điện hóa [7, 106].

Trong quá trình hàn nóng chảy, hình thành nhiều nguyên tố khác nhau trộn lẫn trong lớp IMC [53, 78, 87, 97, 102, 110, 117, 134, 146]. Hoạt động cơ nhiệt của quá trình hàn FSW làm thay đổi cấu trúc vi mô, cơ tính và điện hóa của liên kết mối hàn. Ăn mòn cục bộ, chẳng hạn như ăn mòn rỗ và ăn mòn liên vùng hợp kim mối hàn bị ảnh hưởng bởi tác động cơ nhiệt [144]. Ngoài ra, cấu trúc hạt kim loại các vùng hàn khác nhau, hình thành nhiều tế bào ăn mòn điện hóa cục bộ ở cấp độ vi cấu trúc [41].

Như thể hiện trên Hình 2.21, ăn mòn tập trung tại vết hàn của mối hàn FSW giáp mí hợp kim nhôm AA7449-T7951. Mối hàn bị ăn mòn, hình thành các vết ăn mòn lớn, đều và nứt tại vùng HAZ. Vùng SZ, ăn mòn giảm nhưng lớn hơn vùng TMAZ [104]. Trong khi đó, tại vị trí nứt vùng HAZ của mối hàn AA2024-T351, bị ăn mòn điểm với nhiều vết ăn mòn có kích thước lớn được thể hiện Hình 2.22.



Hình 2.21. Ảnh vi mô bề mặt ăn mòn của mối hàn AA7449-T7951 khi ngâm 20 ngày trong dung dịch NaCl (a) Vùng TMAZ, (b) Vùng HAZ, (c) Vùng SZ [104]



Hình 2.22. Ảnh vi mô ăn mòn vùng nứt của mối hàn AA2024-T351 ngâm trong dung dịch NaCl (a) 20 ngày, (b) 05 ngày [104]

Cơ tính của mối hàn bị ảnh hưởng bởi các thông số hàn. Ăn mòn mối hàn AA2024-T351 cũng bị ảnh hưởng bởi cả tốc độ quay dụng cụ và vận tốc hàn. Điều này đã được Jariyaboon và cộng sự nghiên cứu [68]. Mẫu ngâm 30 phút trong dung dịch 57 g/l NaCl + 10 ml/l H_2O_2 . Kết quả, ăn mòn lớn nhất khi mối hàn được chế tạo từ tốc độ quay lớn và vận tốc hàn nhỏ như Hình 2.23.



Hình 2.23. Ăn mòn trên mặt cắt ngang mối hàn chồng FSW AA2024-T351 với tốc độ quay và vận tốc hàn khác nhau [68]

Chương III. PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU VÀ THÍ NGHIỆM

3.1. Phương pháp nghiên cứu

3.1.1. Nghiên cứu lý thuyết

Tổng hợp các công trình nghiên cứu đã công bố trong và ngoài nước để kế thừa và tiếp cận các nội dung liên quan đến đề tài.

3.1.2. Nghiên cứu thực nghiệm

Kết quả các công trình nghiên cứu đã công bố, đặc biệt là công trình FSW giữa nhôm và thép không gỉ [39, 53, 66, 83, 87, 88, 102, 134, 143, 149], cụ thể: Newishy M. và cộng sự hàn giáp mí FSW giữa AA6061-T6 và SUS316 với tốc độ quay từ 300 vòng/phút - 600 vòng/phút, vận tốc hàn từ 200 mm/phút - 300 mm/phút. Độ bền lớn nhất đạt 162 MPa tại tốc độ quay 500 vòng/phút và vận tốc hàn 200 mm/phút [102]. Zheng Q. và cộng sự hàn chồng FSW giữa AA6061 và SUS316 với tốc độ quay từ 600 vòng/phút - 1200 vòng/phút, vận tốc hàn 40 mm/phút là hằng số không đổi. Công trình nghiên cứu sử dụng tấm lót Zn chèn giữa 2 hợp kim hàn mục đích ngăn ngừa hình thành hợp chất liên kim giòn của lớp IMC. Chất lượng mối hàn tốt nhất khi FSW với tốc độ quay 1200 vòng/phút, vận tốc hàn 40 mm/phút và chiều dày tấm Zn 0,30 mm [149]. Năm 2018, Mahto R.P. và cộng sự nghiên cứu hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và AISI304 với tốc độ quay thay đổi từ 900 vòng/phút đến 1800 vòng/phút, vận tốc hàn từ 31,5 mm/phút đến 125 mm/phút, chiều sâu ép chốt từ 0,10 mm - 0,30 mm. Độ bền kéo lớn nhất của mối hàn đạt 220,73 MPa tại tốc độ quay 900 vòng/phút, vận tốc hàn 125 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,20 mm [88]. Liu S. và cộng sự hàn chồng FSW giữa AA6061 và 316L với tốc độ quay dụng cụ hàn từ 600 vòng/phút đến 1400 vòng/phút, vận tốc hàn từ 40 mm/phút đến 130 mm/phút. Công trình nghiên cứu đã gia nhiệt tấm AA6061 đến 500 °C trong 4 giờ nhằm tăng cơ tính mối hàn so với khi không gia nhiệt. Lực kéo lớn nhất của mối hàn có giá tri 8.817 (N) tại tốc đô quay 800 vòng/phút, vận tốc hàn 100 mm/phút và chiều dài chốt hàn 2,8 mm [83]. Thông số hàn được chọn với các công trình nghiên cứu đã công bố như sau:

Tốc độ quay	Vận tốc hàn	Chiều sâu ép chốt	Chiều dài chốt hàn
(vòng/phút)	(mm/phút)	(mm)	(mm)
300; 600; 800; 900; 1000; 1200; 1400; 1800	40; 70, 100; 125; 200; 300	0,1; 0,2; 0,3	2,7; 2,8; 2,9; 3,0

Tốc độ quay (vòng/phút)	Vận tốc hàn (mm/phút)	Chiều sâu ép chốt (mm)	Chiều dài chốt hàn (mm)	Lực kéo (N) Độ bền (MPa)	Tác giả
800	100	0,3	2,8	8.817	Liu S. và cộng sự
900	125	0,2	2,9	220,73	Malto R và cộng sự

Độ bền kéo/lực kéo lớn nhất mối hàn đạt được tại các thông số hàn sau:

Các công trình trên nghiên cứu hàn giáp mí, hàn chồng FSW giữa hợp kim nhôm và thép không gỉ gần tương đồng với nghiên cứu của luận án. Vì vậy, các thông số hàn được lựa chọn để thực nghiệm hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và SUS316 như trong Bảng 3.1. Cụ thể, các thông số hàn được chia theo nhóm, mục đích loại trừ và hạn chế thực nghiệm sau khi đã hoàn thiện nghiên cứu từng nhóm thông số hàn riêng.

	Thông số hàn					
STT	Tốc độ quay ω (vòng/phút)	Vận tốc hàn v (mm/phút)	Chiều sâu ép chốt <i>P</i> (mm)	Chiều dài chốt hàn <i>L</i> (mm)		
N1	800	100; 150; 200; 250	0,20; 0,30; 0,35	2,9		
N2	600; 700; 800; 900	50; 75; 100; 150; 200	0,30	2,9		
N3	800	200	0,20; 0,30; 0,40	2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0		

Bảng 3.1. Các thông số công nghệ chế tạo mối FSW AA6061-T6/SUS316

Chia nhóm thông số công nghệ thành 3 nhóm để FSW giữa AA6061-T6 và SUS316. Lực kéo lớn nhất các mẫu N1 như sau:

1. Chiều sâu ép chốt 0,20 mm.

Tốc độ quay 800 vòng/phút, vận tốc hàn 150 mm/phút, chiều dài chốt hàn 2,9 mm						
Mẫu	Mẫu 16.2	Mẫu 16.3	Mẫu 16.4			
Lực kéo (N)	6.230,52	6.231,44	6.232,40			

2. Chiều sâu ép chốt 0,30 mm.

Tốc độ quay 800 vòng/phút, vận tốc hàn 150 mm/phút, chiều dài chốt hàn 2,9 mm						
Mẫu	Mẫu 17.5	Mẫu 17.6	Mẫu 17.7			
Lực kéo (N)	6.230,52	6.231,44	6.232,40			

3. Chiều sâu ép chốt 0,35 mm.

Tốc độ quay 800 vòng/phút, vận tốc hàn 150 mm/phút, chiều dài chốt hàn 2,9 mm						
Mẫu	Mẫu 21.5	Mẫu 21.6	Mẫu 21.7			
Lực kéo (N)	5.680,85	5.681,69	5.682,93			

Với 3 mẫu thử nghiệm cho 1 nhóm thông số hàn, có thể nhận thấy rằng giá trị lực kéo lớn nhất của mối hàn đạt được khá bằng nhau, không chênh lệch nhiều. Vì vậy, sau khi chế tạo sơ bộ để lựa chọn các thông số hàn thực nghiệm, mỗi nhóm thông số hàn chế tạo 3 mẫu. Lực kéo và độ cứng mối hàn có giá trị trung bình của 3 mẫu thử nghiệm.

Các bước chế tạo, kiểm tra cấu trúc, lớp IMC, lớp khuếch tán... và cơ tính mối hàn theo quy trình như Hình 3.1, cụ thể như sau:

- Chế tạo mẫu theo tiêu chuẩn ASTM phục vụ cho khảo sát cấu trúc, kiểm tra độ cứng tế vi mối hàn FSW AA6061-T6/SUS316.

- Xác định cấu trúc vùng hàn bằng thiết bị SEM và EDS: cấu trúc hạt, chiều dày lớp hợp chất liên kim, lớp khuếch tán, mặt tiếp giáp hai hợp kim sau thực nghiệm kéo.



Hình 3.1. Quy trình thực nghiệm chế tạo và kiểm tra cơ tính mối hàn

Hiện nay, phần lớn các công trình nghiên cứu ăn mòn mối hàn FSW hợp kim nhôm trong môi trường 3,0 %NaCl và 3,5 %NaCl, và NaCl + nhiệt độ:

STT	Nội dung	Ăn mòn	Tác giả
1	Nghiên cứu ăn mòn mối hàn chồng FSW AA6061. Mối hàn được ngâm trong dung dịch 3,5 %NaCl	Kích thước hạt nhôm vùng SZ nhỏ, mịn nên ăn mòn nhiều, hình thành các mảng ăn mòn lớn. Ăn mòn vùng SZ nhiều hơn AA6061 cơ bản	Gharavi và cộng sự
2	Nghiên cứu ăn mòn hàn giáp mí FSW AA2024/AA7010 trong dung dịch 3,0 % NaCl	Ăn mòn vùng SZ gấp 3 lần so với nền nhôm AA2024 cơ bản	Jariyaboon và cộng sự
3	Thử nghiệm ăn mòn mẫu hàn giáp mí FSW AZ31BMg/Al6063 trong dung dịch 3,5 %NaCl	Trong quá trình FSW, hình thành liên kết Mg-Al nên hình thành nhiều pin ăn mòn. Ăn mòn mối hàn lớn hơn 35 lần so với AZ31BMg, 90 lần so với Al6063	Ratna Sunil và cộng sự
4	Đánh giá ăn mòn mối hàn chồng FSW 5052-H32/thép cacbon cao 1200, mẫu ngâm trong dung dịch 3,5 % NaCl	Trong quá trình FSW, hình thành lớp IMC nên hình thành nhiều pin ăn mòn khi ngâm trong dung dịch NaCl. Ăn mòn chính trong vùng SZ của nhôm 5052-H32	Anaman và cộng sự

Các công trình nghiên cứu ăn mòn đã công bố khi ngâm mẫu FSW trong dung dịch 3,0 %NaCl và 3,5 %NaCl. Ăn mòn mối hàn nhiều nhất vùng SZ và ăn mòn lớn hơn nhiều lần so với kim loại cơ bản. Mối hàn FSW các hợp kim khác nhau, ăn mòn xảy ra bên hợp kim có thế điện cực nhỏ của mối hàn. 3,0 %NaCl phù hợp với môi trường làm việc của các thiết bị tàu thủy, kết cấu hàng hải. Hiện nay, nhu cầu sử dụng tấm lưỡng kim AA6061-T6/SUS316 cho các lĩnh vực xây dựng, thực phẩm và y tế rất lớn. Máy, thiết bị thường hoạt động trong môi trường nhiễm mặn nên chọn thêm các thông số 1,5 %NaCl và 4,5 %NaCl. Các nguyên tố Fe, Cr hòa trộn vào AA6061-T6 nên hình thành nhiều pin ăn mòn. Vì vậy, mối hàn AA6061-T6/SUS316 cũng bị ăn mòn khi ngâm trong môi trường 0 %NaCl. Bên cạnh đó, các thiết bị hoạt động trong lĩnh vực thực phẩm nên cần khảo sát ăn mòn trong môi trường hiệu điện thế và nhiệt độ. Nhiệt độ làm việc cao nhất của các thiết bị là 100 °C nên chọn nhiệt độ để nghiên cứu ăn mòn 30 °C, 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C và 100 °C. Hơn nữa, các thiết bị thử nghiệm ăn mòn hiện tại còn nhiều hạn chế nên các thông số hiệu điện thế thực nghiệm ăn mòn được chọn: 3 V, 4 V, 5 V.

Sau khi hoàn thành chế tạo mối hàn FSW AA6061-T6/SUS316, tiến hành các nội dung thử nghiệm ăn mòn mối hàn:

- Chế tạo mẫu ăn mòn theo tiêu chuẩn và phù hợp với các thiết bị thực nghiệm khi đã chế tạo thành công mối hàn đạt độ bền cao nhất.

Thực nghiệm mối hàn trong các môi trường ăn mòn khác nhau gồm: %NaCl,
%NaCl + hiệu điện thế, %NaCl + hiệu điện thế + nhiệt độ đến quá trình ăn mòn.

3.2. Vật liệu thí nghiệm

3.2.1. Hợp kim nhôm AA6061-T6

AA6061-T6 là hợp kim nhôm hóa bền bằng nhiệt luyện. AA6061-T6 bao gồm các nguyên tố nhôm, magiê và hợp kim silic. Silic giúp hợp kim nhôm cứng, nhiệt độ nóng chảy giảm. Trong khi đó, nguyên tố magie tăng giúp cơ tính hợp kim nhôm tăng. Khối lượng riêng 2,7 g/cm³ nên hợp kim nhôm nhẹ, nhiệt độ nóng chảy thấp, xấp xỉ 660 °C. Ngoài ra, AA6061-T6 có độ bền cao và tính hàn tốt. AA6061-T6 tấm được sử dụng rộng rãi hiện nay.

Các thông số hóa học và cơ học của AA6061-T6 thể hiện trong Bảng 3.3 và Bảng 3.4. Kích thước tấm AA6061-T6 để hàn ma sát khuấy như trong Bảng 3.2.

Bảng 3.2. Kích thước tấm AA6061-T6 để FSW

Chiều dài (mm)	Chiều rộng (mm)	Chiều dày (mm)
300	100	3,0

Bảng 3.3. Thành phần hóa học của AA6061-T6 (%) [102]

Fe	Si	Cr	Mg	Ti	Cu	Mn	Zn	Al
0,17	0,61	0,30	0,58	0,012	0,28	-	0,01	98,2

Bảng 3.4. Tính chất cơ học của AA6061-T6 [102]

Độ bền chảy (MPa)	Độ bền cực đại (MPa)	Độ giãn dài phá hủy (%)		
250	290	14		

3.2.2. Thép không gỉ SUS316

Thép không gỉ là hợp kim sắt và các chất khác như cacbon, crom, niken,... nhằm bảo vệ vật liệu khỏi sự oxy hóa nên khả năng chống gỉ cao. Khi tôi luyện, hàm lượng crom khoảng 10 % và có thêm 2,0 % - 3,0 % molypden gọi là SUS316. Khối lượng riêng 8,0 g/cm³, nhiệt độ nóng chảy từ 1.375 °C - 1.400 °C, mô đun đàn hồi 193 GPa. Thành

phần niken cao giúp SUS316 phù hợp với môi trường biển, chống ăn mòn tốt. Ngoài ra, thép không gỉ có độ cứng, độ dẻo, khả năng chịu nhiệt độ cao và thấp nên chống oxy hóa khi được sử dụng liên tục trong môi trường 870 °C, thậm chí có thể lên đến 925 °C. Thép không gỉ kháng axit, bromua ở nhiệt độ cao, chống lại các loại hóa chất vô cơ, hữu cơ trong ngành chế biến thực phẩm. Hợp kim SUS316 thường dùng để sản xuất các thiết bị trong ngành chế biến, thực phẩm, y tế, bồn chứa hóa chất, kết cấu tàu thủy, máy bay và các phụ kiện nội, ngoại thất...

Kích thước SUS316 cụ thể được thể hiện trong Bảng 3.5. Các thông số hóa học và cơ học của SUS316 thể hiện trong Bảng 3.6 và Bảng 3.7.

Bảng 3.5. Kích thước tấm SUS316 để FSW

Chiều dài (mm)	Chiều rộng (mm)	Chiều dày (mm)
300	100	1,0

Bảng 3.6. Thành phần hóa học của SUS316 (%) [102]

C	Si	Cr	Мо	Р	S	Mn	Ni	Fe
0,04	0,89	17	2,7	0,03	0,02	1,8	12	Còn lại

Bảng 3.7. Tính chất cơ học của SUS316 [102]

Độ bền chảy (MPa)	Độ bền cực đại (MPa)	Độ giãn dài phá hủy (%)		
225	650	40 %		

3.3. Thí nghiệm chế tạo mối hàn chồng giữa AA6061-T6 và SUS316

3.3.1. Thiết bị chế tạo

Mối hàn chồng giữa AA6061-T6 và SUS316 được chế tạo tại phòng thí nghiệm hàn ma sát trường Đại học Nha Trang như trên Hình 3.2.



Hình 3.2. Máy FSW phòng thí nghiệm NTU

Thông số máy hàn ma sát khuấy trong Bảng 3.8.

Bång 3.8.	Các tính n	ăng kỹ thi	uật máv hàn	FSW phòn	g thí nghiên	n NTU
					aa	

Thông số kỹ thuật	Giá trị		
Kích thước bàn máy (mm)	550×1400		
Hành trình theo trục X (mm)	1.050		
Hành trình theo trục Z (mm)	550		
Khoảng cách từ đầu trục chính đến bàn máy (mm)	200 - 750		
Tốc độ hành trình theo trục X	24		
Tốc độ hành trình theo trục Z (m/phút)	15		
Tốc độ cắt (mm/phút)	1 - 5.000		
Tốc độ trục chính (vòng/phút)	25 - 3.500		
Motor chính (AC)	7,5 HP		
Trọng lượng bản thân (kg)	9.450		

3.3.2. Dụng cụ FSW

Dụng cụ hàn với đường kính vai, chốt và chiều dài chốt hàn khác nhau đã nghiên cứu và công bố như: Newishy M. và cộng sự sử dụng dụng cụ hàn với chốt trụ không ren, đường kính 6 mm, đường kính vai 15 mm, chiều dài mối hàn 2,8 mm để hàn giáp mí FSW giữa AA6061-T6 và SUS316 [102]. Mahto R.P. và cộng sự hàn chồng FSW

giữa AA6061-T6 và AISI304, sử dụng cụ hàn có chốt hình trụ, không ren với đường kính vai 20 mm, chốt hàn 4 mm [87]. Zheng Q. và cộng sự hàn chồng FSW giữa AA6061 và SUS316 với dụng cụ hàn có chốt trụ không ren đường kính 5 mm, đường kính vai 18 mm [149]. Năm 2018, Mahto R.P. và cộng sự tiếp tục nghiên cứu hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và AISI304, dụng cụ hàn được sử dụng có thay đổi với đường kính vai 18 mm, đường kính chốt hàn 5 mm [88]. Darmadi D.B và cộng sự sử dụng dụng cụ hàn hình trụ, không ren với đường kính vai, chốt hàn lần lượt 16 mm và 6 mm để hàn chồng FSW AA7075 [39]. Liu S. và cộng sự gia nhiệt tấm AA6061 của mối hàn chồng FSW AA6061/316L với dụng cụ hàn có chiều dài thay đổi từ 2,7 mm đến 3,0 mm [83].

Căn cứ các công trình nghiên cứu đã công bố nêu trên, dụng cụ hàn FSW của luận án được sử dụng có đầu chốt hình trụ không ren [95]. Đường kính của vai và chốt hàn lần lượt 18 mm và 6 mm, chiều dài chốt hàn thay đổi từ 2,6 mm - 3,0 mm (Hình 3.3).



Hình 3.3. Kích thước dụng cụ FSW, mm

Dụng cụ hàn có khả năng chịu nhiệt và chống mài mòn cao khi hàn FSW. Căn cứ vào các công trình đã công bố [95, 112, 125, 139], yêu cầu dụng cụ làm việc trong môi trường khắc nghiệt nên thép SKD11 theo tiêu chuẩn Nhật Bản JIS được sử dụng để chế tạo. Dụng cụ hàn chế tạo theo kích thước trong bản vẽ. Sau đó, tôi và ram dụng cụ đạt độ cứng 60 HRC. Thành phần hóa học của thép SKD11 được thể hiện trong Bảng 3.9.

Bảng 3.9. Thành phần hóa học thép SKD11 [6]	

Thành phần hóa học (%)						
С	Si	Mn	Co	Cr	Mo	V
1,4 - 1,6	0,35	0,6	Max 1,0	11 - 13	0,8 - 1,2	0,2 - 0,5

3.3.3. Quá trình chế tạo

Với các thiết bị chế tạo, dụng cụ hàn và các thông số như trên, tiến hành chế tạo mối hàn chồng giữa AA6061-T6 và SUS316. Vị trí lắp đặt của hai vật liệu hàn như trên Hình 3.4. Để giảm lực cản do phôi tạo nên và hạn chế sự trồi vật liệu khi hàn, dụng cụ hàn được đặt nghiêng so với phương vuông góc với mặt phẳng phôi một góc $\theta = 2^{\circ}$ như trên Hình 3.5 [83, 149]. Việc gá đặt phôi được thể hiện trong Hình 3.6.



Hình 3.4. Minh họa vị trí gá đặt vật liệu trong quá trình hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và SUS316



Hình 3.5. Vị trí góc nghiêng của dụng cụ θ so với phương đứng



Hình 3.6. Mối hàn được chế tạo trên thiết bị hàn

3.4. Kiểm tra và phân tích

3.4.1. Đo nhiệt độ vùng hàn

Trong quá trình FSW, nhiệt đầu vào ảnh hưởng lớn đến sự hình thành cấu trúc vi mô mối hàn. Do đó, nhiệt độ vùng hàn được ghi lại bằng cách sử dụng cặp nhiệt kế liên kết với bộ dữ liệu Graphtec GL240. Vị trí đo và quy trình thí nghiệm được minh họa trong Hình 3.4 và Hình 3.7. Cặp nhiệt kế được kẹp tại vùng khuấy giữa hai tấm AA6061-T6 và SUS316 với một nhiệt kế kẹp vị trí đầu, một nhiệt kế kẹp cuối đường hàn.



Hình 3.7. Vị trí và quy trình đo nhiệt độ mối hàn FSW

3.4.2. Phân tích vi cấu trúc trong và xung quanh vùng hàn

Mẫu khảo sát cấu trúc tế vi được cắt vuông góc với đường hàn (Hình 3.8). Mẫu được đánh bóng bằng giấy nhám từ thô đến mịn (giấy nhám Sankyo - Nhật từ 1000 đến 4000) kết hợp với nước trên máy đánh bóng MA - PO250 (Hình 3.9(a)). Sau đó, mẫu được đánh bóng với vải cùng với nhôm oxit Al_2O_3 . Để quan sát được sự thay đổi cấu trúc vùng hàn, mẫu được tẩm thực bằng dung dịch Keller (2,5 ml HNO₃, 1,5 ml HCl, 1,0 ml HF và 95 ml H₂O) trước khi quan sát bằng kính hiển vi Olympus CK40M (Hình 3.9(b)).



Hình 3.8. Mẫu AA6061-T6/SUS316 kiểm tra cấu trúc tế vi



Hình 3.9. (a) Máy cắt mẫu và đánh bóng, (b) kính hiển vi Olympus

Bên cạnh đó, mặt liên kết hai hợp kim và mặt phá hủy mối hàn sau khi kéo được thể hiện chi tiết qua kính hiển vi điện tử quét (SEM), phổ tán xạ năng lượng tia X (EDS).

3.4.3. Chụp lớp IMC, lớp khuếch tán và bề mặt liên kết mối hàn

Nhiệt đầu vào mối hàn thay đổi khi thay đổi vận tốc hàn, tốc độ quay dụng cụ, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn trong quá trình FSW. Khi hàn hai vật liệu khác nhau, đặc tính lớp hợp chất liên kim ảnh hưởng rất lớn đến độ bền của mối hàn. Những đặc tính này được khảo sát bằng kính hiển vi điện tử quét (SEM), phổ tán xạ năng lượng tia X (EDS) tại Đại học Bách Khoa Hà Nội (Hình 3.10). Chiều dày lớp khuếch tán và chiều dày lớp IMC sẽ được phân tích cụ thể.

Kính hiển vi điện tử quét, model: JEOL JSM-IT200 SEM - EDX - EBSD, với thông số kỹ thuật sau:

- Nguồn điện tử: Sợi đốt Vonfram.

- Độ phóng đại trực tiếp: X5 đến X300.000.

Điều chỉnh độ nghiêng của mẫu để lấy nét. Độ nghiêng từ -10° đến +90° phụ thuộc vào kích thước bộ giữ mẫu.

- Camera quan sát trong buồng mẫu.

- Di chuyển mẫu: 5 trục (X, Y, Z, R, T). Điều khiển 2 trục X, Y bằng mô tơ, CPU.
- Bộ giữ mẫu tiêu chuẩn:

+ Đường kính 32 mm x dày 10 mm.

+ Bộ gá 4 mẫu: đường kính 10 mm.

- Hệ thống đầu thu:
 - + Chân không cao:
 - * Đầu thu tín hiệu điện tử thứ cấp (SE).
 - * Đầu thu tín hiệu điện tử tán xạ ngược (BE).
 - + Chân không thấp:
 - * Đầu thu tín hiệu điện tử tán xạ ngược (BE).

- Tích hợp hệ phân tích phổ tán xạ năng lượng EDS/EDX, Model: Xplore 30.





3.4.4. Kiểm tra độ cứng tế vi trong và xung quanh vùng hàn

Khảo sát độ cứng mối hàn dọc theo chiều dày và mắt cắt ngang như trên Hình 3.11. Độ cứng tế vi được đo bằng thiết bị Vickers MMT-X1, hãng sản xuất Matsuzawa - Nhật Bản, dưới tải trọng đo là 200 g, thời gian giữ tải 10 giây theo tiêu chuẩn ASTM E92 [16]. Thiết bị và quá trình kiểm tra độ cứng mối hàn được thể hiện trên Hình 3.12.



Hình 3.11. Vị trí khảo sát độ cứng mối hàn AA6061-T6/SUS316



Hình 3.12. Máy đo độ cứng MMT-X1 và thử nghiệm đo độ cứng mối hàn

Từ vết đâm khi đo độ cứng mối hàn, ta có kích thước d_1 và d_2 như trên Hình 3.12.

$$d = \frac{d_1 + d_2}{2} \tag{3.1}$$

Độ cứng từng điểm đo theo công thức sau: $HV = \frac{1,854 \times 200 \times 1000}{d^2}$ (3.2)

Thiết bị đo độ cứng MMT - X1 Type A Matsuzawa - Nhật Bản, tiêu chuẩn JIS B7725 and ASTM E - 384, với thông số kỹ thuật sau:

- Tải tác dụng: 5 1000 g.
- Thời gian tác dụng: 5 30 s.
- Cảm biến nhận dạng tải tự động.
- Chuyển đổi độ cứng: tiêu chuẩn SAE (J 417B), ASTM (E 140).
- Nguồn điện: 100 V 220 V, tương ứng 50/60 Hz
- Kích thước: W250 x D520 x H530 mm
- Khối lượng: 35 kg

3.4.5. Lực kéo và cơ chế phá hủy của mối hàn

Kích thước của mẫu thử kéo và quá trình thử nghiệm kéo mẫu hàn được thể hiện trên Hình 3.13. Thử nghiệm được thực hiện bằng máy Instron 3366 với tốc độ kéo 2,0 mm/phút theo theo tiêu chuẩn ASTM E8 [14]. Máy kết nối máy vi tính để xuất ra đồ thị, lực kéo khi mẫu bị phá hủy.

Bên cạnh đó, cần quan sát và tính diện tích liên kết giữa hai hợp kim hàn tại tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn khác nhau. Liên kết giữa SUS316 và AA6061-T6 được hình thành do quá trình biến dạng dẻo của hai vật liệu. Sự khuếch tán nguyên tử của hai vật liệu tại ranh giới tiếp xúc tạo nên một liên kết bền chắc. Vùng có hình thành các liên kết này được gọi là diện tích liên kết. Để xác định diện tích liên kết này, tác giả đã sử dụng quan sát trên kính hiển vi điện tử quét SEM kết hợp phần mềm AutoCAD. Ban đầu, tác giả đo kích thước của mẫu sau thử nghiệm kéo và dùng lệnh scale của phần mềm AutoCAD nhằm đổi kích thước đúng với kích thước đã đo thực tế. Sau đó, dùng lệnh spline để xác định diện tích liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316. Cuối cùng, dùng lệnh area để tính diện tích liên kết. Vì vậy, phân tích và áp dụng mối liên kết giữa tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn rất quan trọng trong việc cải thiện cơ tính các mối hàn khác nhau.



Hình 3.13. (a) Kích thước mẫu hàn thử kéo, mm và (b, c) thử nghiệm kéo mối hàn

3.4.6. Điều kiện môi trường ăn mòn ảnh hưởng đến quá trình phá hủy

3.4.6.1. Chuẩn bị mẫu và tính toán tốc độ ăn mòn

Mẫu lựa chọn cho nghiên cứu này dựa vào kết quả chất lượng mối hàn đã được chế tạo, nghiên cứu về cơ tính và cấu trúc trong mục 3.3.

Kích thước mẫu thí nghiệm ăn mòn điện hóa theo tiêu chuẩn ASTM G71 - 81 và G31 - 72 [18, 19]. Ngoài ra, để phù hợp với các thiết bị thí nghiệm thực tế, mẫu được gia công như trên Hình 3.14(a), đánh bóng bằng giấy nhám từ thô đến mịn kết hợp với nước như trên Hình 3.14(b). Sau đó, đánh bóng với vải cùng với nhôm oxit - Al_2O_3 và rửa sạch bằng nước. Để đánh giá và so sánh cấu trúc trước và sau ăn mòn, mẫu trước thí nghiệm được quan sát bằng kính hiển vi Olympus CK40M.



Hình 3.14. (a) Kích thước mẫu thử nghiệm, mm và (b) mẫu sau đánh bóng

Nhằm xác định tốc độ ăn mòn tương đối, cần làm sạch và đánh giá mối hàn thí nghiệm ăn mòn theo tiêu chuẩn ASTM G1 [17]. Mối hàn sau ăn mòn có nhiều chất bẩn bên trong nên làm sạch thông thường không loại bỏ được hoàn toàn.

Việc sử dụng sóng siêu âm tích hợp trên máy làm sạch là phương pháp vệ sinh hiện đại có hiệu quả làm sạch cao, tạo ra hiệu ứng xâm thực thông qua các rung động tần số cao để loại bỏ bụi bẩn bám trên bề mặt. Làm sạch mẫu trên thiết bị Lofans CS - 602 với hiệu điện thế đầu vào 12 V, tần số siêu âm 47 kHz, dung tích bể làm sạch 500 ml (Hình 3.15(a)). Sau đó, ngâm mẫu trong ethanol trước khi sấy khô mẫu. Xác định khối lượng bị ăn mòn bằng cân tiểu ly TN - Series với sai số cho phép 50 g x 0,001 g (Hình 3.15(b)).



Hình 3.15. (a) Máy làm sạch Lofans CS - 602, (b) cân tiểu ly TN - Series

Trong nghiên cứu này, tốc độ ăn mòn của mối hàn AA6061-T6/SUS316 trong các môi trường ăn mòn khác nhau được xác định bằng phương pháp trọng lượng [18, 19]. Điều đó có nghĩa là tốc độ ăn mòn tương ứng với khối lượng kim loại bị mất đi trên đơn vị thời gian và diện tích mẫu được xác định theo công thức sau:

$$\rho = \frac{m_0 - m_1}{s.t} = \frac{\Delta m}{s.t} \tag{3.3}$$

trong đó: ρ - tốc độ ăn mòn (mg/mm².h).

*m*⁰ - khối lượng mẫu trước khi thí nghiệm (mg).

 m_1 - khối lượng mẫu sau khi thí nghiệm (mg).

- S diện tích bề mặt ăn mòn (mm²).
- *t* thời gian thí nghiệm ăn mòn (h).

Thép không gỉ SUS316 không bị ăn mòn trong các môi trường thử nghiệm. Vì vậy, ăn mòn mối hàn trên các mặt phẳng của hợp kim nhôm AA6061-T6. Diện tích ăn mòn mối hàn là diện tích ăn mòn trên các mặt phẳng 1, 2, 3, 4, 5 của tấm AA6061-T6 được thể hiện trên Hình 3.16.



(3.4)

Hình 3.16. Diện tích ăn mòn mối hàn AA6061-T6/SUS316

Pin ăn mòn được hình thành và phân bố không đều trên hợp kim nhôm và mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 với SUS316 nên ăn mòn trên các mặt phẳng 1, 2, 3, 4, 5 không đều nhau. Vì vậy, chiều rộng và chiều dài của các mặt phẳng ăn mòn không bằng nhau. Tùy chênh lệch kích thước các cạnh của mặt phẳng ăn mòn cần tính, tác giả đã chia chiều dài, chiều rộng thành nhiều điểm. Sau đó, dùng thước cặp Mitutoyo với phạm vi đo: 0 - 150 mm, độ chia: 0,02 mm, độ chính xác \pm 0,03 mm như Hình bên dưới để đo kích thước tại các điểm đã chia và tính giá trị trung bình ta có kích thước các cạnh cần đo.



Ví dụ tính chiều dài, chiều rộng của mặt phẳng ăn mòn số 3 trên Hình 3.17 như sau:



Hình 3.17. Cách tính chiều dài, chiều rộng của mặt phẳng 3

- Chiều rộng: Trên cạnh dài chia thành 7 điểm, đo các kích thước từ a_1 - a_7 .
Chiều rộng $a = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7}{7}$ (mm) (3.5)

- Chiều dài: Trên cạnh ngắn chia thành 3 điểm, đo các kích thước từ b₁ - b₃.

Chiều dài
$$b = \frac{b_1 + b_2 + b_3}{3}$$
 (mm) (3.6)

 $\rightarrow \text{Diện tích mặt phẳng ăn mòn 3:} \qquad S_3 = a \ x \ b \ (mm^2) \qquad (3.7)$

Diện tích các mặt phẳng ăn mòn 1, 2, 4, 5 tương tự cách tính của mặt phẳng 3.

Ăn mòn nhiều và sai lệch kích thước lớn, tác giả chia nhiều điểm đo. Ngược lại, sai lệch kích thước nhỏ, chia ít điểm đo.

Thử nghiệm ăn mòn được kế thừa từ các nghiên cứu đã công bố. Bên cạnh đó, tấm lưỡng kim AA6061-T6/SUS316 ứng dụng trong các lĩnh vực xây dựng, thực phẩm và y tế nên cần nghiên cứu ăn mòn trong các môi trường NaCl, hiệu điện thế và nhiệt độ. Các thông số NaCl, hiệu điện thế, nhiệt độ được quy hoạch thực nghiệm phù hợp với mối hàn và các thiết bị thí nghiệm hiện tại.

3.4.6.2. Môi trường NaCl

Thí nghiệm được tiến hành cho 3 mẫu tương ứng với 4 dung dịch NaCl khác nhau để lấy giá trị trung bình. Mẫu được ngâm trong dung dịch NaCl khác nhau được chứa trong bình thủy tinh có nắp đậy kín suốt trong quá trình thí nghiệm để tránh sự bay hơi của nước như trên Hình 3.18. Dung dịch NaCl được pha chế từ nước cất và %NaCl nguyên chất dùng trong phòng thí nghiệm với các nồng độ khác nhau: 0 %, 1,5 %, 3,0 % và 4,5 %NaCl. Mẫu được ngâm hoàn toàn trong các dung dịch này. Khối lượng và cấu trúc mối hàn sau khi ăn mòn được kiểm tra theo chu kỳ 1 tháng/lần với 3 lần kiểm tra.



Hình 3.18. Mẫu AA6061-T6/SUS316 ngâm trong dung dịch NaCl

3.4.6.3. Môi trường hiệu điện thế

Để đánh giá quá trình ăn mòn mối hàn trong các môi trường khắc nghiệt, thí nghiệm này, mẫu hàn AA6061-T6/SUS316 được ngâm trong dung dịch 3,0 %NaCl dưới

tác dụng của các hiệu điện thế khác nhau 3 V, 4 V và 5 V. Khối lượng và cấu trúc mối hàn sau khi ăn mòn được kiểm tra theo chu kỳ 30 phút/lần, kiểm tra 5 lần.

Thí nghiệm sử dụng máy cấp nguồn DC Power Supply, nhãn hiệu Buen Poder PS - 605 - Trung Quốc. Công suất đầu ra 300 W, điện áp và dòng điện đầu ra tương ứng 0 - 60 V, 0 - 5 A. Kích thước: 255 x 130 x 150 mm, trọng lượng 1,9 kg. Mẫu hàn AA6061-T6/SUS316 được kẹp ở cực âm, cực dương kẹp SUS316, với số lượng 3 mẫu thí nghiệm tương ứng với các hiệu điện thế khác nhau (Hình 3.19).





3.4.6.4. Môi trường nhiệt độ

Trong thí nghiệm này, mẫu bị ăn mòn trong môi trường khắc nghiệt nhất với ảnh hưởng đồng thời của dung dịch NaCl, hiệu điện thế và nhiệt độ môi trường. Trong đó, ảnh hưởng của nhiệt độ được chú trọng đặc biệt. Mẫu hàn được ngâm trong dung dịch 3,0 %NaCl, tác dụng hiệu điện thế 3 V và ở các nhiệt độ thay đổi từ 30 °C đến 100 °C. Ba mẫu thí nghiệm tương ứng cho từng nhiệt độ khác nhau. Khối lượng và cấu trúc mối hàn sau khi ăn mòn được kiểm tra theo chu kỳ 30 phút/lần, kiểm tra 5 lần.

Để tạo ra môi trường nhiệt độ, mẫu được đặt trong lò nung điện F48000 được thể hiện trên Hình 3.20. Thông số của lò nung như sau:

- Nguồn điện: 220 V/240 V 50 Hz/60 Hz.
- Nhiệt độ nung: 50 °C 1200 °C (độ chính xác: ±1 °C).
- Thời gian gia nhiệt tối đa 40 phút.
- Hiển thị nhiệt độ: màn hình hiển thị số LED, tùy chọn nhiệt độ nung.



Hình 3.20. Mẫu ngâm 3,0 %NaCl, U = 3V và nhiệt độ khác nhau

Chương IV. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU

4.1. Sự tương tác giữa vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt đến đặc tính mối hàn

Mối hàn được chế tạo với vận tốc hàn từ 100 mm/phút đến 250 mm/phút, chiều sâu ép chốt thay đổi tương ứng từ 0,20 mm đến 0,35 mm. Tốc độ quay dụng cụ hàn 800 vòng/phút, chiều dài chốt hàn 2,9 mm không đổi trong quá trình hàn FSW.

Bảng 4.1. Các thông số khác nhau để chế tạo mối hàn AA6061-T6/SUS316 nhằm khảo sát ảnh hưởng của vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt đến đặc tính mối hàn

Tốc độ quay	Vận tốc hàn v	Chiều sâu ép	Chiều dài chốt
ω (vòng/phút)	(mm/phút)	chốt <i>P</i> (mm)	hàn <i>L</i> (mm)
800	100; 150; 200; 250	0,20; 0,30; 0,35	2,9

4.1.1. Sự phát triển cấu trúc tế vi mối hàn

Hình 4.1 hiển thị cấu trúc tế vi mối hàn được chế tạo với vận tốc hàn 100 mm/phút và chiều sâu ép chốt là 0,35 mm. Như hiển thị trong Hình 4.1(a), mối hàn không bị khuyết tật như: nứt, rãnh, lỗ rỗng. Một số mảnh thép phân tán được phát hiện trong vùng SZ của hợp kim nhôm AA6061-T6, chúng bị bong ra do chốt hàn tiếp xúc với bề mặt thép và sau đó di chuyển về phía AA6061-T6 mềm như trên Hình 4.1(b, c, d).



Hình 4.1. (a) Cấu trúc vĩ mô và (b, c, d) cấu trúc vi mô của mối hàn AA6061-T6/SUS316 tại vận tốc hàn 100 mm/phút, chiều sâu ép chốt 0,35 mm

Trong Hình 4.2, biểu đồ phân bố nguyên tố cho thấy rõ ràng các mảnh thép có kích thước khác nhau được hòa trộn vào hợp kim nhôm. Do tác động khuấy của chốt hàn gây ra, dẫn đến sự hòa trộn lẫn nhau giữa thép và nhôm tại bề mặt tiếp giáp. Vì vậy, khi tăng chiều sâu ép chốt có thể dẫn đến hòa trộn lớn của SUS316 vào AA6061-T6.



Hình 4.2. Biểu đồ phân bố nguyên tố vùng tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 của mối hàn chế tạo ở vận tốc hàn 100 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,35 mm

Lực kéo của mối hàn không chỉ bị ảnh hưởng bởi cấu trúc hạt mà còn cả đặc tính bề mặt liên kết được kiểm soát bởi các thông số hàn. Đại diện mặt liên kết mối hàn trên tấm SUS316 với vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt khác nhau được thể hiện trên Hình 4.3.

Vùng trong vạch đỏ của Hình 4.3 thể hiện diện tích liên kết giữa hai tấm AA6061-T6 và SUS316. Diện tích liên kết có giá trị là 55 mm² tại vận tốc hàn 250 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,35 mm. Diện tích liên kết đạt giá trị 59 mm² tại chiều sâu ép chốt 0,35 mm, vận tốc hàn 200 mm/phút. Liên kết giữa hai hợp kim hàn thấp với mọi vận tốc hàn tại chiều sâu ép chốt 0,20 mm. Kết quả cho thấy diện tích liên kết thấp khi tăng vận tốc hàn trên tất cả chiều sâu ép chốt. Điều đó có nghĩa rằng lực kéo mối hàn giảm.

Như bằng chứng trong Hình 4.3, diện tích liên kết quan sát được trên bề mặt bị phá hủy của mẫu thử là nhỏ khi tăng vận tốc hàn. Mối hàn bị đứt tại vùng HAZ bên AA6061-T6 khi vận tốc hàn 100 mm/phút. Cả hai chiều sâu ép chốt 0,30 mm và 0,35 mm, diện tích liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 lớn nhất xấp xỉ 60 mm² được thể hiện trong Hình 4.4.



Hình 4.3. Các dạng phá hủy mối hàn AA6061-T6/SUS316 được FSW với vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt khác nhau



Hình 4.4. Diện tích liên kết tại mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 tương ứng với vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt khác nhau

Độ bền mối hàn phụ thuộc vào khuyết tật bề mặt, độ dày và tính chất của lớp IMC [63, 77, 81, 91]. Vì vậy, cần phải khảo sát bề mặt liên kết mối hàn AA6061-T6/SUS316. Hình SEM thể hiện bề mặt phá hủy ở mặt SUS316 như trong Hình 4.5. Khi mối hàn AA6061-T6/SUS316 được chế tạo với chiều sâu ép chốt 0,30 mm và vận tốc hàn 150 mm/phút, xuất hiện số lượng lớn các vết lõm có hình dạng lúm đồng tiền được thể hiện

Hình 4.5(a). Điều đó có nghĩa là AA6061-T6 và SUS316 có thể liên kết kim loại tốt trong quá trình FSW. Chiều sâu ép chốt hàn tăng có thể tạo ra liên kết giòn. Như được thấy trong Hình 4.5(b), vết lõm đã giảm đáng kể, có thể xuất hiện thêm các nguyên tố oxit của mặt tiếp giáp với vận tốc hàn 150 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,35 mm.



Hình 4.5. Hình SEM bề mặt phá hủy mối hàn được chế tạo bởi (a) 150 mm/phút (0,30 mm), (b) 150 mm/phút (0,35 mm) và (c) 250 mm/phút (0,35 mm)

Theo tài liệu tham khảo [77, 91, 134], các pha giàu Al như FeAl₃, FeAl₂ và Fe₂Al₅ trong lớp IMC của mối hàn FSW giữa nhôm và thép. Đây là lý do hình thành liên kết giòn. Mối hàn được chế tạo với vận tốc hàn 250 mm/phút và chiều sâu ép chốt là 0,35 mm, bề mặt liên kết rất phẳng và mịn được thể hiện trong Hình 4.5(c). Vì vậy liên kết giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 và thép không gỉ SUS316 thấp. Như đã phân tích, nhiệt đầu vào và hoạt động khuấy của chốt hàn thấp dẫn đến AA6061-T6 ít liên kết với SUS316.

4.1.2. Đặc tính bề mặt liên kết mối hàn

Trong quá trình FSW, hình thành lớp liên kim tại mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316. Liên kết mối hàn được thể hiện qua chiều dày lớp IMC, lớp khuếch tán. Ảnh hưởng của vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt đến liên kết mối hàn thể hiện trong Hình 4.6. Việc tăng vận tốc hàn dẫn đến giảm chiều dày lớp IMC. Như Hình 4.6(d), xuất hiện lớp IMC dày 2,1 µm ở vận tốc hàn 100 mm/phút. Trong khi đó, chiều dày lớp IMC giảm còn 0,6 µm tại vận tốc hàn 250 mm/phút được thể hiện trong Hình 4.6(f). Vận tốc hàn 100 mm/phút, chiều dày lớp IMC đạt giá trị cao nhất là 6,25 µm tại chiều sâu ép chốt là 0,35 mm như trên Hình 4.6(g). Lớp IMC không đồng nhất dọc theo mặt tiếp giáp, đã công bố kết quả trong công trình nghiên cứu thiết kế thân xe đa vật liệu [45]. Ngoài ra, như quan sát trên Hình 4.6(c), khuyết tật không liên kết giữa hai hợp kim AA6061-T6 và SUS316 được hình thành ở vận tốc hàn 250 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,20 mm.



Hình 4.6. Hình SEM của mặt liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 tại chiều sâu ép chốt (mm) và vận tốc hàn (mm/phút) khác nhau

Chiều dày của lớp IMC tăng khi tăng chiều sâu ép chốt. Ở vận tốc hàn 200 mm/phút, chiều dày lớp IMC tăng từ 0,5 µm lên 1,25 µm khi chiều sâu ép chốt tăng từ 0,20 mm lên 0,35 mm. Lớp IMC được tạo ra ở mặt liên kết mối hàn do nhiệt ma sát khi chốt hàn khuấy [88, 139]. Khi tăng chiều sâu ép chốt từ 0,20 mm lên 0,35 mm, chiều sâu của chốt vào thép cũng tăng từ 0,10 mm lên 0,25 mm nên chốt hàn khuấy trộn rõ rệt hơn. Vì vậy, chiều dày lớp IMC tăng khi tăng chiều sâu ép chốt hàn.

Biểu đồ phân bố nguyên tố cho thấy chiều dày lớp khuếch tán được tạo ra bởi vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt khác nhau như trên Hình 4.7. Lớp khuếch tán Fe - Al có chiều dày lớn hơn so với chiều dày lớp IMC. Hiện tượng này có thể được giải thích rằng là do sự hiện diện của các hạt kim loại Fe và Al với tỷ lệ khuếch tán thấp nên dẫn đến tăng chiều dày lớp khuếch tán. Kết quả này cũng tương đồng với nghiên cứu trước đây [81]. Xu hướng tương tự về chiều dày lớp IMC cũng được phát hiện ở chiều dày lớp khuếch tán giữa AA6061-T6 và SUS316 bị ảnh hưởng bởi tác động nhiệt đầu vào và hoạt động khuấy của chốt hàn. Việc tăng chiều sâu ép chốt hoặc giảm vận tốc hàn sẽ làm tăng chiều dày lớp hợp chất liên kim và lớp khuếch tán.



Hình 4.7. Ảnh hưởng vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt đến chiều dày lớp khuếch tán



Hình 4.7. Ảnh hưởng vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt đến chiều dày lớp khuếch tán (tiếp theo)

Theo công trình của Xingbin H. và cộng sự (2024) nghiên cứu FSW giữa AA6061 và SUS316 đã công bố, nhiệt đầu vào cao dẫn đến chiều dày lớp IMC dày, giòn [134]. Đây có thể là nguyên nhân dẫn đến độ bền kéo mối hàn AA6061-T6/SUS316 thấp tại vận tốc hàn 100 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,35 mm.

4.1.3. Lực kéo và cơ chế phá hủy mối hàn

Ånh hưởng của các thông số hàn đến độ giãn dài mối hàn được thể hiện trên Hình 4.8. Vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt ảnh hưởng lớn đến biến dạng dài của mối hàn AA6061-T6/SUS316. Bên cạnh đó, lực kéo lớn tương ứng với độ giãn dài và ngược lại. Lực kéo mối hàn đạt giá trị cao nhất, độ giãn dài bắt đầu giảm dần đến khi bị đứt vùng HAZ bên AA6061-T6 hoặc phá hủy tại mặt liên kết mối hàn. Lực kéo mối hàn tương ứng với vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt khác nhau được thể hiện trong Bảng 4.2 và Hình 4.9. Vận tốc hàn thấp, lực kéo mối hàn cao khi chiều sâu ép chốt 0,30 mm. Ngược lại, tại chiều sâu ép chốt 0,35 mm, mối hàn có lực kéo cao hơn khi vận tốc hàn được tăng lên.



Hình 4.8. Ảnh hưởng của vận tốc và chiều sâu ép chốt đến độ giãn dài mối hàn

Lực kéo mối hàn cao nhất đạt giá trị xấp xỉ 6.231 N khi chiều sâu ép chốt 0,30 mm và vận tốc hàn 150 mm/phút. Lực kéo mối hàn được chế tạo bởi chiều sâu ép chốt 0,20 mm thấp ở mọi vận tốc hàn như trong Hình 4.6(c). Việc tăng chiều sâu ép chốt gây nên nhiệt đầu vào tăng, dẫn đến cấu trúc vi mô hạt kim loại thô hơn. Điều này, tương tự như kết quả trong công trình nghiên cứu mối hàn chồng FSW AA6061/AISI304 [88].

Chiều sâu ép chốt (mm)	Vận tốc hàn (mm/phút)	Lực kéo lớn nhất (N)
	100	4.732,96
0.20	150	4.422,87
0,20	200	3.430,58
	250	3.085,75
	100	5.835,55
0.20	150	6.231,48
0,50	200	4.983,88
	250	4.612,11
	100	5.589,86
0.25	150	5.681,84
0,35	200	5.987,41
	250	5.021,16

Bảng 4.2. Ảnh hưởng chiều sâu ép chốt và vận tốc hàn đến độ bền kéo mối hàn

Ngoài ra, sử dụng chiều sâu ép chốt 0,30 mm sẽ tạo ra lớp IMC mỏng hơn so với chiều sâu ép chốt 0,35 mm. Có vẻ như chiều sâu ép chốt thấp không đủ để chốt hàn khuấy hiệu quả. Vì vậy, chiều dày lớp IMC thấp và xuất hiện một số khuyết tật không liên kết trên mặt tiếp giáp. Như thể hiện trên Hình 4.6 và Hình 4.7, chiều dày lớp IMC và lớp khuếch tán lớn tại chiều sâu ép chốt 0,35 mm, vận tốc hàn 100 mm/phút. Khi hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và SUS316, hình thành hợp chất FeAl₃ giòn của lớp IMC. Vì vậy, lực kéo của mối hàn nhỏ [134]. Khi tăng vận tốc hàn đã làm giảm đáng kể hoạt động khuấy của chốt, đặc biệt khi chiều sâu ép chốt thấp. Yếu tố này có thể là nguyên nhân khiến lực kéo của mối hàn thấp khi chiều sâu ép chốt nhỏ hơn 0,30 mm và vận tốc hàn lớn hơn 150 mm/phút. Những kết quả trên phản ánh rằng việc việc phân tích và áp dụng mối liên kết giữa vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt rất quan trọng trong việc cải thiện cơ tính mối hàn AA6061-T6/SUS316.





4.1.4. Phân bố độ cứng tế vi mối hàn

Mối quan hệ giữa chiều sâu ép chốt, vận tốc hàn và sự phân bố độ cứng tế vi mối hàn được mô tả trong Hình 4.10. Vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt không ảnh hưởng lớn đến độ cứng của tấm AA6061-T6.

Tuy nhiên, giá trị độ cứng của SUS316 vùng SZ tăng nhanh chóng, do chốt hàn khuấy mạnh. Độ cứng lớn nhất đạt giá trị 260 HV với chiều sâu ép chốt 0,35 mm, vận tốc hàn 150 mm/phút. Giá trị độ cứng SUS316 tại SZ cao hơn là do cấu trúc hạt của lớp IMC nhỏ, mịn. Giá trị này tương đồng với công trình nghiên cứu của Mishra và cộng sự

(2005), Coelho R.S và cộng sự (2012) [32, 95].



Hình 4.10. Độ cứng tế vi mối hàn AA6061-T6/SUS316 dọc theo (a) mặt cắt ngang và (b) mặt cắt dọc tại vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt hàn khác nhau

Sự phân bố độ cứng ở phía AA6061-T6 bị ảnh hưởng cả vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt. Độ cứng của SUS316 gần mặt tiếp xúc tăng lên đáng kể, nguyên nhân do cấu trúc hạt bị biến dạng. Liu J. và cộng sự đã nghiên cứu cấu trúc vi mô và tính chất cơ học mối hàn FSW giữa AA6061 với Q235 và ER4043 cho kết quả tương tự [81]. Mahto R.P. và cộng sự đã nghiên cứu cấu trúc vi mô mối hàn chồng FSW AA6061-T6/AISI304 với kết quả cho rằng tất cả các vết nứt đều xảy ra ngoài vùng SZ, điều này có nghĩa độ bền vùng SZ tốt hơn do cấu trúc hạt nhỏ, mịn [88]. Supreeth G. và cộng sự nghiên cứu FSW

giáp mí giữa SS 316 LN và N50 cho kết quả tương tự. Độ cứng vùng SZ tăng do kích thước hạt cấu trúc vi mô mịn, có khả năng chống lại độ sai lệch cao so với cấu trúc hạt thô [52]. Cấu trúc hạt vùng SZ của mối hàn AA6061-T6/SUS316 nhỏ, tăng khả năng chống lệch vị trí so với cấu trúc hạt thô trong kim loại cơ bản của SUS316. Giá trị độ cứng AA6061-T6 giảm tại vùng HAZ, nơi có cấu trúc hạt vi mô thô hơn. Điều này đã công bố trong nghiên cứu FSW hợp kim nhôm AA6061 [71].

4.1.5. Nhiệt độ vùng hàn

Tại vận tốc hàn 100 mm/phút, chiều sâu ép chốt thay đổi từ 0,20 mm đến 0,35 mm không ảnh hưởng không đáng kể đến nhiệt độ hàn. Như thể hiện trên Hình 4.11, nhiệt độ hàn tăng không nhiều (khoảng 20 °C) khi chiều sâu ép chốt tăng từ 0,20 mm lên 0,35 mm.



Hình 4.11. Ảnh hưởng vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt đến nhiệt độ hàn

Vận tốc hàn ảnh hưởng đáng kể đến nhiệt độ hàn. Nhiệt độ cao nhất của mối hàn giảm khoảng 80 °C khi vận tốc hàn tăng từ 100 mm/phút lên 200 mm/phút tại chiều sâu ép chốt là 0,20 mm. Một phát hiện tương tự đã được Mahto và cộng sự báo cáo trong quá trình hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và AISI304 [88]. Giá trị lớn nhất xấp xỉ 500 °C tương ứng với vận tốc hàn 100 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,35 mm. Kết quả trên cho thấy nhiệt độ hàn bị ảnh hưởng mạnh bởi vận tốc hàn hơn chiều sâu ép chốt.

Nhiệt đầu vào ảnh hưởng đến sự hình thành lớp IMC giữa AA6061-T6 và SUS316. Khi vận tốc hàn giảm, hoạt động khuấy của chốt hàn cao, thời gian tiếp xúc giữa chốt và phôi lớn nên nhiệt độ sinh ra bởi ma sát tăng trong quá trình hàn FSW. Ngược lại, khi tăng vận tốc hàn thì hoạt động khuấy của chốt hàn thấp dẫn đến nhiệt độ hàn giảm. Trong khi đó, việc tăng chiều sâu ép chốt nhỏ nên diện tích tiếp xúc của vai dụng cụ và phôi tăng không đáng kể. Do đó, nhiệt độ thay đổi không nhiều so với vận tốc hàn. Cơ tính của mối hàn bị ảnh hưởng trực tiếp bởi nhiệt độ hàn, tác động đến cấu trúc tế vi và ứng suất dư. Nhiệt độ đầu vào tại vận tốc hàn 100 mm/phút, chiều sâu ép chốt 0,30 mm nhỏ hơn không đáng kể so với chiều sâu ép chốt 0,35 mm. Với thông số công nghệ này hình thành kích thước hạt mịn nên độ bền mối hàn lớn hơn (Hình 4.12, Hình 4.14).



Hình 4.12. Ảnh hưởng của nhiệt độ đến lực kéo mối hàn

Hơn nữa, do sự khác biệt trong việc phân bố nhiệt độ hàn và hoạt động khuấy của dụng cụ, sự phát triển hạt trong và xung quanh vùng hàn không đồng nhất. Heidarzadeh A. và cộng sự (2021), Meng X. và cộng sự cho kết quả tương đồng khi nghiên cứu sự hình thành và phát triển cấu trúc vi mô của FSW giữa thép và hợp kim nhôm [62, 94]. Kích thước hạt nhỏ nhất do chốt hàn khuấy mạnh tại vùng SZ được thể hiện trong Hình 4.13(a). Ngược lại, kích thước hạt trong vùng HAZ thô hơn như Hình 4.13(c). Trong khi đó, hạt bị kéo dài do nhiệt độ lan rộng trong vùng TMAZ (Hình 4.13(b)).



Hình 4.13. Cấu trúc vi mô theo mặt cắt ngang của mẫu tại vận tốc hàn 100 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,35 mm: (a) SZ, (b) TMAZ, (c) HAZ và (d) BM AA6061

Với vận tốc hàn 100 mm/phút và chiều sâu ép chốt hàn 0,35 mm kích thước hạt thô tại vùng HAZ của AA6061-T6 có thể làm giảm độ bền vùng này của mối hàn. Kích thước hạt của FSW AA6061-T6/AISI304 thô nên các vết nứt đều xảy ra vùng HAZ [87, 88]. Như trên Hình 4.14, trên cấu trúc tế vi của mối hàn, thay đổi kích thước hạt ở các vùng hàn do vận tốc hàn tăng.



Hình 4.14. Kích thước hạt khác nhau tại chiều sâu ép chốt 0,35 mm và vận tốc hàn (a) 100 mm/phút, (b) 150 mm/phút, (c) 200 mm/phút và (d) 250 mm/phút

4.2. Sự tương tác giữa vận tốc hàn và tốc độ quay đến đặc tính mối hàn

Mối hàn được chế tạo với vận tốc hàn từ 50 mm/phút đến 200 mm/phút, tốc độ quay dụng cụ hàn thay đổi từ 600 vòng/phút đến 900 vòng/phút. Chiều sâu ép chốt 0,30 mm, chiều dài chốt hàn 2,9 mm không đổi trong quá trình hàn FSW.

Bảng 4.3. Các thông số khác nhau để chế tạo mối hàn AA6061-T6/SUS316 nhằm khảo sát ảnh hưởng của vận tốc hàn và tốc độ quay đến đặc tính mối hàn

Tốc độ quay ω	Vận tốc hàn v	Chiều sâu ép	Chiều dài chốt
(vòng/phút)	(mm/phút)	chốt <i>P</i> (mm)	hàn <i>L</i> (mm)
600; 700; 800; 900	50; 75; 100; 150; 200	0,30	2,9

4.2.1. Bề mặt mối hàn

Bề mặt đại diện của các mối hàn AA6061-T6/SUS316 được chế tạo bởi vận tốc hàn 200 mm/phút và 50 mm/phút, tốc độ quay 800 vòng/phút được thể hiện tương ứng trong Hình 4.15(a, b). Chiều sâu ép chốt 0,30 mm và chiều dài chốt hàn 2,9 mm là hằng số không đổi trong quá trình FSW. Bề mặt hàn nhẵn không có khuyết tật như: rãnh hoặc vết nứt. Mối hàn bị trồi vật liệu được hình thành đáng kể ở vận tốc hàn thấp 50 mm/phút. Như thể hiện trong Hình 4.17, nhiệt độ hàn cao tương ứng với vận tốc hàn thấp có thể là lý do hình thành loại khuyết tật này. Chao Y.J. và cộng sự nghiên cứu ảnh hưởng tốc độ quay, vận tốc hàn đến quá trình hình thành nhiệt khi FSW. Vận tốc hàn thấp nên nhiệt độ mối hàn FSW cao [33].



Hình 4.15. Bề mặt đại diện mối hàn AA6061-T6/SUS316 được chế tạo ra bởi vận tốc hàn khác nhau (a) 200 mm/phút và (b) 50 mm/phút

4.2.2. Sự phát triển cấu trúc tế vi mối hàn

Cấu trúc mặt cắt ngang tiêu biểu của mối hàn được chế tạo với vận tốc hàn 50 mm/phút được hiển thị trong Hình 4.16(a). Bề mặt hàn dễ dàng quan sát được do các tính chất khác nhau của hai hợp kim. Ba vùng hàn được tìm thấy gồm vùng SZ, vùng TMAZ và vùng HAZ. Các hạt kim loại trong cấu trúc tế vi các vùng hàn theo mặt cắt ngang được trình bày trong Hình 4.16(b - e).



Hình 4.16. Mặt cắt tổng quan mối hàn được chế tạo bởi vận tốc hàn 50 mm/phút và cấu trúc vi mô các vùng hàn (b) HAZ, (c) SZ, (d) TMAZ, và (e) BM AA6061-T6

Do sự khác biệt về nhiệt độ hàn (Hình 4.17) và vật liệu hàn được khuấy trộn, sự phát triển hạt của các vùng hàn này không đồng nhất, như đã báo cáo trong các công

trình nghiên cứu [62, 94]. Với tác động mạnh nhất của chốt hàn, kích thước hạt nhỏ nhất tại vùng SZ (Hình 4.16(c)).

Ngược lại, vùng HAZ chỉ bị ảnh hưởng nhiệt khi hàn, sự phát triển của kích thước hạt lớn như trên Hình 4.16(b). Kích thước hạt tăng từ vùng SZ đến vùng HAZ với việc giảm khuấy của chốt hàn. Kích thước hạt thô tại vùng HAZ có thể làm suy giảm độ bền vùng này, như được tìm thấy trong nghiên cứu FSW giữa AA6061-T6 và AISI304 [87, 88].

4.2.3. Nhiệt độ vùng hàn

Sự thay đổi nhiệt độ hàn tại vùng SZ được tạo ra bởi vận tốc hàn khác nhau được ghi lại trong Hình 4.17. Vận tốc hàn ảnh hưởng đáng kể đến chất lượng quá trình hàn nhiệt. Ở đây, vận tốc hàn tăng làm giảm nhiệt độ hàn cả vùng HAZ và vùng SZ, như được mô tả trong Hình 4.18. Nhiệt độ cao nhất là 515 °C đạt được ở tốc độ hàn 50 mm/phút. Nhiệt độ này giảm xuống còn khoảng 400 °C ở tốc độ hàn 200 mm/phút. Nhiệt độ cao nhất giữa vùng HAZ và vùng SZ chênh lệch xấp xỉ 100 °C trong mọi trường hợp.



Hình 4.17. Nhiệt độ hàn tại SZ được chế tạo bởi các vận tốc hàn khác nhau



Hình 4.18. Nhiệt độ hàn cao nhất tại SZ và HAZ được chế tạo bởi các vận tốc hàn khác nhau

Kết quả này có thể ảnh hưởng đến sự phát triển cấu trúc vi mô và lực kéo của mối hàn sẽ được thảo luận trong phần tiếp theo.

4.2.4. Đặc tính bề mặt liên kết mối hàn

Hình thái bề mặt liên kết được chế tạo bởi các vận tốc hàn khác nhau được mô tả trong Hình 4.19. Màu tối hiển thị tấm AA6061-T6, màu sáng là tấm SUS316. Nhìn chung, dạng hình học của mặt liên kết kim loại nhạy cảm với vận tốc hàn. Mặt liên kết nhấp nhô tại vận tốc hàn thấp như trên Hình 4.19(a, b). Khi vận tốc hàn tăng sẽ dẫn đến giao diện liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 theo đường thẳng, như được quan sát trong Hình 4.19(c). Kết quả này có thể liên quan đến biến dạng dẻo kim loại bị ảnh hưởng bởi vận tốc hàn. Điều này được Shen Z. và cộng sự công bố trên mối hàn chồng FSW giữa AA5754 và thép cacbon cao 600 [118]. Như được trình bày trong Hình 4.19(b), nhiệt độ hàn cao ở vận tốc hàn thấp làm tăng biến dạng dẻo kim loại hàn, hình thành lớp IMC nhấp nhô.

Như Hình 4.19(a, b) thể hiện, lớp IMC dường như được hình thành ở vận tốc hàn thấp. Sự hình thành lớp IMC tại mặt tiếp giáp có thể được tạo ra do cả nhiệt ma sát và tác động khuấy kim loại của chốt hàn, tương đồng với kết quả các công trình đã công bố [88, 113]. Điều này có thể giải thích cho việc giảm chiều dày lớp IMC do tăng vận tốc hàn, được trình bày trong Hình 4.22. Sự phân bố lớp IMC dọc theo mặt tiếp giáp không đồng nhất. Hơn nữa, lớp IMC không được phát hiện tại vận tốc hàn 200 mm/phút. Như quan sát trong Hình 4.19(c), một đường nứt dọc theo mặt tiếp giáp chỉ ra AA6061-T6 không liên kết với SUS316. Có vẻ như lớp oxit đã ngăn cản quá trình liên kết này.



Hình 4.19. Ảnh SEM của liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 được chế tạo bởi các vận tốc hàn khác nhau (a) 50 mm/phút, (b) 100 mm/phút và (c) 200 mm/phút

Chiều dày lớp khuếch tán và lớp IMC đại diện của mặt liên kết được thực hiện bởi vận tốc hàn khác nhau được trình bày trong Hình 4.21. Chúng cho thấy sự thay đổi đột ngột về khối lượng các nguyên tố Fe, Cr và Al tại mặt liên kết mối hàn. Chiều dày của

lớp khuếch tán tại vận tốc hàn 75 mm/phút khoảng 5,2 μm như trên Hình 4.20(a). Giá trị này khoảng 2,9 μm ở vận tốc hàn 200 mm/phút (Hình 4.20(b)). Rõ ràng chiều dày lớp khuếch tán nhạy cảm với vận tốc hàn. Ở đây, vận tốc hàn tăng dẫn đến giảm chiều dày lớp khuếch tán. Kết quả có thể liên quan đến nhiệt đầu vào được tạo ra bởi vận tốc hàn. Kết quả tương đồng với nghiên cứu cấu trúc lớp IMC mối hàn FSW giữa thép và nhôm của Bouché K. và cộng sự, Bouayad A. và cộng sự [25, 26]. Vì vậy, vận tốc hàn có thể ảnh hưởng đến cơ tính mối hàn chồng FSW AA6061-T6/SUS316.



Hình 4.20. Biểu đồ phân bố nguyên tố phân tích chiều dày lớp khuếch tán được chế tạo tại vận tốc hàn (a) 75 mm/phút và (b) 200 mm/phút



Hình 4.21. Chiều dày lớp khuếch tán, lớp IMC bị ảnh hưởng bởi vận tốc hàn

Hình ảnh kính hiển vi mặt tiếp giáp mối hàn với tốc độ quay khác nhau được thể hiện trong Hình 4.22. Vận tốc hàn 200 mm/phút, chiều sâu ép chốt 0,30 mm, chiều dài

chốt hàn 2,9 mm là hằng số không đổi. Mặt tiếp giáp là đường thẳng, không nhấp nhô ở tốc độ quay 600 vòng/phút và 800 vòng/phút như trên Hình 4.22(a, b). Hình 4.22(c) cho thấy mặt tiếp giáp nhấp nhô tại tốc độ quay 900 vòng/phút. Bề mặt tiếp giáp liên kết tốt với số lượng lớn các nguyên tố SUS316 hòa trộn vào AA6061-T6. Dụng cụ hàn khuấy mạnh do tốc độ quay cao dẫn đến những kết quả này. Nội dung này tương đồng với công trình do Campanella D. và cộng sự nghiên cứu hàn chồng FSW giữa AA6061 và thép C thấp DC05 ứng dụng trong lĩnh vực ô tô [30].



Hình 4.22. Hình ảnh kính hiển vi bề mặt tiếp giáp tại tốc độ quay (a) 600 vòng/phút, (b) 800 vòng/phút và (c) 900 vòng/phút

Hình SEM của mặt liên kết mối hàn ở tốc độ quay 800 vòng/phút và chiều dày của lớp khuếch tán đo bằng phổ tán xạ năng lượng tia X như trên Hình 4.23(a, b).



Hình 4.23. (a) Hình SEM mặt liên kết mối hàn và (b) biểu đồ phân bố nguyên tố phân tích độ dày lớp khuếch tán mối hàn được tạo ra ở tốc độ quay 800 vòng/phút

Lớp IMC hình thành dọc theo mặt tiếp giáp nhưng sự phân bố và chiều dày không đồng đều. Độ dày lớn nhất của lớp IMC khoảng 0,9 µm. Việc tăng nhiệt ma sát khi tăng tốc độ quay có thể làm tăng chiều dày lớp IMC, như các công trình nghiên cứu đã công bố [87, 91]. Kết quả cho thấy, chiều dày lớp khuếch tán cao hơn khoảng 3 lần so với chiều dày lớp hợp chất liên kim [63]. Liu J. và cộng sự nghiên cứu hàn chồng FSW giữa AA6061 và thép không gỉ Q235. Kết quả chiều dày lớp IMC, lớp khuếch tán đạt giá trị tương ứng 1,5 µm và 5 µm [81]. Điều này tương đồng với kết quả nghiên cứu của đề tài.

Lực kéo lớn nhất của mối hàn tại tốc độ quay khác nhau được thể hiện trong Hình 4.24. Mối hàn có độ bền cao nhất xấp xỉ 6.228 N tại tốc độ quay 700 vòng/phút, vận tốc hàn 200 mm/phút, chiều sâu ép chốt 0,30 mm và chiều dài chốt hàn 2,9 mm. Khi tốc độ quay tăng đến 900 vòng/phút, lực kéo mối hàn giảm, đạt giá trị khoảng 6.055 N. Lực kéo mối hàn không chỉ bị ảnh hưởng bởi các đặc tính của lớp IMC [87, 88] mà còn bởi hiệu quả khuấy của chốt hàn. Để làm sáng tỏ đặc tính chịu kéo của các mối hàn, vị trí đứt và bề mặt phá hủy mối hàn được hiển thị trong Hình 4.25.





Hai vị trí phá hủy khác nhau của mối hàn đã được tìm thấy trong thử nghiệm này. Đầu tiên, vị trí đứt của các mẫu thử diễn ra tại vùng HAZ bên tấm AA6061-T6 với vận tốc hàn 50 mm/phút, tốc độ quay 800 vòng/phút và chiều sâu ép chốt 0,20 mm như trên Hình 4.25(a). Vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt tăng tương ứng 200 mm/phút và 0,30 mm, mối hàn cũng đứt vùng HAZ bên tấm AA6061-T6 khi tốc độ quay giảm còn 700 vòng/phút (Hình 4.25(b)). Vị trí phá hủy thứ hai được phát hiện tại mặt liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 tại tốc độ quay 800 vòng/phút, chiều sâu ép chốt 0,20 mm và các vận tốc hàn thay đổi từ 75 mm/phút đến 200 mm/phút (Hình 4.25(c - f)). Giảm vận tốc hàn và tăng chiều sâu ép chốt hữu ích cho việc trộn hai hợp kim nhưng nó làm thô kích thước hạt do nhiệt đầu vào cao. Kết quả là vị trí phá hủy được tìm thấy tại vùng HAZ bên hợp kim nhôm AA6061-T6 mà không bị phá hủy tại mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 (Hình 4.25(a, b)) [43].



Hình 4.25. Vị trí đứt và bề mặt phá hủy tại vận tốc hàn, tốc độ quay và chiều sâu ép chốt khác nhau (a) 800 vòng/phút, 50 mm/phút, 0,20 mm; (b) 700 vòng/phút, 200 mm/phút, 0,30 mm; (c) 800 vòng/phút, 75 mm/phút, 0,20 mm; (d) 800 vòng/phút, 100 mm/phút, 0,20 mm; 800 vòng/phút, 150 mm/phút, 0,20 mm; (f) 800 vòng/phút, 200 mm/phút, 0,20 mm



Hình 4.26. Diện tích liên kết tại mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 tại vận tốc hàn khác nhau

Khu vực màu bạc cho thấy AA6061-T6 liên kết tốt với SUS316. Diện tích liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 thay đổi khi vận tốc hàn thay đổi. Diện tích liên kết cao nhất 60 mm² ở vận tốc hàn 75 mm/phút, tốc độ quay 800 vòng/phút và chiều sâu ép chốt 0,20

mm như trên Hình 4.26(a). Diện tích liên kết giảm mạnh khi tăng vận tốc hàn từ 75 mm/phút lên 200 mm/phút. Như trong Hình 4.19(c), sự hiện diện của lớp oxit ngăn cản khuếch tán các nguyên tố của hai hợp kim hàn, có thể là lý do chính làm suy giảm độ bền mối hàn.

Hình SEM đại diện của bề mặt phá hủy mối hàn được thể hiện trong Hình 4.27. Sự khác biệt đáng kể khi mối hàn được chế tạo tại vận tốc hàn 75 mm/phút (Hình 4.27(a)) và vận tốc hàn 150 mm/phút (Hình 4.27(c)) bị phá hủy. Quan sát trong Hình 4.27(a), một số hố, rãnh được tìm thấy trên mặt tiếp giáp, nơi AA6061-T6 không bám trên SUS316. Trong Hình 4.27(b), số lượng lớn các vết lõm được tìm thấy tại vận tốc hàn 75 mm/phút cho thấy AA6061-T6 liên kết tốt với SUS316 và mẫu thử không có độ dẻo. Ngược lại, bề mặt phá hủy mịn hơn ở vận tốc hàn 150 mm/phút. Điều này có nghĩa là AA6061-T6 liên kết yếu với SUS316. Như được thể hiện trong Hình 4.27(d), một số lớp lõm mỏng cho thấy một số lượng nhỏ các hạt AA6061-T6 bám trên SUS316, dẫn đến giảm độ bền của liên kết tại mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316.



Hình 4.27. Hình SEM bề mặt phá hủy mối hàn AA6061-T6/SUS316 tại vận tốc hàn khác nhau (a, b) 75 mm/phút và (c, d) 150 mm/phút

Hình 4.28 thể hiện liên kết hai hợp kim mối hàn tại tốc độ quay khác nhau. Mặt liên kết nhẵn mịn, nhiều hố, rãnh nên hai hợp kim liên kết không đều tại tốc độ quay

600 vòng/phút như Hình 4.28(a, c). Điều này cho thấy hiệu quả khuấy của chốt hàn thấp. Ngược lại, số lượng lớn vết lõm, mặt liên kết gồ ghề như trên Hình 4.28(b, d) được tìm thấy trên mặt phá hủy của SUS316 tại tốc độ quay 900 vòng/phút, nghĩa là hoạt động khuấy của chốt hàn tốt hơn ở tốc độ quay 600 vòng/phút. Tuy nhiên, khi tốc độ quay tăng có thể xuất hiện các nguyên tố oxit tại mặt tiếp giáp mối hàn nên lực kéo mối hàn giảm so với tại tốc độ quay 700 vòng/phút như Hình 4.24.



Hình 4.28. Hình SEM bề mặt phá hủy được tạo ra bởi tốc độ quay khác nhau (a, c) 600 vòng/phút và (b, d) 900 vòng/phút

4.2.5. Lực kéo và cơ chế phá hủy mối hàn

Độ giãn dài của mối hàn AA6061-T6/SUS316 được chế tạo bởi vận tốc hàn khác nhau được thể hiện trong Hình 4.29.



Hình 4.29. Ảnh hưởng của vận tốc đến độ giãn dài mối hàn

Độ giãn dài mối hàn AA6061-T6/SUS316 phụ thuộc đáng kể vào việc thay đổi vận tốc hàn, đặc biệt là ở lực kéo mối hàn. Như mô tả trong Hình 4.30, lực kéo mối hàn tăng nhẹ tương ứng với việc tăng vận tốc hàn từ 50 mm/phút lên 75 mm/phút. Lực kéo cao nhất đạt giá trị khoảng 5.506 N tại vận tốc hàn 75 mm/phút. Tuy nhiên, giá trị này giảm sâu khi vận tốc hàn tăng từ 75 mm/phút đến 200 mm/phút. Chiều dày lớp IMC và lớp khuếch tán phù hợp khi mối hàn AA6061-T6/SUS316 chịu sự ảnh hưởng của vận tốc hàn và chiều sâu ép chốt tại mục 4.1.



Hình 4.30. Lực kéo lớn nhất của mối hàn tại vận tốc hàn khác nhau

Như kết luận trong các công trình nghiên cứu [26, 49], việc giảm chiều dày lớp IMC làm tăng lực kéo của mối hàn. Chiều dày lớp IMC ảnh hưởng không đáng kể đến lực kéo mối hàn trong việc này. Mối hàn có lực kéo thấp ở vận tốc hàn cao có thể liên quan đến khuyết tật bề mặt mà màng oxit được phát hiện ở 200 mm/phút (Hình 4.19(c)). Madhavan S. và cộng sự đã nghiên cứu nhiệt đầu vào đến cấu trúc vi mô và tính chất cơ học mối hàn chồng FSW giữa AA6061 và thép cacbon cao 800. Sự xuất hiện pha Fe₃Al không ảnh hưởng đến cơ tính mối hàn. Độ bền lớn nhất mối hàn tại nhiệt đầu vào 120 J/mm với lớp IMC dày 1,49 µm [86]. Vì thế, lớp IMC giàu Fe không gây bất lợi như một số khuyết tật đối với độ bền mối hàn AA6061-T6/SUS316.

4.2.6. Phân bố độ cứng tế vi mối hàn

Độ cứng được phân bố theo mặt cắt ngang và chiều dày mối hàn tại tốc độ quay 800 vòng/phút và vận tốc hàn khác nhau được thể hiện trong Hình 4.31 và Hình 4.32. Chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn không đổi khi FSW. Trong cả hai trường hợp, giá trị độ cứng đều nhạy cảm với vận tốc hàn. Giá trị độ cứng nhỏ nhất tìm thấy trong vùng HAZ của tấm AA6061-T6. Độ cứng mối hàn giảm tương ứng với vận tốc hàn giảm. Độ cứng vùng HAZ được mở rộng bằng cách giảm vận tốc hàn (Hình 4.31). Nhiệt độ hàn cao với vận tốc hàn thấp có thể khiến cấu trúc hạt AA6061-T6 thô nên độ cứng mối hàn giảm (Hình 4.32). Kết quả đã được Malto và cộng sự nghiên cứu hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và AISI304 công bố [88]. Ngược lại, giá trị độ cứng vùng SZ bên SUS316 rất cao tại vận tốc hàn 50 mm/phút và 75 mm/phút.



Hình 4.31. Độ cứng tế vi mặt cắt ngang mối hàn tại vận tốc hàn khác nhau

Như thể hiện trên Hình 4.32, độ cứng cao nhất mối hàn có giá trị xấp xỉ 300 HV tại vận tốc hàn 50 mm/phút. Tốc độ hàn giảm, độ cứng vùng SZ bên SUS316 tăng. Bên cạnh đó, hoạt động khuấy trộn kim loại của chốt hàn mạnh nên cấu trúc hạt kim loại nhỏ. Cấu trúc hạt kim loại mịn vùng SZ đã nâng cao khả năng chống lệch vị trí so với cấu trúc hạt thô của kim loại SUS316 cơ bản [52, 88].

Bên cạnh đó, độ cứng tế vi bên AA6061-T6 không ảnh hưởng đáng kể bởi tốc độ quay của dụng cụ hàn như trên Hình 4.33 và Hình 4.34. Vận tốc hàn 200 mm/phút, chiều sâu ép chốt 0,30 mm và chiều dài chốt hàn 2,9 mm không đổi. Độ cứng thấp nhất được phát hiện tại vùng HAZ bên AA6061-T6. Theo kết quả đã công bố, giá trị độ cứng AA6061 giảm tại vùng HAZ, nơi có cấu trúc hạt vi mô thô hơn [71]. Ngược lại, tốc độ quay tác động mạnh đến sự phân bố độ cứng bên SUS316, đặc biệt vùng SZ. Giá trị độ cứng của SUS316 vùng SZ cao hơn là do kích thước hạt kim loại mịn. Cấu trúc hạt kim loại mịn đã nâng cao khả năng chống lệch vị trí so với cấu trúc hạt thô trong kim loại cơ bản SUS316 [52, 88]. So với AA6061-T6, độ cứng của SUS316 nhạy hơn với tốc độ quay dụng cụ. Độ cứng mối hàn cao nhất xấp xỉ 282 HV ở tốc độ quay 900 vòng/phút (Hình 4.34). Kết quả cho thấy, việc tăng tốc độ quay làm tăng giá trị độ cứng mối hàn.



Hình 4.32. Độ cứng tế vi chiều dày mối hàn tại vận tốc hàn khác nhau



Hình 4.33. Độ cứng tế vi mặt cắt ngang mối hàn tại tốc độ quay khác nhau



Hình 4.34. Độ cứng tế vi theo chiều dày mối hàn tại tốc độ quay khác nhau

4.3. Sự tương tác của chiều sâu ép chốt, chiều dài chốt hàn đến đặc tính mối hàn

Mối hàn được chế tạo với chiều sâu ép chốt thay đổi từ 0,20 mm đến 0,40 mm, chiều dài chốt hàn từ 2,7 mm đến 3,0 mm. Tốc độ quay 800 vòng/phút và vận tốc hàn 200 mm/phút là hằng số, không đổi.

Bảng 4.4. Các thông số khác nhau để chế tạo mối hàn AA6061-T6/SUS316 nhằm khảo sát ảnh hưởng của chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt đến đặc tính mối hàn

Tốc độ quay	Vận tốc hàn v	Chiều sâu ép	Chiều dài chốt hàn L
ω (vòng/phút)	(mm/phút)	chốt <i>P</i> (mm)	(mm)
800	200	0,20; 0,30; 0,40	2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0

4.3.1. Bề mặt mối hàn

Mối hàn được chế tạo với chiều dài chốt hàn thay đổi từ 2,7 mm đến 2,9 mm, tốc độ quay 800 vòng/phút, vận tốc hàn 200 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,30 mm là hằng

số cố định. Bề mặt đại diện của các mối hàn AA6061-T6/SUS316 được thể hiện trong Hình 4.35. Bề mặt hàn nhẵn, không trồi vật liệu, nứt với chiều dài chốt hàn 2,7 mm được thể hiện trên Hình 4.35(a). Mối hàn bị trồi vật liệu được hình thành đáng kể tại chiều dài chốt hàn 2,9 mm. Nhiệt đầu vào mối hàn lớn nên bề mặt hàn nhẫn như Hình 4.35(c).



Hình 4.35. Bề mặt mối hàn AA6061-T6/SUS316 được chế tạo tại chiều dài chốt hàn khác nhau (a) L = 2,7 (mm), (b) L = 2,8 (mm), (c) L = 2,9 (mm)

4.3.2. Sự phát triển cấu trúc tế vi mối hàn

Hình 4.36 hiển thị cấu trúc tế vi mối hàn AA6061-T6/SUS316 được chế tạo với chiều dài chốt hàn 2,9 mm, chiều sâu ép chốt 0,30 mm. Mối hàn không bị khuyết tật như: nứt, rãnh, lỗ rỗng được thể hiện trên Hình 4.36(a). Kích thước hạt AA6061-T6 thay đổi theo các vùng hàn. Kích thước hạt lớn dần tương ứng từ vùng SZ đến vùng TMAZ như trong Hình 4.36(b, c, d) [78, 95, 139].



Hình 4.36. (a) Cấu trúc vĩ mô và (b, c, d) cấu trúc vi mô của mẫu hàn tại tốc độ quay 800 vòng/phút, vận tốc hàn 200 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,30 mm

Kích thước hạt AA6061-T6 của mối hàn được chế tạo bởi chiều dài chốt hàn khác nhau như trên Hình 4.37. Khi FSW với chiều dài chốt hàn khác nhau ảnh hưởng đến việc phân bố nhiệt độ hàn, sự phát triển hạt trong và xung quanh vùng hàn không đồng nhất [26, 73]. Như thể hiện trên Hình 4.37(c) khi tăng chiều dài chốt hàn, nhiệt đầu vào tăng sẽ hình thành hạt kim loại với kích thước mịn hơn nên lực kéo mối hàn

AA6061-T6/SUS316 tăng. Darmadi D.B. và cộng sự nghiên cứu ảnh hưởng của chiều dài chốt hàn đến độ bền mối hàn giáp mí FSW AA7075. Kết quả, độ bền mối hàn tăng khi tăng chiều dài chốt hàn [39].



Hình 4.37. Cấu trúc tế vi AA6061-T6 vùng SZ tại chiều dài chốt hàn khác nhau (a) L = 2,7 mm, (b) L = 2,8 (mm), (c) L = 2,9 mm

Bên cạnh đó, có thể xuất hiện nhiều nguyên tố oxit trên tấm AA6061-T6 của mối hàn với chiều dài chốt 2,7 mm như trên Hình 4.37(a). Dưới nhiệt độ cao tại vùng khuấy, màng oxit bị vỡ và phân tán dọc bề mặt tiếp giáp hai hợp kim mối hàn [38, 124, 141]. Việc này hình thành lớp oxit tại mặt liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 như trên Hình 4.38(a). Tăng chiều dài chốt hàn lên 2,8 mm, đã giảm các nguyên tố oxit trong cấu trúc và mặt tiếp giáp mối hàn (Hình 4.37(b) và Hình 4.38(b)). Nhiệt đầu vào tăng khi tăng chiều dài chốt hàn, kích thước hạt vùng SZ nhỏ, mịn nên AA6061-T6 liên kết cơ học tốt với SUS316 [39].

4.3.3. Đặc tính bề mặt liên kết mối hàn

Nhiệt đầu vào mối hàn thấp nên không thể phá hủy lớp oxit xấp xỉ 0,25 µm tại mặt tiếp giáp như trên Hình 4.38(a). Điều này có thể do nguyên nhân dòng nhiệt thất thoát lớn truyền qua dụng cụ hàn khi chiều dài chốt hàn nhỏ [33]. Khi tăng chiều dài chốt hàn đến 2,8 mm, còn tồn tại các nguyên tố oxit nhưng lớp liên kết kim loại gợn sóng (Hình 4.38(b)). Bề mặt hàn nhiều khuyết tật như trồi vật liệu, không nhẫn, lỗ rỗng bên trong mối hàn như trên Hình 4.37(b). Các nguyên tố Fe, Al hòa trộn vào nhau, hình thành lớp IMC dày khoảng 0,25 µm tại mặt tiếp giáp với chiều dài chốt 2,9 mm. Lúc này, không còn các nguyên tố oxit tại mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 như trên Hình 4.38(c).



Hình 4.38. Hình SEM mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 tại chiều dài chốt hàn khác nhau (a) L = 2,7 (mm), (b) L = 2,8 (mm), (c) L = 2,9 (mm)

Mối hàn được chế tạo tại chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn khác nhau như trong Hình 4.39. Lớp IMC tại mặt tiếp giáp khoảng 0,12 µm điền đầy các vết khuếch tán trên tấm SUS316 tại chiều dài chốt hàn 2,9 mm và chiều sâu ép chốt 0,20 mm như trên Hình 4.39(a). Chiều dài chốt hàn giảm còn 2,7 mm không hình thành lớp IMC, mặc dù tăng chiều sâu ép chốt lớn đạt giá trị 0,40 mm (Hình 4.39(b)). Rõ ràng, AA6061-T6 liên kết tốt với SUS316 khi tăng chiều dài chốt. Darmadi và cộng sự công bố khi nghiên cứu hàn giáp mí nhôm AA7075 với độ bền kéo tối đa mối hàn đạt 183 MPa khi chốt hàn dài 6,5 mm, giảm còn 42 MPa khi chốt dài 2,5 mm [39].



Hình 4.39. Hình SEM mặt tiếp giáp tại chiều sâu ép và dài chốt hàn khác nhau (a) L = 2,9 mm (0,20), (b) L = 2,7 mm (0,40), (c) L = 2,7 mm (0,30)

Chiều dày lớp khuếch tán của mối hàn tương ứng với chiều dài chốt khác nhau được thể hiện trong Hình 4.40(a, b). Chiều dài chốt hàn 2,9 mm và chiều sâu ép chốt 0,20 mm, chiều dày lớp khuếch tán đạt giá trị 4,1 µm. Trong khi đó, chiều dày lớp khuếch tán tăng đến 6,1 µm tại chiều sâu ép chốt 0,30 mm. Khi chiều dài chốt hàn cố định 2,7 mm, chiều dày lớp khuếch tán tăng khi tăng chiều sâu ép chốt như trên Hình 4.41(a). Tại chiều sâu ép chốt 0,30 mm, chiều dày lớp khuếch tán tăng chiều dày lớp khuếch tán tăng khi tăng chiều sâu ép chốt như trên Hình 4.41(a). Tại chiều sâu ép chốt 0,30 mm, chiều dày lớp khuếch tán tăng khi tăng chiều dài chốt hàn (Hình 4.41(b)). Lớp IMC mối hàn tại mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 được hình thành dưới tác động khuấy, trộn của chốt hàn. Công trình nghiên cứu được Yazdipour A. và cộng sự công bố trên FSW giáp mí giữa AA5083-H321 và 316L [139]. Kết quả khẳng định rằng, khi tăng chiều dài chốt hàn, chiều dày lớp khuếch tán tăng.



Ngoài ra, chiều dày lớp IMC tăng sẽ làm tăng chiều dày lớp khuếch tán.

Hình 4.40. Ảnh hưởng chiều dài chốt hàn đến chiều dày lớp khuếch tán(a) chiều dài chốt hàn 2,7 mm, (b) chiều dài chốt hàn 2,9 mm



Hình 4.41. (a) Chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn, (b) chiều dài chốt hàn ảnh hưởng đến chiều dày lớp khuếch tán

4.3.4. Lực kéo và cơ chế phá hủy mối hàn

Ånh hưởng của chiều sâu ép và chiều dài chốt hàn đến độ giãn dài mối hàn như trên Hình 4.42(a). Chiều dài chốt hàn ảnh hưởng lớn đến biến dạng của mối hàn. Chiều sâu ép chốt nhỏ nên nhiệt ma sát thấp do diện tích tiếp xúc giữa vai dụng cụ và vật liệu hàn tăng không đáng kể. Lực kéo mối hàn tăng không đáng kể khi tăng chiều sâu ép chốt. Như Hình 4.42(b) thể hiện, chiều dài chốt hàn quyết định đến cơ tính mối hàn hơn chiều sâu ép chốt [39]. Mối hàn có lực kéo thấp tại chiều sâu ép chốt 0,20 mm và chiều dài chốt hàn 2,8 mm. Lực kéo cao nhất mối hàn đạt giá trị xấp xỉ 6.425 N khi chiều dài chốt hàn tăng đến 3,0 mm, trong khi đó chiều sâu ép chốt 0,20 mm. Điều này thể hiện AA6061-T6 liên kết tốt với SUS316 như trong Hình 4.43(c). Vì vậy, khi chiều

sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn tăng đồng thời, lực kéo mối hàn tăng nhanh. Lực kéo mối hàn lớn nhất xấp xỉ 6.526 N tại chiều sâu ép chốt 0,30 mm và chiều dài chốt hàn 2,9 mm được thể hiện trong Bảng 4.5 và Hình 4.42(b).



Hình 4.42. Ảnh hưởng của chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn đến (a) độ giãn dài, (b) lực kéo mối hàn AA6061-T6/SUS316

Hình 4.44 thể hiện diện tích liên kết giữa AA6061-T6 với SUS316. Diện tích liên kết nhỏ nhất khoảng 24 mm² khi chiều dài chốt hàn 2,7 mm. Như thể hiện trong Hình 4.43(a), nhiệt đầu vào mối hàn nhỏ nên AA6061-T6 ít liên kết với SUS316. Diện tích liên kết có giá trị lớn nhất xấp xỉ 60 mm² tại chiều dài chốt hàn 2,9 mm.

Chiều sâu ép chốt (mm)	Chiều dài chốt hàn (mm)	Lực kéo lớn nhất (N)
	2,8	400,00
0,20	2,9	5.337,20
	3,0	6.425,30
	2,7	3.406,79
0,30	2,8	6.219,43
	2,9	6.525,95
	2,6	2.099,69
0,40	2,7	4.413,72
	2,8	6.282,61

Bảng 4.5. Ảnh hưởng chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn đến lực kéo

Đại diện mặt liên kết 2 hợp kim hàn trên tấm SUS316 tương ứng (a) L = 2,7 (mm), (b) L = 2,8 (mm), (c) L = 2,9 (mm) được thể hiện Hình 4.43.



Hình 4.43. (a, b) mối hàn bị phá hủy tại mặt tiếp giáp (c) mối hàn bị đứt tại HAZ bên AA6061-T6



Hình 4.44. Ảnh hưởng của chiều dài chốt hàn đến diện tích liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316
Mối hàn bị đứt tại vùng HAZ bên AA6061-T6 như trên Hình 4.43(c). Kết quả cho thấy liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 tăng khi tăng chiều dài chốt hàn nên lực kéo mối hàn tăng như trên Hình 4.42(b). Bên cạnh đó, chiều dày lớp IMC và lớp khuếch tán tăng khi tăng chiều dài chốt hàn như trong Hình 4.40 và Hình 4.41 nên lực kéo mối hàn tăng.

Hình SEM bề mặt phá hủy mối hàn tại mặt SUS316 như trong Hình 4.45. Nhiệt đầu vào và hoạt động khuấy của chốt hàn hình thành liên kết giữa hai hợp kim. Bề mặt liên kết giữa nhôm và thép không gỉ ít gồ ghề và hình thành lớp IMC (Hình 4.39(a)). Tuy nhiên, chốt hàn khuấy chưa hiệu quả nên nhiệt độ thấp, hình thành nhiều nguyên tố oxit như trên Hình 4.45(a). Mặt liên kết gồ ghề khi tăng chiều sâu ép chốt đạt giá trị 0,30 mm. Nhiệt độ hàn không cao nên chưa loại bỏ hoàn toàn các nguyên tố oxit (Hình 4.38(b)). Hơn nữa, chiều dài chốt hàn nhỏ, giá trị 2,8 mm nên AA6061-T6 liên kết không tốt với SUS316 [39]. Mối hàn được chế tạo với chiều sâu ép chốt 0,20 mm và chiều dài chốt hàn 3,0 mm, xuất hiện số lượng lớn các vết lõm liên kết như trên Hình 4.45(c). Có nghĩa là hai hợp kim liên kết tốt nhưng chiều sâu ép chốt tăng lớn có thể tạo ra bề mặt liên kết gồ ghề như được thấy trong Hình 4.45(b).



Hình 4.45. Hình SEM bề mặt phá hủy được chế tạo bởi chiều dài chốt hàn (mm) và chiều sâu ép chốt (mm) khác nhau (a) 2,9 - 0,20, (b) 2,8 - 0,30, (c) 3,0 - 0,20

4.3.5. Phân bố độ cứng tế vi mối hàn

Mối quan hệ giữa chiều dài chốt hàn và chiều sâu ép chốt đến sự phân bố độ cứng mối hàn AA6061-T6/SUS316 được mô tả trong Hình 4.46(a, b). Chiều sâu ép và chiều dài chốt hàn không ảnh hưởng lớn đến độ cứng của tấm AA6061-T6 trên chiều dày mối hàn. Độ cứng tấm AA6061-T6 tăng nhanh khi tăng chiều dài chốt hàn, đồng thời giảm mạnh trên tấm SUS316 trên mặt cắt ngang mối hàn. Hiện tượng này cho thấy, với chiều sâu ép chốt nhỏ nên nhiệt đầu vào mối hàn thấp, kích thước hạt vùng SZ lớn. Tương tự, khi tăng chiều sâu ép chốt và giảm chiều dài chốt hàn như trên Hình 4.46(a).

Tại chiều sâu ép chốt 0,30 mm, giá trị độ cứng của SUS316 tại vùng SZ tăng nhanh chóng, do chốt hàn khuấy mạnh với chiều dài chốt hàn từ 2,8 mm đến 2,9 mm. Độ cứng lớn nhất đạt giá trị 250 HV tại mặt cắt ngang, giá trị 271 HV tại chiều dày mối hàn với chiều sâu ép chốt 0,30 mm, chiều dài chốt hàn 2,9 mm.



Hình 4.46. Ảnh hưởng chiều dài chốt hàn và chiều sâu ép chốt đến độ cứng tế vi (a) mặt cắt ngang, (b) chiều dày mối hàn AA6061-T6/SUS316

Giá trị độ cứng SUS316 tại SZ cao do cấu trúc hạt của lớp liên kết kim loại nhỏ, mịn [32, 95]. Độ cứng tấm AA6061-T6 giảm đều tại vùng HAZ, nơi kích thước hạt kim loại thô [39]. Sự phân bố độ cứng tấm AA6061-T6 ít ảnh hưởng của chiều sâu ép và chiều dài chốt hàn. Độ cứng tấm SUS316 gần mặt tiếp giáp tăng lên đáng kể, nguyên nhân do nhiệt đầu vào mối hàn tăng nên kích thước hạt kim loại nhỏ, mịn. Kết quả tương đồng với các công trình nghiên cứu [32, 81, 95].

4.4. Tác dụng của dung dịch NaCl đến tốc độ ăn mòn mối hàn

4.4.1. Tốc độ ăn mòn

Độ bền kéo cao nhất mối hàn FSW AA6061-T6/SUS316 được chế tạo tại vận tốc hàn 150 mm/phút, tốc độ quay 800 vòng/phút, chiều sâu ép chốt 0,30 mm và chiều dài chốt hàn 2,9 mm. Mối hàn này được chế tạo các mẫu thử nghiệm ăn mòn, trình bày chi tiết trong mục 3.4.6.

Ăn mòn lớn nhất đạt 8,0 mg khi ngâm trong dung dịch 4,5 %NaCl sau 30 ngày đêm thể hiện trong Bảng 4.6. Khối lượng ăn mòn lớn trong 30 ngày ngâm đầu tiên, các lần tiếp theo nhỏ, xấp xỉ 1 mg. Tốc độ ăn mòn tăng khi %NaCl tăng như trên Hình 4.47.

Bảng 4.6. Khối lượng ăn mòn mối hàn ngâm trong dung dịch NaCl

		Thời gian ngâm (ngày đêm)			
Nồng độ NaCl I	Khối lượng ban đầu (g)	30	60	90	
		Khối lượ		ợng ăn mòn (mg)	
0,0 %	1,685	3,0	4,0	4,5	
1,5 %	1,872	4,5	5,5	6,5	
3,0 %	1,817	5,0	6,0	7,0	
4,5 %	1,991	8,0	9,0	10,5	



Hình 4.47. Tốc độ ăn mòn mối hàn trong các dung dịch %NaCl khác nhau

4.4.2. Cơ chế ăn mòn mối hàn trong dung dịch NaCl

Thời gian ngâm mẫu 30 ngày, ăn mòn trên AA6061-T6 và bắt đầu xuất hiện lớp oxit thụ động Al(OH)₃ như trên Hình 4.48.



Hình 4.48. Cấu trúc ăn mòn mối hàn vùng SZ sau 30 ngày đêm (a) 0 %NaCl, (b) 1,5 %NaCl, (c) 3,0 %NaCl, (d) 4,5 %NaCl

Theo Anaman S.Y. và cộng sự, AA5052-H32 của mối hàn FSW bị ăn mòn theo công thức Al + $6H_2O = 2Al(OH)_3 + 3H_2$ [13]. Vì thế, AA6061-T6 phản ứng mạnh với H₂O hình thành lớp Al(OH)₃ trên bề mặt ăn mòn. Lớp Al(OH)₃ ít, chiều dày nhỏ nên khả năng chống ăn mòn còn hạn chế.

Thời gian ngâm tăng 90 ngày đêm, lớp nhôm hydroxit nhiều phủ quanh vết ăn mòn. Màng Al(OH)₃ thụ động có tác dụng giảm khả năng ăn mòn của AA6061-T6 như trên Hình 4.49 và Hình 4.50. Dưới tác dụng của ion Cl⁻ lớp oxit thụ động nhanh bị phá hủy, lớp Al(OH)₃ mới ngay lập tức hình thành. Nội dung này đã được thể hiện qua các công trình nghiên cứu trước đây [7, 105, 133]. Al(OH)₃ bị hòa tan nên AA6061-T6 cũng hòa tan ăn mòn của mối hàn tăng. Chiều rộng ăn mòn tại mặt tiếp giáp tăng từ 30 µm lên 100 µm khi %NaCl tăng từ 0,0 % lên 4,5 % (Hình 4.49). Như kết quả nghiên cứu đã công bố [54, 67, 105], chiều sâu và kích thước ăn mòn vùng tiếp giáp mối hàn nhiều hơn AA6061-T6. Hơn nữa, ăn mòn đều tại TMAZ do kích thước hạt thô hơn SZ (Hình 4.49 và Hình 4.50).



Hình 4.49. Chiều rộng mặt tiếp giáp mối hàn vùng SZ bị ăn mòn sau 90 ngày đêm (a) 0 %NaCl, (b) 1,5 %NaCl, (c) 4,5 %NaCl



Hình 4.50. Cấu trúc ăn mòn mối hàn vùng TMAZ sau 90 ngày đêm ngâm trong dung dịch NaCl khác nhau (a) 0 %NaCl, (b) 1,5 %NaCl, (c) 4,5 %NaCl

4.5. Tác dụng của hiệu điện thế đến quá trình ăn mòn

4.5.1. Tốc độ ăn mòn

Khối lượng và tốc độ ăn mòn mối hàn ngâm trong dung dịch 3,0 %NaCl, dưới tác dụng của các hiệu điện thế khác nhau được thể hiện trong Hình 4.51 và Hình 4.52. Khối lượng ăn mòn AA6061-T6/SUS316 lớn nhất là 49 mg với hiệu điện thế tác dụng 5 V, tương ứng với tốc độ ăn mòn là 0,04 mg/mm².h (Bảng 4.7). Dưới tác dụng của dòng điện, AA6061-T6 bị ăn mòn hình thành các ion Al³⁺ di chuyển từ cực âm sang cực dương theo phản ứng Al = Al³⁺ + 3e. Sau đó Al³⁺ + 3H₂O = Al(OH)₃ + 3H⁺.

Bảng 4.7. Tốc độ ăn mòn mối hàn dưới tác dụng hiệu điện thế khác nhau

Hiệu điện thế tác dụng	3 V	4 V	5 V
Tốc độ ăn mòn (mg/mm ² .h)	0,0136	0,0217	0,0400

Khi dòng điện tăng sẽ hình thành nhiều ion Al^{3+} nên tốc độ ăn mòn của AA6061-T6 tăng. Ăn mòn tăng, lớp $Al(OH)_3$ thụ động tăng, điền đầy các vết ăn mòn tạo thành các

mảng tối màu được thể hiện từ Hình 4.53 đến Hình 4.54. Vì vậy, tốc độ ăn mòn của mối hàn tăng khi tăng hiệu điện thế.



Hình 4.51. Khối lượng ăn mòn mẫu ngâm trong dung dịch 3,0 %NaCl dưới tác dụng của hiệu điện thế khác nhau



Hình 4.52. Tốc độ ăn mòn mẫu ngâm trong dung dịch 3,0 %NaCl dưới tác dụng của hiệu điện thế khác nhau

4.5.2. Cơ chế ăn mòn mối hàn trong dung dịch NaCl và hiệu điện thế

Sử dụng máy cấp nguồn để khảo sát ăn mòn là quá trình "cường hóa" để gia tăng tốc độ ăn mòn mối hàn AA6061-T6/SUS316.

Ăn mòn rỗ bị ảnh hưởng bởi nhiều thông số khác nhau như pH, thành phần kim loại, hiệu điện thế, nhiệt độ [23]. Hạt kim loại nhỏ, mịn nên ăn mòn trên nhôm tạo thành các vết rỗ. Ăn mòn đều trên toàn bề mặt khi hiệu điện thế là 3 V như trên Hình 4.53(a). Ăn mòn nhiều, tạo thành mảng lớn khi tăng hiệu điện thế như trong Hình 4.53(b, c). Kích thước ăn mòn trên tấm AA6061-T6 và mặt tiếp giáp tăng khi tăng hiệu điện thế.



Hình 4.53. Cấu trúc tế vi vùng SZ tại hiệu điện thế khác nhau (a) 3 V, (b) 4 V, (c) 5 V

Căn cứ kết quả các công trình [27, 79, 88], tại vùng hàn bên cạnh SZ, đầu khuấy hoạt động mạnh và tác dụng của vai dụng cụ nên nhiệt đầu vào tăng. Nhiệt độ tăng dẫn đến bề mặt liên kết hai hợp kim hàn nhấp nhô như trên Hình 4.53. Cần lưu ý rằng hiện tượng ăn mòn điện hóa tồn tại giữa các vùng hàn do các hạt liên kết kim loại tạo thành, được thể hiện trong công trình đã công bố [123]. Khi AA6061-T6 ăn mòn xuất hiện lớp Al(OH)₃ thụ động điền vào các vết ăn mòn nên phần nào cản trở khả năng ăn mòn của mối hàn. Ăn mòn tại mặt tiếp giáp tăng từ 105 µm lên 120 µm khi tăng hiệu điện thế từ 3 V lên 4 V. Ăn mòn nhiều tại mặt tiếp giáp, lan rộng ra tấm AA6061-T6 khi tăng hiệu điện thế lên 5 V như trên Hình 4.53(c). Chiều rộng, chiều sâu ăn mòn tăng nên tốc độ ăn mòn tăng hiệu điện thế. Kết quả chỉ ra rằng, tốc độ ăn mòn tăng khi tăng hiệu điện thế. Lớp IMC phân bố không đồng nhất nên chiều rộng và chiều sâu ăn mòn của mối hàn AA6061-T6/SUS316 cũng tương tự.

Như thể hiện trên Hình 4.54, chiều rộng nhôm AA6061-T6 bị ăn mòn lớn nhất là 501 μ m tại hiệu điện thế 3 V, tăng đến giá trị 510 μ m khi tăng hiệu điện thế đến 5 V, tương ứng với chiều rộng ăn mòn dọc theo mặt tiếp giáp hai hợp kim 80 μ m và 76 μ m. Căn cứ theo kết quả nghiên cứu của các công trình [40, 54, 123], AA6061-T6 thường phản ứng cao dưới độ ẩm tạo thành một màng Al(OH)₃ thụ động. Trong trường hợp này, các hạt hình thành ở cực âm làm tăng pH cục bộ, từ đó dẫn đến sự hòa tan của các nguyên tố nhôm nên bề mặt xốp, dễ bị ăn mòn [23, 123]. Khả năng ăn mòn của hạt liên kết kim loại không giống như nhôm cơ bản. Sự chênh lệch điện thế giữa các hạt liên kết kim loại với nền nhôm hình thành các phân tử ăn mòn. Nhôm hòa tan liên tục trong dung dịch

NaCl. Dưới tác dụng của dòng điện và các ion Cl⁻ đã phá vỡ lớp oxit thụ động Al(OH)₃ [13] nên mối hàn ăn mòn tuần hoàn. Bên cạnh đó, khi tăng hiệu điện thế thì ăn mòn điện hóa cục bộ giữa các hạt lớp IMC và nền AA6061-T6 tăng lên. Nghiên cứu này cho thấy rằng sự gia tăng hiện tượng rỗ và ăn mòn liên vùng khi tăng hiệu điện thế.



Hình 4.54. Mẫu hàn ăn mòn bên cạnh vùng SZ tại U = 3 V và U = 5 V

Trong quá trình hàn ma sát khuấy, hình thành lớp liên kết kim loại dày 0,9 µm và có các nguyên tố Fe, Cr hòa trộn vào AA6061-T6. Bên cạnh đó, chiều dày lớp khuếch tán cao hơn khoảng 3 lần so với chiều dày lớp IMC [52, 81]. Ngoài việc ăn mòn trên tấm AA6061-T6, tại mặt tiếp giáp hai hợp kim thường xuyên xảy ra ăn mòn điện hóa nên mối hàn nhanh chóng phá hủy khi chịu tác động của môi trường ăn mòn.

4.6. Tác dụng của nhiệt độ đến quá trình ăn mòn

4.6.1. Tốc độ ăn mòn

Mối hàn bị ăn mòn khi ngâm trong dung dịch 3,0 %NaCl, tác dụng cùng lúc hiệu điện thế 3 V và nhiệt độ khác nhau được thể hiện trong Bảng 4.8. Tốc độ ăn mòn mối hàn tăng khi nhiệt độ từ 30 °C đến 70 °C, giảm khi nhiệt độ tăng từ 70 °C đến 100 °C. Tốc độ ăn mòn lớn nhất xấp xỉ 0,126 mg/mm².h tại nhiệt độ 70 °C như trong Bảng 4.8 và Hình 4.55.

Bảng 4.8. Tốc độ ăn mòn mối hàn dưới tác dụng của nhiệt độ khác nhau

Nhiệt độ (°C)	30	50	60	70	80	100
Tốc độ ăn mòn (mg/mm ² .h)	0,0150	0,0776	0,0922	0,1257	0,0421	0,0346



Hình 4.55. Tốc độ ăn mòn mối hàn ngâm trong dung dịch 3,0 %NaCl, U = 3 V và nhiệt độ khác nhau

4.6.2. Cơ chế ăn mòn mối hàn trong dung dịch NaCl, hiệu điện thế và nhiệt độ

Như thể hiện trên Hình 4.56 và Hình 4.57, khi nhiệt độ tăng từ 30 °C đến 70 °C, tốc độ của phản ứng ăn mòn hóa học liên tục tăng. Số lượng màng $Al(OH)_3$ thụ động hình thành trên bề mặt AA6061-T6 tương đối nhỏ và cấu trúc chưa ổn định. Do đó, các màng thụ động này có tác dụng bảo vệ ăn mòn không đáng kể [7, 13]. Có nghĩa là ăn mòn đều và tăng liên tục khi nhiệt độ tăng.

Nhôm hydroxit được tạo ra khi vật liệu bị ăn mòn thể hiện vùng tối từ Hình 4.56 đến Hình 4.57 [40, 123]. Tại vùng SZ, mối hàn ăn mòn đều với nhiệt độ 50 °C. Ăn mòn lớn hơn, đặc biệt tại mặt tiếp giáp khi tăng nhiệt độ lên 70 °C được thể hiện trong Hình 4.55. Tốc độ ăn mòn lớn nhất 0,1257 mg/mm².h tại 70 °C (Bảng 4.8 và Hình 4.55). Màng Al(OH)₃ thụ động phủ toàn bộ lên vết ăn mòn dọc mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 của mối hàn. Khi nhiệt độ lớn hơn 70 °C, phản ứng ăn mòn hóa học tiếp tục tăng. Tuy nhiên, cấu trúc của màng Al(OH)₃ ổn định và số lượng tăng lên. Al(OH)₃ thụ động chưa hoàn chỉnh là ranh giới các hạt liên kim và tạp chất. Chính vì thế, nhiệt độ tăng đến 80°C như trên Hình 4.57(b), một số vị trí của lớp oxit thụ động hấp thụ ion Cl⁻ trong dụng dịch NaCl nên AA6061-T6 hoà tan với tốc độ lớn hình thành các lỗ, phát sinh ăn mòn điểm [7, 40, 114, 123]. Kích thước điểm ăn mòn, vết ăn mòn tại mặt tiếp giáp giảm khi nhiệt độ tăng, đặc biệt là các điểm ăn mòn trên AA6061-T6 (Hình 4.57(c)). Vì vậy, tại nhiệt độ 100 °C, tốc độ ăn mòn giảm còn 0,0346 mg/mm².h. Peng S., và cộng sự (2015) đã nghiên cứu ăn mòn của đường ống X65 trong môi trường biển [109]. Kết quả cho thấy, ống bị ăn mòn đều và tăng liên tục trong khoảng nhiệt độ từ 20 °C đến 65 °C. Đường ống ăn mòn cục bộ và tốc độ ăn mòn giảm dần khi nhiệt độ lớn hơn 65 °C.



Hình 4.56. Mặt cắt ngang ăn mòn mối hàn AA6061-T6/SUS316 ở nhiệt độ 70 °C



Hình 4.57. Cấu trúc ăn mòn tế vi vùng SZ tại nhiệt độ (a) 50 °C, (b) 80 °C, (c) 100 °C

Tại vùng khuấy SZ, lớp liên kim tạo thành nhiều mảng nên ăn mòn sâu và rộng hơn. Quan sát trong Hình 4.58, chiều rộng vết ăn mòn lớn nhất tại 80 °C nhỏ hơn tại 30 °C. Tuy nhiên, dọc mặt tiếp giáp tại nhiệt độ 80 °C ăn mòn rộng và sâu hơn tại nhiệt độ 30 °C. Chiều rộng và chiều sâu ăn mòn lớn nhất tương ứng là 110 μ m, 415 μ m ở nhiệt độ 80 °C. Trong khi đó chiều rộng, chiều sâu ăn mòn tại nhiệt độ 30 °C giảm còn 80 μ m và 247 μ m. Ngoài ra, tại nhiệt độ 80 °C ăn mòn vùng SZ đồng nhất dọc mặt tiếp giáp, đạt giá trị xấp xỉ 1,5 lần so với nhiệt độ 30 °C (Hình 4.59) và được lấp đầy bới lớp oxit Al(OH)₃. Vì vậy, tốc độ ăn mòn mối hàn dưới tác dụng của nhiệt độ 80 °C lớn hơn 30 °C.



Hình 4.58. Mẫu hàn ăn mòn bên cạnh vùng SZ tại nhiệt độ 30 °C và 80 °C



Hình 4.59. Chiều rộng ăn mòn tại mặt tiếp giáp mối hàn vùng SZ dưới tác dụng của nhiệt độ khác nhau (a) 30 °C, (b) 80 °C

4.7. Đánh giá tác động của môi trường đến tốc độ ăn mòn mối hàn

Tác động của môi trường ăn mòn khác nhau như %NaCl, hiệu điện thế và nhiệt độ nên tốc độ ăn mòn mối hàn khác nhau, cụ thể như sau:

Ăn mòn thấp khi ngâm trong dung dịch 0,0 %NaCl vì AA6061-T6 hòa tan trong H_2O hình thành lớp Al(OH)₃ có khả năng cản trở quá trình ăn mòn.

Ăn mòn mối hàn tăng khi tăng %NaCl. Thời gian ngâm trên 30 ngày, tốc độ ăn mòn mối hàn tăng không đáng kể.

Mối hàn ăn mòn lớn trong thời gian ngắn khi chịu tác động của 3,0 %NaCl và hiệu điện thế. Tốc độ ăn mòn tăng tương ứng khi tăng hiệu điện thế. Tốc độ ăn mòn mối hàn ngâm 3,0 %NaCl, tác dụng đồng thời các hiệu điện thế khác nhau như trong Bảng 4.9. Dưới tác dụng của hiệu điện thế 3 V, 4 V, 5 V, tốc độ ăn mòn mối hàn lớn hơn tương ứng 1.440, 2.088, 3.848 lần so với mẫu không có hiệu điện thế tác dụng.

	,	,				,
D ? 40		\ <u>^</u>	^ 3 0		1 • ^ - • ^	/1 ^ 1 1 / 1
Kona /I U	I oo do on	mon moi hon	naom 4 II			tha khoe nhou
Dally 7.7.	I UL UU AII	шіўні шіўі пап	IIZAIII J.V.	7013aCI ya		LIIC KIIAU IIIIAU

Hiệu điện thế tác dụng	0 V	3 V	4 V	5 V
Tốc độ ăn mòn (mg/mm ² .h)	0,00001040	0,0150	0,0217	0,0400

Ăn mòn mãnh liệt khi mối hàn chịu tác động cùng lúc 3,0 %NaCl, hiệu điện thế 3V và nhiệt độ. Tại nhiệt độ 70 °C tốc độ ăn mòn mối hàn lớn hơn xấp xỉ 8,4 lần so với nhiệt độ môi trường 30 °C, lớn hơn 12.000 lần so với mẫu không tác dụng hiệu điện thế, tại 30 °C (Bảng 4.10).

Bảng 4.10. Tốc độ ăn mòn mẫu ngâm 3,0 %NaCl và các môi trường ăn mòn khác

Môi trường ăn mòn	0 V	3 V	3 V, 70 °C
Tốc độ ăn mòn (mg/mm ² .h)	0,00001040	0,0150	0,1257

Chương V. KẾT LUẬN VÀ KHUYẾN NGHỊ

5.1. Kết luận

Vận tốc hàn ảnh hưởng đáng kể đến đến nhiệt độ hàn. Khi vận tốc hàn tăng, nhiệt độ hàn tại vùng HAZ và vùng SZ giảm. Trong khi đó, chiều sâu ép chốt không ảnh hưởng đáng kể đến nhiệt độ hàn.

Nhiệt độ ảnh hưởng đến sự hình thành và phát tiển lớp IMC, lớp khuếch tán. Tăng chiều sâu ép chốt hoặc giảm vận tốc hàn làm tăng chiều dày lớp IMC, lớp khuếch tán.

Mảnh SUS316 phân tán được phát hiện trong vùng SZ của AA6061-T6 do chốt hàn tiếp xúc với bề mặt SUS316 khi tăng chiều sâu ép chốt.

Nhiệt đầu vào cao sẽ hình thành lớp IMC dày và giòn, diện tích liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 lớn. Khi nhiệt đầu vào thấp dẫn đến diện tích liên kết nhỏ nên làm suy giảm độ bền kéo mối hàn.

Độ cứng giảm khi vận tốc hàn giảm, đặc biệt tại vùng HAZ của AA6061-T6 do cấu trúc hạt thô hơn. Ngoài ra, vận tốc hàn không ảnh hưởng lớn đến độ cứng tấm AA6061-T6 nhưng giá trị độ cứng của SUS316 vùng SZ tăng nhanh chóng.

Cơ chế phá hủy của mối hàn không chỉ bị tác động bởi đặc tính của lớp liên kim IMC và sự phát triển cấu trúc tế vi mà còn do bởi sự hình thành diện tích liên kết dọc theo bề mặt mối hàn.

Lực kéo cao nhất của mối hàn đạt giá trị xấp xỉ 6.230 N khi tốc độ quay 800 vòng/phút, vận tốc hàn 150 mm/phút hoặc tốc độ quay 700 vòng/phút, vận tốc hàn 200 mm/phút. Chiều sâu ép 0,30 mm và chiều dài chốt hàn 2,9 mm không đổi khi FSW.

Ăn mòn xảy ra mạnh nhất ở vùng SZ và TMAZ của mối hàn khi ngâm trong dung dịch NaCl, đặc biệt ở nồng độ cao. Sự không đồng nhất cấu trúc vi mô các vùng hàn là nguyên nhân chính dẫn đến sự ăn mòn này.

Ăn mòn mối hàn tăng khi tăng hiệu điện thế từ 3 V đến 5 V, đặc biệt vùng tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316. Hiệu điện thế cao làm tăng cường quá trình di chuyển ion Cl⁻ nên dễ dàng phá vỡ lớp Al(OH)₃.

Tốc độ phản ứng ăn mòn tăng khi nhiệt độ tăng, làm giảm khả năng bảo vệ của lớp oxit thụ động $Al(OH)_3$. Tuy nhiên, ở nhiệt độ cao hơn 70 °C, cấu trúc màng oxit trở nên không ổn định hấp thụ các ion Cl^- hình thành các điểm ăn mòn. Từ đó, mối hàn bị ăn mòn điểm nên tốc độ ăn mòn giảm.

5.2. Khuyến nghị

5.2.1. Những hạn chế của đề tài

Thời gian ngắn nên còn nhiều nội dung chưa được nghiên cứu:

Chiều dày lớp IMC, lớp khuếch tán giảm, độ bền mối hàn tăng. Tuy nhiên, chiều dày lớp IMC, lớp khuếch tán giảm tại v = 250 mm/phút, P = 0,35 mm nhưng độ bền mối hàn giảm. Kết quả cho ta thấy ngoài chiều dày lớp IMC, lớp khuếch tán, đặc tính liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 sẽ ảnh hưởng cơ tính mối hàn. Vì vậy, chưa xác định được các pha của lớp IMC tại mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 với SUS316.

Chưa xác định được các pha của lớp IMC dày tại v = 100 mm/phút, P = 0,35 mm. Kết quả dựa vào tài liệu tham khảo của các công trình như: Newishy M. và cộng sự (2023), Xingbin H. và cộng sự (2024) nên dự đoán lớp IMC dày và giòn.

Các pha của lớp IMC ảnh hưởng đến ăn mòn điện hóa tại mặt tiếp giáp mối hàn. Chưa đánh giá độ bền mối hàn khi chịu tác động của các môi trường ăn mòn khác nhau.

5.2.2. Đề xuất hướng nghiên cứu tiếp theo

Công nghệ FSW còn khá mới ở nước ta. Hiện nay, trong nước chưa có công trình nghiên cứu hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và SUS316. Tấm lưỡng kim AA6061-T6/SUS316 được sản xuất các thiết bị, kết cấu lĩnh vực tàu thủy, đường sắt, hàng không vũ trụ, ô tô, thực phẩm, y tế... nên cần nghiên cứu thêm các nội dung sau:

Cơ tính mối hàn

- Nghiên cứu tuổi thọ, cơ chế phá hủy mối hàn AA6061-T6/SUS316 khi chịu tải trọng tuần hoàn lặp đi lặp lại theo thời gian.

 Nghiên cứu ảnh hưởng của môi trường NaCl, NaCl + hiệu điện thế, NaCl + hiệu điện thế + nhiệt độ đến độ bền mối hàn. So sánh độ bền mối hàn AA6061-T6/SUS316 trước và sau ăn mòn.

- Chụp XRD mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 nhằm xác định các pha của lớp liên kim IMC và ảnh hưởng các pha của lớp liên kim đến cơ tính mối hàn.

Ăn mòn mối hàn

- Thay dung dịch NaCl hiện tại bằng môi trường nước biển tự nhiên.

- Thay đổi lò nung F48000 bằng thiết bị gia nhiệt khác.

- Nghiên cứu ảnh hưởng các pha của lớp IMC đến ăn mòn điện hóa mối hàn.

DANH MỤC CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC

- Huy HH., Hao DD., Nam QH. and Tra HT. (2024). "Welding speed and pin penetration interaction in mechanical properties of friction stir welded lap-joint AA6061/316 stainless steel", Journal of Materials Engineering and Performance. https://doi.org/10.1007/s11665-024-09747-2 (SCIE-Q2).
- Huy HH., Quan MN., Thuyen CP., Hao DD., Tra HT. (2024). "Effect of probe length on tensile strength of dissimilar friction stir welded lap-joint between AA6061 and 316 stainless steel using marine structure". Journal of Fisheries Science and Technology, No.1, pp. 089 - 094. https://doi.org/10.53818/jfst.01.2024.254.
- Huy Huu Ho (2024), "Impact of NaCl concentration on the dissimilar friction stir welded lap-joint AA6061/SUS316 corrosion behavior", Proceedings of the International Scientific Conferences (ISC) 2024 "Green Values for Sustainable Development", pp. 725 - 729.
- Huy HH., Hao DD., Quan MN., Tra HT. (2023), "Assessment of dissimilar friction stir welded AA6061/SS316 for sustainable industry", International Conference MSDI 2023. IOP Conf. Ser.: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 1278 012025. DOI 10.1088/1755-1315/1278/1/012015 (Scopus).
- Huy HH., Hao DD., Quan MN., Tra HT. (2023), "Mechanical performance of dissimilar friction stir welded lap-joint between aluminum alloy 6061 and 316 stainless steel", Welding International, 37(2), pp.101 - 110. https://doi.org/10.1080/09507116.2023.2190475 (Scopus).
- Huy HH., Hao DD., Nam HQ., Thuyen CP., Tra HT. (2022), "Dissimilar Friction Stir Welded lap-joint of Aluminum Alloy 6061 and 316 Stainless Steel", 6th International Conference GTSD 2022, pp. 165 - 168.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

Tiếng Việt

- Chính phủ nước cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (2022), Nghị định quy định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và bảo vệ tầng ô-dôn - Quyết định số 06/2022/NĐ-CP.
- Dương Đình Hảo, Trần Hưng Trà, Vũ Công Hòa (2015), "Nghiên cứu ảnh hưởng của thông số hàn đến độ bền kéo mối hàn ma sát khuấy tấm hợp kim nhôm AA7075", *Tạp chí khoa học, công nghệ thủy sản*, số 3, tr. 21 26.
- 3. Dương Đình Hảo, Trần Hưng Trà, Vũ Công Hòa, Phí Công Thuyên (2015), "Nghiên cứu ảnh hưởng của thông số hàn đến sự phân bố nhiệt độ và cấu trúc mối hàn ma sát khuấy tấm hợp kim nhôm AA7075-T6", *Hội nghị khoa học và công* nghệ toàn quốc về cơ khí - Lần thứ IV, tr. 252 - 260.
- 4. Mai Đăng Tuấn (2019), Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số công nghệ đến cơ tính và tổ chức mối hàn ma sát khuấy cho các kết cấu phẳng bằng hợp kim nhôm biến dạng, Luận án tiến sĩ kỹ thuật, Trường Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh.
- Ngô Lê Thông (2004), Công nghệ hàn điện nóng chảy tập 1: Cơ sở lý thuyết. Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật, Hà Nội.
- 6. Nguyễn Khắc Xương, Bùi Chương, Phạm Kim Đỉnh, Nguyễn Văn Đức, Phùng Thị Tố Hằng, Nguyễn Hoàng Nghị, Phan Thị Minh Ngọc, Nguyễn Anh Sơn, Nguyễn Văn Tư (2016), Vật liệu kỹ thuật (Chế tạo, cấu trúc, tính chất, lựa chọn và ứng dụng), Nhà xuất bản Bách Khoa Hà Nội.
- Nguyễn Thúc Hà, Bùi Văn Hạnh, Võ Văn Phong (2006), *Giáo trình công nghệ hàn*, Nhà xuất bản Giáo dục, Hà Nội.
- 8. Trịnh Xuân Sén (2006), *Ăn mòn và bảo vệ kim loại*, NXB Đại học quốc gia Hà Nội.

Tiếng Anh

- Abe Y., Kato T., and Mori K. (2006), "Joinability of aluminum alloy and mild steel sheets by self - piercing rivet", Journal of Materials Processing Technology 177(1 -3), pp. 417 - 421.
- 10. Abouelenin M.M. (2013), Handbook of Stainless Steel.
- 11. Agudo L., Eyidi D., Schmaranzer C.H., Arenholz E., Jank N., Bruckner J., and

Pyzalla A.R. (2007), "Intermetallic Fe_xAl_y - phases in a steel/Al alloy fusion weld", Journal of Materials Science 42(12), pp. 4205 - 4214.

- 12. Amini A., Asadi P., P. Zolghadr. (2014), "Friction stir welding applications in industry", Advances in Friction Stir Welding and Processing, pp. 671 722.
- Anaman S.Y., Cho H.H., Das H., Baik S.-I, Hong S.T., and Lee J.S. (2019), "Galvanic corrosion assessment of friction stir butt welded joint of aluminum and steel Alloys", International Journal of Precision Engineering and Manufacturing -Green Technology Technology, 7(4), pp. 905 - 911.
- 14. Annual Book of ASTM Standards (2004): General method & instrumentation.
- 15. Arora A., De A., and DebRoy T. (2011), "Toward optimum friction stir welding tool shoulder diameter", Scripta Materialia 64(1), pp. 9 12.
- ASTM E92. (2023), Edition-Standard Test Methods for Vickers Hardness and Knoop Hardness of Metallic Materials.
- ASTM G1. (1999), Standard Practice for Preparing, Cleaning, and Evaluation Corrosion Test Specimens. G1 - 90.
- ASTM G31 72. (1999), Standard Practice for Laboratory Immersion Corrosion Testing of Metals.
- ASTM G71 81. (2003), Standard Guide for Conducting and Evaluating Galvanic Corrosion Tests in Electrolytes.
- Baddoo N.R. (2008), "Stainless steel in construction: A review of research, applications, challenges and opportunities", Journal of Constructional Steel Research 64, pp. 1199 - 1206.
- Baghdadi A.H., Rajabi A., Selamat N.F.M, and et al. (2019), "Effect of post weld heat treatment on the mechanical behavior and dislocation density of friction stir welded Al6061", Materials Science and Engineering: A 754, pp. 728 - 734.
- 22. Bang H.S., Jeon G.H., Ro C.S., and et al. (2012), "Gas tungsten arc welding assisted hybrid friction stir welding of dissimilar materials Al6061-T6 aluminum alloy and STS304 stainless steel", Materials and Design 37, pp. 48 55.
- Baroux B. (1995), "The pitting corrosion of stainless steel (Further insights). Corrosion mechanisms in theory and practice", Marcel Dekker Inc. NY, 1995. Ch9, pp. 265 - 309.

- Batistão B.F., Bergmann L.A., Gargarella P., Guedes de Alcântara N., dos Santos J.F., and Klusemann B. (2020), "Characterization of dissimilar friction stir welded lap joints of AA5083 and GL D36 Steel", Journal of Materials Research and Technology 9(6), pp. 15132 15142.
- Bouayad A., Gerometta Ch., Belkebir A., and Ambari A. (2003), "Kinetic interactions between solid iron and molten aluminium", Materials Science and Engineering A 363(1 2), pp. 53 61.
- Bouché K., Barbier F., and Coulet A. (1998), "Intermetallic compound layer growth between solid iron and molten aluminium", Materials Science and Engineering A 249(1 - 2), pp.167 - 75.
- Bozzi S., Helbert-Etter A.L., Baudin T., Criqui B., and Kerbiguet J.G. (2010), "Intermetallic compounds in Al 6016/IF - steel friction stir spot welds", Materials Science and Engineering: A 527(16 - 17), pp. 4505 - 4509.
- Buradagunta R.S., and Reddy G.P.K. (2016), "Corrosion behavior of friction stir welded AZ31B Mg alloy - Al6063 alloy joint", Ratna Sunil & Pradeep Kumar Reddy, Cogent Engineering 3(1), pp. 1 - 6.
- Cai W., Wang P.C., and Yang W. (2005), "Assembly dimensional prediction for selfpiercing riveted aluminum panels", International Journal of Machine Tools and Manufacture 45(6), pp. 695 - 704.
- Campanella D., Russo S.P., Buffa G., and Fratini L., (2016). "Dissimilar Al/steel friction stir welding lap-joints for automotive applications", American Institute of Physics, pp. 1 - 7.
- Campanella D., Buffa G., and Fratini L. (2021), "Friction Stir Welding of dissimilar aluminum - steel joints for the shipbuilding industry", Esaform 2021, 24th International Conference on Material Forming MS05 (Joining), pp. 1 - 10.
- Coelho R.S., Kostka A., dos Santos J.F., and Pyzalla A.R. (2012), "Friction stir dissimilar welding of aluminium alloy to high strength steels: Mechanical properties and their relation to microstructure", Materials Science and Engineering A 556, pp. 175 - 183.
- 33. Chao Y.J., Qi X., and Tang W. (2003), "Heat transfer in friction stir welding experimental and numerical studies", Journal of Manufacturing Science and

Engineering 125(1), pp. 138 - 145.

- Chaudhary K. (2017), "A Review on Advance Welding Processes", International Journal of Engineering and Techniques 3(6), pp. 86 - 96.
- 35. Chen S., Zhai Z., Huang J., and et al. (2015), "Interface microstructure and fracture behavior of single/dual-beam laser welded steel - Al dissimilar joint produced with copper interlayer", The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 82(1 - 4), pp. 631 - 643.
- Chen N., Wang H.P., Carlson B.E., Sigler D.R., and et al. (2017), "Fracture mechanisms of Al/steel resistance spot welds in lap shear test", Journal of Materials Processing Technology 243, pp. 347 - 354.
- Chen T. (2009), "Process parameters study on FSW joints of dissimilar metals for aluminium steel", Journal of Materials Science 44, pp. 2573 - 2580.
- Chen Y.C., and Nakata K. (2008), "Friction stir lap joining aluminum and magnesium alloys", Scripta Materialia 58(6), pp. 433 - 436.
- 39. Darmadi D.B., Mentary A., Yusup E.M., and Mahzan S. (2019), "Evaluating the effect of the pin's length to the strength of double sides friction stir welded aluminum", International Journal of Integrated Engineering 11(5-1), pp. 1 11.
- 40. Davis J.R. (1999), Corrosion of Aluminium and Aluminium Alloys. ASM International.
- 41. Davis J.R. (2006), Corrosion of Weldments. ASM International.
- 42. Dehghani M., Amadeh A., and Mousavi S.A.A.A. (2013), "Investigations on the effects of friction stir welding parameters on intermetallic and defect formation in joining aluminum alloy to mild steel", Materials and Design 49, pp. 433 441.
- Dehghani M., Mousavi S.A.A.A, and Amadeh A. (2013), "Effects of welding parameters and tool geometry on properties of 3003-H18 aluminum alloy to mild steel friction stir weld", Transactions of Nonferrous Metals Society of China 23(7), pp. 1957 - 1965.
- Derazkola H.A., Aval H.J., and Elyasi M. (2015), "Analysis of process parameters effects on dissimilar friction stir welding of AA1100 and A441 AISI steel", Science of Technology Welding Join 20(7), pp. 553 - 562.
- 45. Dilthey U., and Stein L. (2006), "Multimaterial car body design: challenge for

welding and joining", Science and Technology of Welding and Joining 11(2), pp. 135 - 142.

- Dressler U., Biallas G., and Mercado U.A. (2009), "Friction stir welding of titanium alloy TiAl6V4 to aluminium alloy AA2024-T3", Materials Science and Engineering 526(1 - 2), pp. 113 - 117.
- Elangovan K., and Balasubramanian V. (2008), "Influences of tool pin profile and tool shoulder diameter on the formation of friction stir processing zone in AA6061 aluminium alloy", Materials and Design 29(2), pp. 362 - 373.
- 48. Elga Stainless steel technical Handbook. www.elga.se.
- Elrefaey A., Gouda M., Takahashi M., and Ikeuchi K. (2005), "Characterization of aluminum/steel lap joint by friction stir welding", Journal of Materials Engineering and Performance 14(1), pp. 10 - 17.
- 50. Ermolaeva N.S., Castro M.B.G., and Kandachar PV. (2004), "Materials selection for an automotive structure by integrating structural optimization with environmental impact assessment", Materials and Design 25(8), pp. 689 698.
- Fukumoto S., Tsubakino H., Okita K., Aritoshi M. and Tomita T. (1998), "Microstructure of friction weld interface of 1050 aluminium to austenitic stainless steel", Materials Science and Technology 14(4), pp. 333 - 338.
- 52. Gaddam S., Haridas R.S., Sanabria C., and et al (2022), "Friction stir welding of SS316 LN and nitronic 50 jacket sections for application in superconducting fusion magnet systems", Materials and Design 221, pp. 1 - 11.
- Geng P.H, Morimura M., Ma H., and et al. (2022), "Elucidation of intermetallic compounds and mechan ical properties of dissimilar friction stir lap welded 5052 Al alloy and DP590 steel", Journal of Alloys and Compounds 906(4).
- Gharavi F., Matori K.A., Yunus R., Othman N.K., and Fadaeifard F. (2016), "Corrosion evaluation of friction stir welded lap joints of AA6061 - T6 aluminum alloy", Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 26(3), pp. 684 - 696.
- 55. Ghosh M., Gupta R.K., and Husain M.M. (2014), "Friction stir welding of stainless steel to Al alloy: effect of thermal condition on weld nugget microstructure", Metallurgical and Materials Transactions A 45(2), pp. 854 - 863.
- 56. Ghosh M., Kar A., Kumar K., Kailas S.V., and Ray A.K., (2012), "Structural

characterization of reaction zone for friction stir welded aluminum-stainless steel joint", Materials Technology 27(2), pp. 169 - 172.

- 57. Guan Q., Long J., Yu P., and et al. (2019), "Effect of steel to aluminum laser welding parameters on mechanica properties of weld beads", Optics and Laser Technol 111, pp. 387 - 394.
- Gibson B.T., Lammlein D.H., Prater T.J., Longhurst W.R., Cox C.D., Ballun M.C., Dharmaraj K.J. Cook G.E., Strauss A.M. (2013), "Friction stir welding: Process, automation, and control" Journal of Manufacturing Processes JMP170, pp. 1 - 18.
- 59. Gite R.A., Loharkar P.K., Shimpi R. (2019), "Friction stir welding parameters and application: A review", Materials Today: Proceedings, pp. 1 5.
- Hartl R., Vieltorf F., and Zaeh M.F. (2020). "Correlations between the surface topography and mechanical properties of friction stir welds", Metals 2020, 10(7), pp. 1 14.
- Hatano R., Ogura T., Matsuda T., Sano T., and Hirose A. (2018), "Relationship between intermetallic compound layer thickness with deviation and interfacial strength for dissimilar joints of aluminum alloy and stainless steel", Materials Science and Engineering: A, 735, pp. 361 - 366.
- Heidarzadeh A., Mironov S., Kaibyshev R., and et al (2021). "Friction stir welding/processing of metals and alloys: A comprehensive review on microstructural evolution", Progress in Materials Science 117, pp. 1 - 68.
- Ho HH., Duong D.H., Nguyen MQ., and Tran H.T. (2023), "Mechanical performance of dissimilar friction stir welded lap-joint between aluminum alloy 6061 and 316 stainless steel", Welding International 37(2), pp. 101 110.
- Huang Z.W., Li H.Y., Preuss M., Karadge M., Bowen P., Bray S., and Baxter G.J (2007), "Inertia friction welding dissimilar Nickel based superalloys alloy 720Li to IN718". Metallurgical and Materials Transactions A 38(7), pp. 1608 1620.
- 65. Ipekoglu G., Erim S., and Cam G. (2014), "Effects of temper condition and post weld heat treatment on the microstructure and mechanical properties of friction stir butt welded AA7075 Al alloy plates", The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 70(1), pp. 201 - 213.
- 66. Jabraeili R., Jafarian H.R, Khajeh R., and et al. (2021), "Effect of FSW process

parameters on microstructure and mechanical properties of the dissimilar AA2024 Al alloy and 304 stain less steel joints", Materials Science and Engineering: A 814(3), pp. 1 - 13.

- 67. Jariyaboon M., Davenport A.J., Ambat R., Connolly B.J., Williams S.W. and Price D.A. (2006), "Corrosion of a dissimilar friction stir weld joining aluminium alloys AA2024 and AA7010", Corrosion Engineering, Science and Technology, 41(2), pp. 135 142.
- Jariyaboon M., Davenport A.J., Ambat R., Connolly B.J., Williams S.W., and Price D.A. (2007), "The effect of welding parameters on the corrosion behaviour of friction stir welded AA2024-T351", Corrosion Science, 49(2), pp. 877 - 909.
- Jia H., Wu K., Sun Y., and Hu F. (2023), "Experimental research on process optimization for high - speed friction stir welding of aluminum alloy", The Journal of The Minerals, Metals & Materials Society 75(3), pp. 941 - 953.
- Kah P., Rajan R., Martikainen J., and Suoranta R. (2015), "Investigation of weld defects in friction - stir welding and fusion welding of aluminium alloys", International Journal of Mechanical and Materials Engineering 10(1), pp. 1 - 10.
- 71. Kalinenko A., Vysotskii I., Malopheyev S., Mironov S., and Kaibyshev R. (2021),
 "Relationship between welding conditions, abnormal grain growth and mechanical performance in friction stir welded 6061-T6 aluminum alloy", Materials Science and Engineering A 817(10), pp. 1 13.
- 72. Kallee S.W. (2010), Industrial applications of friction stir welding, pp. 118 163.
- 73. Kar A., Vicharapu B., Morisada Y., and Fujii H. (2020), "Elucidation of interfacial microstructure and properties in friction stir lap welding of aluminium alloy and mild steel", Materials Characterization 168(4), pp. 1 25.
- Kim Y.G., Fujii H., Tsumura T., Komazaki T., and Nakata K. (2006), "Three defect types in friction stir welding of aluminum die casting alloy", Materials Science and Engineering: A 415(1-2), pp. 250 - 254.
- 75. Kim Y.G., Kim J.S., and Kim I.J. (2014), "Effect of process parameters on optimum welding condition of DP590 steel by friction stir welding", Journal of Mechanical Science and Technology 28(12), pp. 5143 - 5148.
- 76. Kimapong K., and Watanabe T. (2005), "Lap joint of A5083 aluminum alloy and

SS400 steel by friction stir welding", Materials Transactions 46(4), pp. 835 - 841.

- 77. Kobayashi S., and Yakou T. (2002), "Control of intermetallic compound layers at interface between steel and aluminum by diffusion - treatment", Materials Science and Engineering A 338(1 - 2), pp. 44 - 53.
- Kumar A.P., Gupta G., and Kumar R.A. (2016), "A review on friction stir welding for aluminium alloy to steel", International Journal of Scientific & Engineering Research 7(5), pp. 119 - 125.
- 79. Lan S., Liu X., and Ni J. (2016), "Microstructural evolution during friction stir welding of dissimilar aluminum alloy to advanced high strength steel", The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 82, pp. 2183 - 2193.
- 80. Leonard A.J., and Lockyer S.A. (2003), "Flaws in friction stir welds. In 4th International Symposium on Friction Stir Welding", 16, pp. 1 10. Park City, Utah, USA.
- Liu J., Wu B., Wang Z., Li C.W., Chen G., and Miao Y.G (2023), "Microstructure and mechanical properties of aluminum - steel dissimilar metal welded using arc and friction stir hybrid welding", Materials and Design 225(1), pp. 1 - 14.
- Liu S., Wan G., Shen X., Li X., Peng Y., Xia C., Zhao Y., Hu X., and Long W. (2023), "The microstructure and mechanical properties of aluminum/steel welded joint by FSLW", Materials Science and Technology 39(16), pp. 2491 2500.
- 83. Liu S., Jingqiao Q., Ren Y., Hu X., Long W. (2025), "The effect of pre-weld microstructures and mechanical properties of 6061 aluminum alloy on the welding quality of FSLW joints between 6061 aluminum alloy and 316 stainless steel", Materials Characterization 223, pp. 1 - 19.
- 84. Liu T., Gao S., Ye W., and et al. (2023), "Achievement of high quality joints and regulation of intermetallic compounds in ultrasonic vibration enhanced friction stir lap welding of aluminum/steel", Journal of Materials Research and Technology 25, pp. 5096 - 5109.
- Liu X., Lan S., and Ni J. (2014), "Analysis of process parameters effects on friction stir welding of dissimilar aluminum alloy to advanced high strength steel", Materials and Design 59, pp. 50 - 62.
- 86. Madhavan S., Kamaraj M., Vijayaraghavan L., and Rao K.S. (2016), "Microstructure and mechanical properties of aluminium/steel dissimilar

weldments: effect of heat input", Materials Science and Technology, 33(2), pp. 200 - 209.

- Mahto R.P., Bhoje R., Pal S.K, Joshi H.S, and Das S. (2016), "A study on mechanical properties in friction stir lap welding of AA6061-T6 and AISI304", Materials Science and Engineering A 652, pp. 136 - 144.
- Mahto R.P., Kumar R., Pal SK., and Panda SK. (2018), "A comprehensive study on force, temperature, mechanical properties and micro - structural characterizations in friction stir lap welding of dissimilar materials (AA6061-T6 & AISI304)", Journal of Manufacturing Processes 31, pp. 624 - 639.
- Majeed T., Mehta Y., and Siddiquee A.N. (2021), "Precipitation dependent corrosion analysis of heat treatable aluminum alloys via friction stir welding, a review", Journal of Mechanical Engineering Science, 235(24), pp. 1 - 27.
- 90. Mao Y., Ni Y., Xiao X., Qin D., and Fu L. (2020), "Microstructural characterization and mechanical properties of micro friction stir welded dissimilar Al/Cu ultra - thin sheets", Journal of Manufacturing Processes 60(11), pp. 356 - 365.
- 91. Matsuda T., Ogaki T., Hayashi K., Iwamoto C., Nozawa T., Ohata M., and Hirose A. (2022), "Fracture dominant in friction stir spot welded joint between 6061 aluminum alloy and galvannealed steel based on microscale tensile testing", Materials and Design 213, pp. 1 11.
- 92. Meco S., Pardal G., Ganguly S., Williams S., and McPherson N. (2015),
 "Application of laser in seam welding of dissimilar steel to aluminium joints for thick structural components", Optics and Lasers in Engineering 67, pp. 22 30.
- 93. Mehta K.P. (2018), "A review on friction based joining of dissimilar aluminum steel joints", Journal of Materials Research 34(1), pp. 1 19.
- 94. Meng X., Huang Y., Cao J., Shen J., and dos Santos J.F. (2021), "Recent progress on control strategies for inherent issues in friction stir welding", Progress in Materials Science 115, pp. 1 - 224.
- Mishra R.S., and Ma Z.Y. (2005), "Friction stir welding and processing", Materials Science and Engineering: R: Reports 50(1 - 2), pp. 1 - 78.
- Mishra R.S., and Mahoney M.W. (2007), "Friction stir welding and processing", ASM International, Materials Park, OH, pp. 297 - 302.

- 97. Moradi M., Aval H., and Jamaati R. (2017), "Effect of pre and post welding heat treatment in SiC - fortified dissimilar AA6061-AA2024 FSW butt joint", Journal of Manufacturing Processes 30, pp. 97 - 105.
- 98. Movahedi M., Kokabi A.H., Reihani S.M.S, and Najafi H. (2011), "Mechanical and microstructural characterization of A1-5083/St-12 lap joints made by friction stir welding", Procedia Engineering 10(3), pp. 297 - 303.
- 99. Muhamad R., Jamaludin F., Yusof F., Mahmoodian R., Morisada Y., Suga T., and Fujii H. (2020), "Effects of Al-Ni powder addition on dissimilar friction stir welding between AA7075-T6 and 304L", Materialwissenschaft Und Werkstofftechnik 51(9), pp. 1274 - 1284.
- 100. Mukherjee A., Patel N.V., Gurjar K.C. (2017), "Review paper on friction stir welding and its impact on environment", International Research Journal of Engineering and Technology 4(3), pp: 1481 - 1490.
- 101. Nandan R., DebRoy T., and Bhadeshia H.K.D.H. (2008), "Recent advances in friction stir welding - process, weldment structure and properties", Progress in Materials Science 53(6), pp. 980 - 1023.
- 102. Newishy M., Jaskari M., Jarvenpaa A., Fujii H., and Abdel-Aleem H.A. (2023),
 "Friction stir welding of dissimilar Al 6061-T6 to AISI 316 stainless steel: Microstructure and Mechanical Properties", Materials (Basel) 16(11).
- 103. Niu P.L., Li W.Y., Chen Y.H., Liu Q.P., and Chen D.L. (2022), "Base material location dependence of corrosion response in friction stir welded dissimilar 2024 to 5083 aluminum alloy joints", Transactions of Nonferrous Metals Society of China, 32(7), pp. 2164 - 2176.
- 104. Padovani C.G., Davenport A., Connolly B.J., Williams S.W., Groso A., Stampanoni M., and Bellucci F. (2008), "Corrosion and protection of friction stir welds in aerospace aluminium alloys", La metallurgia Italiana 100(9), pp. 29 - 42.
- 105. Paglia C.S., and Buchheit R.G. (2008), "A look in the corrosion of aluminum alloy friction stir welds", Scripta Materialia, 58(5), pp. 383 387.
- 106. Palit S. (2018), Recent advances in corrosion science: A critical overview and a deep comprehension, In book: *Direct Synthesis of Metal Complexes*, pp. 379 411.
- 107. Pan B., Sun H., Shang S.L., Banu M., Wang P.C, Carlson B.E., and et al. (2022),

"Understanding formation mechanisms of intermetallic compounds in dissimilar Al/steel joint processed by resistance spot welding", Journal of Manufacturing Processes 83, pp. 212 - 222.

- 108. Pan T.Y. (2007), "Friction stir spot welding (FSSW) A literature review. Welding
 & Joining & Fastening & Friction Stir Welding", SP 2139, pp. 1 12.
- 109. Peng S., and Zhaoxiong Z. (2015), "An experimental study on the internal corrosion of a subsea multiphase pipeline", Petroleum 32(1), pp. 75 81.
- 110. Pourali M., Abdollah Zadeh A., Saeid T., and Kargar F. (2017), "Influence of welding parameters on intermetallic compounds formation in dissimilar steel/aluminum friction stir welds", Journal of Alloys and Compounds 715, pp. 1 - 8.
- 111. Phan T.N., Tran M.K., and Tran H.T. (2019), "Investigation of AA5083 T lap joint fabricated by friction stir welding", Vietnam Journal of Science and Technology, 57(4), pp. 457 - 467.
- 112. Rai R.R, De A., Bhadeshia H.K.D.H. and Debroy T. (2011), "Review: Friction stir welding tools", Science and Technology of Welding and Joining 16(4), pp. 325 342.
- 113. Ramachandran K.K., Murugan N., and Kumar S.S. (2015), "Influence of tool traverse speed on the characteristics of dissimilar friction stir welded aluminium alloy, AA5052 and HSLA steel joints", Archives of Civil and Mechanical Engineering 15(4), pp. 822 - 830.
- 114. Savio Lewise K.A., Raja Dhas J.E., and Pandiyarjan R. (2022), Corrosion behavior of FSSWed AA2024 and AA7075 dissimilar aluminum - Alloy. In book: *Recent Advances in Materials Technologies*, pp. 225 - 232.
- 115. Senkov O., Mahaffey D.W., Semiatin S.L., and Woodward C. (2015), "Site dependent tension properties of inertia friction - welded joints made from dissimilar Ni - based superalloys (superalloys LHSR and Mar - M247)", Journal of Materials Engineering and Performance 24(3), pp. 1173 - 1184.
- 116. Sengupta B., Shekhar S., and Kulkarni K.N. (2017), "A novel ultra high strength and low - cost as - cast titanium alloy". Materials Science and Engineering: A 696, pp. 478 - 481.
- 117. Shah L., Akhtar Z., and Ishak M. (2013), "Investigation of aluminum stainless steel dissimilar weld quality using different filler metals", International Journal of

Automotive and Mechanical Engineering 8(1), pp. 1121 - 1131.

- 118. Shen Z., Chen Y., Haghshenas M., and Gerlich A.P. (2015), "Role of welding parameters on interfacial bonding in dissimilar steel/aluminum friction stir welds", Engineering Science and Technology 18(2), pp. 270 - 277.
- 119. Sinclair P.C., Longhurst W.R., Cox C., Lammlein D., Strauss A., and Cook G.E. (2010), "Heated friction stir welding, an experimental and theoretical investigation into how preheating influences process forces", Materials and Manufacturing Processes 25(11), pp. 1283 - 1291.
- 120. Singh J., Arora K.S., and Shukla D.K. (2019), "Dissimilar MIG-CMT weldbrazing of aluminium to steel: a review", Journal of Alloys and Compounds 783, pp. 753 - 764.
- 121. Singh P., Deepak D., and Brar G.S. (2020), "Comparative evaluation of aluminum and stainless steel dissimilar welded joints", Materials Today: Proceedings 33(S2), pp. 1488 - 1492.
- 122. Su Y., Hua X., Wu Y., Zhang Y., and Guo Y. (2015), "Characterization of intermetallic compound layer thickness at aluminum - steel interface during overlaying", Materials and Design 78, pp. 1 - 4.
- Szklarska Z., Smialowska. (2004), "Pitting corrosion of aluminum", Corrosion Science, 46, pp. 893 - 902.
- 124. Tang W., Guo X., Mcclure J., Nunes A.C., and Murr L. (1998), "Heat input and temperature distribution in friction stir welding", Journal of Materials Processing and Manufacturing Science 7(2), pp. 163 172.
- 125. Thomas W.M., Staines G., Norris I.M., Frias R. (2002), "Friction stir welding tools and developments", pp. 1 22.
- 126. Uzun H., Donne C.D., Argagnotto A., Ghidini T., and Gambaro C. (2005), "Friction stir welding of dissimilar AA6013-T4 to X5CrNi18 - 10 stainless steel", Materials and Design 26(1), pp. 41 - 46.
- 127. Venugopal T., Rao K.S., and Rao K.P. (2004), "Studies on friction stir welded AA7075 aluminum alloy", Transactions of the Indian Institute of Metals 57(6), pp. 659 - 663.
- 128. Wan L., and Huang Y. (2018), "Friction stir welding of dissimilar aluminum alloys

and steels: a review", The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 99(1), pp. 1781 - 1811.

- 129. Wang P., Chen X., Pan Q., Madigan B., and Long J. (2016), "Laser welding dissimilar materials of aluminum to steel: an overview", The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 87, pp. 3081 - 3090.
- 130. Wang T., Komarasamy M., Liu K., and Mishra R.S. (2018), "Friction stir butt welding of strain - hardened aluminum alloy with high strength steel", Materials Science and Engineering: A 737, pp. 85 - 89.
- 131. Wanga G., Zhao Y., and Hao Y. (2018), "Friction stir welding of high strength aerospace aluminum aAlloy and application in rocket tank manufacturing", Journal of Materials Science & Technology 34(1), pp. 73 - 91.
- 132. Witik R.A., Payet J., Michaud V., and et al. (2011), "Assessing the life cycle costs and environmental performance of lightweight materials in automobile applications", Composites Part A: Applied Science and Manufacturing 42(11), pp. 1694 1709.
- 133. Wolfensberger K. (1998), "The european aluminium industry in world wide perspective. Aluminium", 74(9), pp. 564 574.
- 134. Xingbin H., Xian L., Yuxin P., Chuansong X., Sheng L., and Wei L (2024),
 "Effect of pre heat treatment and welding parameters on microstructure and mechanical properties of 6061Al/316L steel FSLW joint", Materials Science and Technology, pp. 1 - 22.
- 135. Xu P., Hua X., Shen C., Huang Y., Li F., and Zhang Y. (2022), "Dynamic growth model of Fe₂Al₅ during dissimilar joining of Al to steel using the variable polarity cold metal transfer (VP-CMT)", Journal Material Processes Technology 302.
- 136. Xu X., Ren X., Hou H., and Luo X. (2021), "Effects of cryogenic and annealing treatment on microstruct ure and properties of friction stir welded TA15 joints", Materials Science and Engineering A 804, pp. 1 - 6.
- 137. Yan W., Xie Z., Yu C., Song L., and He H. (2017), "Experimental investigation and design method for the shear strength of self - piercing rivet connections in thin - walled steel structures", Journal of Constructional Steel Research 133, pp. 231 - 240.

- 138. Yang J., Oliveira J.P., Li Y., Tan C., Gao C., Zhao Y., and Yu Z. (2022), "Laser techniques for dissimilar joining of aluminum alloys to steels: A critical review", Journal of Materials Processing Technology 301.
- 139. Yang Y., Luo Z., Zhang Y., and Su J. (2024), "Dissimilar welding of aluminium to steel: A review", Journal of Manufacturing Processes 110, pp. 376 397.
- 140. Yazdipour A., and Heidarzadeh A. (2016), "Dissimilar butt friction stir welding of Al 5083 - H321 and 316L stainless steel alloys", The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 87(9 - 12), pp. 3105 - 3112.
- 141. Yilbas B.S., Sahin A.Z., Kahraman N. and Al-Garni A.Z. (1995), "Friction welding of St-A1 and A1-Cu materials", Journal of Materials Processing Technology 49(3 - 4), pp. 431 - 443.
- 142. Yilmaz M., Col M., and Acet M. (2003), "Interface properties of aluminum/steel friction welded components", Materials Characterization, 49(5), pp. 421 429.
- 143. Zandsalimi S., Heidarzadeh A., and Saeid T. (2018), "Dissimilar friction-stir welding of 430 stainless steel and 6061 aluminum alloy: Microstructure and mechanical properties of the joints", Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part L: Journal of Meterials: Design and Applications 233(9), pp. 1791 - 1801.
- 144. Zhan H., Mol J.M.C., Hannour F., Zhuang L., Terryn H., and Dewit J.H.W. (2008), "The influence of copper content on intergranular corrosion of model AlMgSi(Cu) alloys [J]", Materials and Corrosion 59(8), pp. 670 - 675.
- 145. Zhang D., Wen K., Song H., Zhang G., Xu H., Xia J., and Miao X. (2023), "Effect of high entropy alloy as the interlayer on the interfacial microstructure and mechanical property of Al/steel bimetal by compound casting", Journal of Materials Research and Technology 25, pp. 1709 - 1718.
- 146. Zhang H., and Liu J. (2011), "Microstructure characteristics and mechanical property of aluminum alloy/stainless steel lap joints fabricated by MIG welding - brazing process", Materials Science and Engineering A 528(19), pp. 6179 - 6185.
- 147. Zhang T., Wang K., Qiao K., Wu B., Liu Q., Han P., and et al. (2023), "Evolution mechanism of intermetallic compounds and the mechanical properties of dissimilar friction stir welded QP980 steel and 6061 aluminum alloy", Materials Characterization 202.

- 148. Zhang W., and Xu J. (2022), "Advanced lightweight materials for automobiles: a review", Materials and Design 221(27).
- 149. Zheng Q., Feng X., Shen Y., and et al. (2016), "Dissimilar friction stir welding of 6061Al to 316 stainless steel using Zn as a filler metal", Journal of Alloys and Compounds 686, pp. 693 701.
- 150. Zuo L., Zuo D., Zhu Y., and Wang H. (2018), "Acoustic emission analysis for tool wear state during friction stir joining of SiCp/Al composite", The International Journal of Advanced Manufacturing Technology 99, pp. 1361 - 1368.

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:490 /QĐ-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày 10 tháng 4 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp trường

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Căn cứ Quyết định số 155/CP ngày 16/8/1966 của Hội đồng Chính phủ về việc thành lập và qui định nhiệm vụ, quyền hạn của Trường Thủy sản nay là Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Nghị quyết số 32/NQ-ĐHNT ngày 03/12/2024 của Hội đồng Trường về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Nha Trang;

Căn cứ Quyết định số 770/QĐ-ĐHNT ngày 04/7/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang về việc ban hành Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Nha Trang;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học.

QUYÊT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp trường cho nghiên cứu sinh Hồ Hữu Huy - ngành Kỹ thuật cơ khí, mã số: 9520103, với đề tài luận án: "Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316" gồm các thành viên có tên sau đây:

1.	PGS.TS. Nguyễn Văn Tường	Trường ĐH Nha Trang	Chủ tịch Hội đồng
2.	PGS.TS. Đặng Quốc Khánh	Trường ĐH Bách khoa Hà Nội	Phản biện 1
3.	PGS.TS. Vũ Công Hòa	Trường ĐH Bách Khoa Tp. HCM	Phản biện 2
4	PGS.TS. Đặng Xuân Phương	Trường ĐH Nha Trang	Thư ký Hội đồng
5.	GS.TS. Nguyễn Hữu Lộc	Trường ĐH Bách Khoa Tp. HCM	Uỷ viên Hội đồng
6.	PGS.TS. Nguyễn Quận	Trường ĐH Phạm Văn Đồng	Uỷ viên Hội đồng
7.	TS. Huỳnh Văn Vũ	Trường ĐH Nha Trang	Uỷ viên Hội đồng

Điều 2. Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp trường thực hiện nhiệm vụ theo Quy định đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Nha Trang và tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Trưởng phòng Đào tạo Sau đại học, các thành viên và nghiên cứu sinh có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

Như Điều 3;
Lưu VT, ĐTSĐH.

KT. HIỆU TRƯỞNG PHÓ HIÊU TRƯỞNG Klan ĐẠI HỌC NHA TRANG

Quách Hoài Nam

DANH SÁCH

HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ LUẬN ÁN TIẾN SĨ CẤP TRƯỜNG

Đề tài: Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316

Nghiên cứu sinh: Hồ Hữu Huy

Ngành: Kỹ thuật cơ khí Mã số: 9520103

Ngày họp: 17 tháng 5 năm 2025

Địa điểm: Hội trường số 1 -Trường Đại học Nha Trang

Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp trường cho NCS Hồ Hữu Huy được thành lập theo Quyết định số 490/QĐ-ĐHNT ngày 10 /4 /2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang gồm 7 thành viên:

	88		
TT	Họ và tên	Chức trách	Chữ ký
1.	PGS.TS. Nguyễn Văn Tường	Chủ tịch Hội đồng	grans
2.	PGS.TS. Đặng Quốc Khánh	Người phản biện 1	Aller
3.	PGS.TS. Vũ Công Hòa	Người phản biện 2	Than du' on line
4.	PGS.TS. Đặng Xuân Phương	Thư ký Hội đồng	: lia
5.	GS.TS. Nguyễn Hữu Lộc	Ủy viên Hội đồng 🧹	nor
6.	PGS.TS. Nguyễn Quận	Ủy viên Hội đồng	
7.	TS. Huỳnh Văn Vũ	Ủy viên Hội đồng	MI

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG

PGS.TS. Đặng Xuân Phương

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

PGS.TS. Nguyễn Văn Tường

XÁC NHẬN CỦA PHÒNG ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

TRƯỞNG PHÒNG VAS C TRƯỜNG **DAI HOC** NHA TRANG Nguyễn Văn Minh

BIÊN BẢN HỌP HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ LUẬN ÁN TIẾN SĨ CẤP TRƯỜNG

Nghiên cứu sinh: Hồ Hữu Huy	Khóa: 2021-2024
Ngành: Kỹ thuật cơ khí	Mã số: 9520103
Tên đề tài luận án: Nghiên cứu độ bố	ền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát

hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316

Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp trường cho NCS Hồ Hữu Huy

được thành lập theo Quyết định số 490/QĐ-ĐHNT ngày 10 /4 /2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang gồm 7 thành viên:

TT	Họ và tên	Đơn vị công tác	Chức trách
1.	PGS.TS. Nguyễn Văn Tường	Trường ĐH Nha Trang	Chủ tịch Hội đồng
2.	PGS.TS. Đặng Quốc Khánh	Trường ĐH BK Hà Nội	Người phản biện 1
3.	PGS.TS. Vũ Công Hòa	Trường ĐH Bách Khoa Tp. HCM	Người phản biện 2
4.	PGS.TS. Đặng Xuân Phương	Trường ĐH Nha Trang	Thư ký Hội đồng
5.	GS.TS. Nguyễn Hữu Lộc	Trường ĐH Bách Khoa Tp. HCM	Ủy viên Hội đồng
6.	PGS.TS. Nguyễn Quận	Trường ĐH Phạm Văn Đồng	Ủy viên Hội đồng
7.	TS. Huỳnh Văn Vũ	Trường ĐH Nha Trang	Ủy viên Hội đồng

Đúng 14 giờ 00 ngày 17 tháng 5 năm 2025, Hội đồng họp trù bị.

Có mặt 07 thành viên trong đó có một thành viên tham dự online (PGS.TS. Vũ Công Hòa, lý do: đi công tác nước ngoài) bằng Google Meet, có ghi âm ghi hình.

Vắng mặt: 0

Các thành viên Hội đồng có mặt đầy đủ, đã có đầy đủ bản nhận xét đánh giá luận án theo quy định và tất cả đều đồng ý cho NCS bảo vệ luận án. Hội đồng đồng ý cho NCS Hồ Hữu Huy bảo vệ luận án trước Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp trường.

Đối chiếu với Quy định hiện hành của Trường Đại học Nha Trang, Hội đồng đủ điều kiện để họp đánh giá luận án tiến sĩ cấp trường. Phiên họp chính thức bắt đầu vào lúc 14 giờ 10 phút, ngày 17 tháng 5 năm 2025

Khách mời gồm có:

Tập thể người hướng dẫn: PGS.TS. Trần Hưng Trà PGS.TS. Dương Đình Hảo

NỘI DUNG LÀM VIỆC

 PGS.TS. Nguyễn Văn Minh - Đại diện Phòng Đào tạo Sau đại học - tuyên bố lý do, đọc Quyết định thành lập Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp trường của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang và đề nghị Chủ tịch Hội đồng điều khiển phiên họp.
 PGS. TS. Nguyễn Văn Tường, Chủ tịch HĐ, điều khiển phiên họp.

- Giới thiệu các thành viên trong Hội đồng, gồm 07 thành viên.

Có mặt: 07 thành viên.

Vắng mặt: 0 thành viên

- Các điều kiện chuẩn bị cho buổi bảo vệ:

+ Nhận đủ 07 nhận xét của các thành viên Hội đồng.

+ Đã đăng tin bảo vệ luận án ngày 25 tháng 4 năm 2025

3. PGS.TS. Đặng Xuân Phương, Thư ký HĐ, đọc lý lịch khoa học, các văn bằng, chứng chỉ, bảng điểm của NCS Hồ Hữu Huy đảm bảo đủ các điều kiện để NCS bảo vệ luận án.

4. NCS Hồ Hữu Huy trình bày nội dung luận án trước Hội đồng: thời gian 30 phút.

5. PGS.TS. Đặng Quốc Khánh, Phản biện 1, đọc bản nhận xét (có văn bản kèm theo);

6. PGS.TS. Vũ Công Hòa, Phản biện 2, đọc bản nhận xét (có văn bản kèm theo);

7. Các thành viên Hội đồng đọc bản nhận xét.

- PGS.TS. Nguyễn Văn Tường, Chủ tịch HĐ, đọc bản nhận xét (có văn bản kèm theo);

- PGS.TS. Đặng Xuân Phương, Thư ký HĐ, đọc bản nhận xét (có văn bản kèm theo);

- PGS.TS. Nguyễn Quận, Uỷ viên HĐ, đọc bản nhận xét (có văn bản kèm theo);

- GS.TS. Nguyễn Hữu Lộc, Uỷ viên HĐ, đọc bản nhận xét (có văn bản kèm theo).

- TS. Huỳnh Văn Vũ, Uỷ viên HĐ, đọc bản nhận xét (có văn bản kèm theo).

8. Hội đồng nêu câu hỏi, NCS Hồ Hữu Huy trả lời các câu hỏi của các thành viên HĐ (có văn bản kèm theo).

9. PGS.TS. Trần Hưng Trà thay mặt tập thể hướng dẫn khoa học đọc bản nhận xét về quá trình nghiên cứu của NCS Hồ Hữu Huy (có văn bản kèm theo).

Kết thúc phần trả lời của nghiên cứu sinh, các thành viên HĐ về phòng họp kín.

NỘI DUNG LÀM VIỆC CỦA HỘI ĐỒNG

10. PGS.TS. Nguyễn Văn Tường, Chủ tịch HĐ, chủ trì thảo luận để đưa ra nghị quyết của Hội đồng (quyết nghị kèm theo).

- Bầu ban kiểm phiếu gồm:

TS. Huỳnh Văn Vũ

Trưởng ban.

PGS.TS. Nguyễn Quận

Ủy viên.

PGS.TS. Đặng Quốc Khánh Ủy viên.

- Các thành viên HĐ bỏ phiếu.
- TS. Huỳnh Văn Vũ, Trưởng ban kiểm phiếu, công bố kết quả kiểm phiếu:
 - Số phiếu phát ra: 07
 - Số phiếu hợp lệ: 07
 - Số phiếu không hợp lệ: 0
 - Số phiếu tán thành: 07
 - Số phiếu không tán thành: 0

- PGS.TS. Nguyễn Văn Tường, Chủ tịch HĐ, thông qua Quyết nghị (có văn bản kèm theo).

HỘI ĐỒNG TIẾP TỤC LÀM VIỆC VÀ CÔNG BỐ KẾT QUẢ BẢO VỆ

11. PGS.TS. Nguyễn Văn Tường, Chủ tịch HĐ:

- Công bố kết quả bảo vệ của NCS Hồ Hữu Huy
- Đọc Quyết nghị của Hội đồng.
- 12. Các đại biểu và NCS phát biểu ý kiến.
- 13. Đại diện cơ sở đào tạo phát biểu cảm ơn HĐ và tập thể người hướng dẫn
- 14. Chủ tịch HĐ tuyên bố kết thúc buổi bảo vệ.

Buổi họp Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp trường kết thúc vào lúc 18 giờ 00 phút, ngày 17 tháng 5 năm 2025.

CHỦ TỊCH HỘI ĐÔNG Allent Van Tridreg

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG

Din Xuan Plein



QUYẾT NGHỊ CỦA HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ LUẬN ÁN TIẾN SĨ CẤP TRƯỜNG

Đề tài luận án: Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316

Ngành: Kỹ thuật cơ khí Mã số: 9520103 Của nghiên cứu sinh: Hồ Hữu Huy Địa điểm bảo vê: Hôi trường số 1 – Trường ĐH Nha Trang

Sau khi nghe NCS Hồ Hữu Huy trình bày luận án, các ý kiến nhận xét của 02 phản biện, ý kiến nhận xét của các thành viên Hội đồng. Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp trường nhất trí đi đến quyết nghị sau:

1. Tên đề tài luận án phù hợp với ngành: Kỹ thuật cơ khí, mã số: 9520103

2. Luận án không trùng lặp với các công trình, luận văn, luận án đã công bố trong và ngoài nước.

3. Ý nghĩa khoa học và thực tiễn của luận án:

Luận án đã giải quyết một vấn đề kỹ thuật quan trọng và mang tính thời sự: liên kết hai vật liệu có tính chất khác biệt (AA6061 và SUS316) bằng phương pháp hàn ma sát khuấy (FSW). Đây là kỹ thuật hàn mới, ít được nghiên cứu sâu tại Việt Nam.

Về mặt khoa học, đề tài có ý nghĩa khoa học khi đi sâu vào làm rõ cơ chế hàn FSW giữa hai vật liệu khác bản chất, có đóng góp vào hiểu biết về cấu trúc vi mô, lớp hợp chất liên kim (IMC), lớp khuếch tán và sự phá hủy của mối hàn dưới tác dụng của lực và sự ăn mòn hóa học, ăn mòn điện hóa. Đề tài có ý nghĩa khoa học khi đi sâu vào làm rõ cơ chế hàn FSW giữa hai vật liệu khác bản chất, phân tích cấu trúc lớp liên kim (IMC), đánh giá quá trình ăn mòn trong điều kiện khắc nghiệt giả định và nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng như nhiệt độ, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt... Những kết quả thu được góp phần vào việc mở rộng cơ sở lý thuyết và ứng dụng của công nghệ FSW.

Về mặt thực tiễn, luận án cung cấp dữ liệu và phân tích giúp cải tiến quy trình hàn, nâng cao độ bền và tuổi thọ của mối hàn. Kết quả có thể ứng dụng vào ngành hàng không, đóng tàu, kết cấu hàng hải, ô tô, thiết bị công nghệ thực phẩm và sản phẩm công nghệ cao – nơi cần vật liệu kết hợp giữa nhẹ, bền, chống ăn mòn.

4. Tính hợp lý, hiện đại và độ tin cậy của phương pháp nghiên cứu:

Luận án sử dụng các phương pháp nghiên cứu phổ biến: kết hợp giữa nghiên cứu lý thuyết và thực nghiệm. Các phương pháp nghiên cứu, phân tích kết quả là phù hợp khi được thực hiện ở các phòng thí nghiệm, các cơ sở nghiên cứu uy tín trong nước. Quá trình thực nghiệm được tiến hành bài bản với thiết bị đảm bảo độ tin cậy, đạt
chuẩn. Các tiêu chuẩn quốc tế (ASTM) được áp dụng trong chế tạo và kiểm tra mẫu. Số liệu thí nghiệm được tác giả tiến hành và ghi nhận được theo các tiêu chuẩn quốc tế trên các thiết bị công nghệ, thiết bị phân tích thông dụng, hiện đại (bao gồm kính hiển vi quang học, kính hiển vi điện tử quét SEM, phân tích EDS) có độ tin cậy cao.

5. Các kết quả mới của luận án:

Các kết quả đạt được của luận án khá phong phú, có tính mới, có giá trị khoa học và thực tiễn cao. Các thông số công nghệ liên quan đến việc chế tạo kết cấu hợp kim nhôm AA6061 và thép SUS316, mối hàn chất lượng tốt bằng phương pháp hàn ma sát khuấy đã được tác giả dày công nghiên cứu. Tác giả đã khảo sát đánh giá ảnh hưởng của các thông số công nghệ như: tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt tới chất lượng mối hàn. Kết quả luận án đã rút ra được các thông số phù hợp để chế tạo vật liệu có chất lượng tốt nhất trong khoảng khảo sát.

Một số kết luận có tính mới được tìm thấy trong luận án như:

- Cơ chế phá hủy của mối hàn không chỉ bị tác động bởi đặc tính của lớp liên kim (intermetallic compounds – IMCs) và sự phát triển cấu trúc tế vi mà còn do bởi sự hình thành diện tích liên kết dọc theo bề mặt mối hàn.

- Vận tốc hàn ảnh hưởng đáng kể đến nhiệt độ hàn. Khi vận tốc hàn tăng, nhiệt độ hàn tại vùng HAZ và vùng SZ giảm.

Đối với nghiên cứu ăn mòn:

Luận án đã đánh giá các cơ chế ăn mòn của mối hàn trong những môi trường khác nhau giúp cho việc giải thích và mang lại các hiểu biết sâu hơn về ảnh hưởng của các yếu tố công nghệ tới chất lượng của mối hàn.

- Sự phá hủy do ăn mòn dưới các môi trường khác nhau cũng đã được nghiên cứu. Trong đó đáng chú ý, tốc độ phản ứng ăn mòn tăng khi nhiệt độ tăng. Tuy nhiên, ở nhiệt độ cao hơn 70°C, tốc độ ăn mòn giảm.

Các kết quả trong luận án đã được tác giả sử dụng để công bố trong các ấn phẩm khoa học từ năm 2022 đến 2024 gồm 02 bài trong tạp chí chuyên ngành quốc tế thuộc hệ thống ISI, 01 bài đăng trong hội nghị khoa học chuyên ngành quốc tế thuộc danh mục SCOPUS, 01 bài trong tạp chí chuyên ngành trong nước và 02 bài đăng trên các hội nghị khoa học chuyên ngành quốc tế.

6. Những thiếu sót về nội dung và hình thức của luận án:

- Ngữ pháp, văn phong và tính logic tại một số chỗ trong luận án chưa tốt. Một số câu chưa đầy đủ/chưa rõ nghĩa. Cách diễn đạt thông tin đến một số hình trong luận án chưa hoàn chỉnh.

- Chưa tuân thủ đúng quy định viết tắt.

- Các lỗi chính tả, đánh máy, font chữ còn tồn tại.

- Danh mục tài liệu tham khảo, trích dẫn chưa đúng quy định của Trường.

- Khi phân tích, đánh giá kết quả thí nghiệm, nghiên cứu sinh có một số nhận định có tính chắc chắn quá cao do cách dùng từ. Một số đối sánh với các kết quả nghiên cứu có liên quan khác còn chung chung. Một số đoạn viết đối sánh dễ gây nhầm lẫn giữa kết quả nghiên cứu của nghiên cứu sinh và các tác giả khác và ngược lại.

- Một số hình vẽ chưa theo đúng tiêu chuẩn vẽ kỹ thuật.

- Một số thiếu sót chi tiết khác được nêu trong bản nhận xét của các thành viên Hội đồng hoặc được ghi chú trực tiếp trong bản thảo của luận án.

7. Những điểm cần bổ sung, sửa chữa:

- Cần phân tích rõ cơ sở lựa chọn các thông số hàn và miền giá trị của từng thông số công nghệ; cơ sở lựa chọn các thông số về môi trường và điện thế trong thí nghiệm ăn mòn điện hóa.

- Cần mô tả cụ thể cách tính diện tích liên kết, diện tích ăn mòn.

- Cần thống nhất khi gọi tên vật liệu là hợp kim nhôm AA6061-T6.

- Cấu trúc lại các tiểu mục trong các mục 4.1, 4.2, 4.3 để đảm bảo tính logic và thống nhất cho các nội dung cần phân tích, đánh giá.

- Cần nhất quán khi phát biểu mục tiêu của luận án tại trang 1, 12 và 15.

- Một số từ ngữ, thuật ngữ chuyên môn (ví dụ độ bền kéo, ...), tên của vật liệu, thành phần hóa học của vật liệu cần được rà soát và chuẩn hóa.

- Cần mô tả rõ hơn cơ chế phá hủy của mối hàn.

- Luận án cũng cần bổ sung thêm về bộ thông số hàn tốt nhất trong các trường hợp thực nghiệm. Trên cơ sở đó, phân tích sâu thêm về trường hợp này, làm cơ sở đề xuất phương pháp chọn thông số hàn hợp lý cho một số cấu hình hàn khác trong thực tế.

- Một số góp ý chi tiết khác được nêu trong bản nhận xét của các thành viên Hội đồng.

KÉT LUÂN

Hội đồng đề nghị Trường Đại học Nha Trang công nhận kết quả bảo vệ luận án tiến sĩ và cấp bằng Tiến sĩ cho NCS Hồ Hữu Huy sau khi NCS đã chỉnh sửa hoàn chỉnh theo góp ý của các thành viên Hội đồng.

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG MANJÀN Vớn Tướng Nguyễn Vớn Tướng

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG

Davy Xuain Phung



3

BẢN NHẬN XÉT LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Đề tài luận án: Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316
Ngành: Kỹ thuật cơ khí
Mã số: 9520103
Nghiên cứu sinh: Hồ Hữu Huy
Người nhận xét: PGS.TS. Nguyễn Văn Tường
Đơn vị công tác: Trường Đại học Nha Trang

1. Tính cần thiết, ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài luận án.

Tính cần thiết

Phương pháp hàn ma sát khuấy là phương pháp hàn khá mới so với các phương pháp hàn khác. Phương pháp hàn này ngày càng được ứng dụng sâu rộng trong thực tiễn. Cùng với hàn ma sát khuấy cùng vật liệu, hàn ma sát khuấy khác vật liệu cũng đã và đang được nghiên cứu, thử nghiệm và ứng dụng. Tuy nhiên, các nghiên cứu hàn ma sát khuấy hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316 còn khá ít ỏi. Thực hiện nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316 là cần thiết, nó có thể giúp làm sáng tỏ một số vấn đề về công nghệ hàn ma sát khuấy, tạo liên kết giữa hai loại vật liệu khác nhau về bản chất là hợp kim nhôm AA6061-T6 và thép không gỉ SUS316, từ đó có thể áp dụng vào thực tiễn.

Ý nghĩa khoa học và thực tiễn

Đề tài thực hiện đánh giá độ bền và ứng xử phá hủy của mối hàn chồng hàn ma sát khuấy giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316, thể hiện được ảnh hưởng của tốc độ hàn đến nhiệt độ hàn; ảnh hưởng của tốc độ hàn và chiều sâu chốt ép đến đặc tính mối hàn; ảnh hưởng của nhiệt độ đến sự phát triển lớp IMC, lớp khuếch tán; xác định được các vùng xảy ra ăn mòn mạnh nhất (vùng SZ và vùng TMAZ) khi ngâm mối hàn trong dung dịch Nacl, ảnh hưởng của hiệu điện thế và nhiệt độ đến tốc độ ăn mòn của mối hàn chồng hàn ma sát khuấy giữa AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316 trong một số điều kiện môi trường nhất định. Các kết quả thu được của đề tài có thể được sử dụng cho các nghiên cứu tiếp theo về hàn ma sát khuấy nói chung và hàn ma sát khuấy giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316 nói riêng. Một số kết quả nghiên cứu của đề tài có thể được sử dụng trong thực tiễn chế tạo mối hàn ma sát khuấy.

2. Sự không trùng lặp của đề tài nghiên cứu so với các công trình, luận văn, luận án đã công bố ở trong và ngoài nước; tính trung thực, rõ ràng và đầy đủ trong trích dẫn tài liệu tham khảo

- Không có sự trùng lặp của đề tài với các công trình khoa học đã được công bố trong và ngoài nước.

Nghiên cứu sinh đã sử dụng các nguồn tài liệu tham khảo tin cậy bao gồm các bài báo được đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín phù hợp với lĩnh vực nghiên cứu và sách được xuất bản ở các nhà xuất bản uy tín trên thế giới. Một số tài liệu tham khảo được xuất bản trong thời gian gần đây. Việc trích dẫn là trung thực, tin cậy và rõ ràng.
3. Sự phù hợp giữa tên đề tài với nội dung, giữa nội dung với chuyên ngành và mã số chuyên ngành.

- Tên đề tài phù hợp với nội dung luận án.

- Nội dung luận án phù hợp với chuyên ngành và mã số chuyên ngành đào tạo.

4. Độ tin cậy và tính hiện đại của phương pháp đã sử dụng để nghiên cứu.

Luận án sử dụng chủ yếu hai phương phương pháp nghiên cứu sau:

- Phương pháp nghiên cứu lý thuyết: Nghiên cứu sinh thực hiện phân tích và tổng hợp lý thuyết để tìm các ưu và nhược điểm của các nghiên cứu liên quan trước đây, từ đó xác định vấn đề nghiên cứu, tham khảo một số thông số kỹ thuật chế tạo mẫu hàn,...

- Phương pháp nghiên cứu thực nghiệm: Các phương tiện, công cụ, kỹ thuật dùng cho thực nghiệm được trình bày tương đối cụ thể, rõ ràng. Nghiên cứu sinh đã sử dụng một số thiết bị hiện đại như kính hiển vi điện tử quét, quang phổ tia X cho quá trình nghiên cứu.

Nói chung, các phương pháp nghiên cứu này là hợp lý và hiện đại, phù hợp với các nội dung luận án. Các số liệu tính toán, thực nghiệm và đáng tin cậy.

5. Kết quả nghiên cứu mới của tác giả; đóng góp mới cho sự phát triển khoa học chuyên ngành; đóng góp mới cho phục vụ sản xuất, kinh tế quốc phòng, xã hội và đời sống. ý nghĩa khoa học của các công trình đã công bố.

2

Nghiên cứu sinh đã thực hiện đánh giá độ bền và ứng xử phá hủy của mối hàn chồng hàn ma sát khuấy giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316. Các phát hiện chính bao gồm:

- Ảnh hưởng của tốc độ hàn đến nhiệt độ vùng hàn.

- Ảnh hưởng của tốc độ hàn và tốc độ quay của chốt ép độ cứng tế vi mối hàn.

- Ảnh hưởng của tốc độ hàn, tốc độ quay và chiều sâu ép của chốt ép đến độ bền kéo và ứng xử phá hủy.

- Ảnh hưởng của nhiệt độ hàn đến sự hình thành và phát triển lớp IMC, lớp khuếch tán.

- Ảnh hưởng của tốc độ hàn đến khuyết tật và cấu trúc tế vi mối hàn.

- Đặc tính liên kết bề mặt liên kết hàn.

- Ảnh hưởng của một số thông số môi trường và hiệu điện thế đến quá trình ăn mòn điện hóa của mối hàn.

Các phát hiện trên là mới, có thể được bổ sung vào cơ sở dữ liệu nghiên cứu về hàn ma sát khuấy nói chung.

Một số nội dung nghiên cứu đã được nghiên cứu sinh công bố trong 01 bài báo trên tạp chí SCIE (Q2), 02 bài báo tạp chí Scopus, 01 bài báo tạp chí trong nước, 01 báo cáo hội thảo quốc tế. Các công bố này có thể là nguồn tư liệu hữu ích cho các nghiên cứu tiếp theo cũng như ứng dụng công nghệ hàn ma sát khuấy trong thực tế sản xuất.

6. Những hạn chế, thiếu sót của luận án

Luận án được trình bày đẹp, rõ, tuân theo quy định đào tạo sau đại học của Trường Đại học Nha Trang. Tuy nhiên luận án còn mắc một số lỗi như sau:

Về hình thức:

- Chưa tuân thủ đúng quy định viết tắt.

- Còn một số lỗi viết hoa, không thống nhất các từ oxi, oxy (trang 5), lỗi đơn vị đo Mpa (trang 11), còn một số từ tiếng Anh trong một số hình, cần phải Việt hóa. Bảng 4.1, 4.4 trình bày chưa rõ. Dùng hai thuật ngữ "bề mặt tiếp giáp" và "bề mặt liên kết" cho một đối tượng (hình 4.22, trang 69).

- Cách diễn đạt thông tin đến hình chưa hoàn chỉnh, ví dụ diễn đạt "Như thể hiện hình ...", "được thể hiện hình 1.4" trang 4, 8, 24, 62, 76 ...

- Một số câu chưa đầy đủ/chưa rõ nghĩa, ví dụ ở trang 6, 29, 60, 68.

- Tên hình 3.12 chưa phù hợp.

- Danh mục tài liệu tham khảo chưa tuân thủ đúng quy định của Trường.

Về nội dung:

- Các phát biểu thứ ba về thực tiễn của đề tài trong luận án là chưa sát với nội dung đề tài, đây có thể là đặc điểm chung của hàn ma sát khuấy.

- Chưa nêu phân loại hợp kim nhôm theo tiêu chuẩn nào (trang 7).

- Một số mục/tiểu mục có nội dung chưa phù hợp với tên mục/tiểu mục (ví dụ 1.4, 3.4.3, 3.4.4, 4.4.2).

- Mục 1.7.1: mục tiêu chính chưa thể hiện được cơ chế phá hủy của mối hàn.

- Cần có hình minh họa thông số chiều dài chốt hàn L (trang 24).

- Chưa phân tích rõ cơ sở lựa chọn các thông số hàn, thông số về môi trường và điện thế trong thí nghiệm ăn mòn điện hóa; chưa trình bày thiết kế thí nghiệm cũng như các công cụ và kỹ thuật dùng cho xử lý số liệu thực nghiệm. Chưa mô tả cụ thể cách thức tính diện tích liên kết, diện tích ăn mòn.

- Luận án chưa trình bày rõ cơ chế phá hủy của mối hàn.

- Khi phân tích, đánh giá kết quả thí nghiệm, nghiên cứu sinh có một số nhận định có tính chắc chắn quá cao do cách dùng từ (ví dụ ở các trang 60, 70, 78,...). Một số đối sánh còn quá chung chung khi phát biểu: "Nội dung này tương đồng so với công trình..." hoặc "Nội dung phù hợp với các công trình ..." mà không mô tả gì thêm. Bên cạnh đó, một số đoạn viết đối sánh dễ gây nhầm lẫn giữa kết quả nghiên cứu của nghiên cứu sinh và các tác giả khác và ngược lại.

7. Kết luận chung:

Luận án đáp ứng các yêu cầu đối với một luận án tiến sĩ ngành Kỹ thuật cơ khí theo Quy chế đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Nha Trang. Bản tóm tắt luận án phản ánh trung thành nội dung cơ bản của luận án. Luận án có thể đưa ra bảo vệ để nhận học vị tiến sĩ.

Xác nhận chữ ký của cơ quan công tác

Ngày 04 tháng 05 năm 2025

Người nhận xét

ionh

Nguyễn Văn Tường

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM <u>Độc lập – Tự do – Hạnh phúc</u>

BẢN NHẬN XÉT LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Tên đề tài luận án: Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá huỷ của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316

Ngành:	Kỹ thuật cơ khí	Mã số:	9520103
Nghiên cứu sinh:	Hồ Hữu Huy		
Người nhận xét:	PGS. TS. Đặng Quốc Khánh		
Chuyên ngành:	Khoa học vật liệu		
Cơ quan công tác:	Trường Vật liệu, Đại học Bách khoa Hà	ı Nội	
Địa chỉ:	Số 1, Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà N	ội, Việt Nam	
Điện thoại:	024 3868 0409		

Ý KIẾN NHẬN XÉT

1. Tính cần thiết, thời sự, ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài:

Trong thời đai công nghiệp hoá hiện nay, việc sử dụng một số vật liệu kim loại hay hợp kim truyền thống trong các ngành công nghiệp như giao thông vân tải, năng lượng, điện - điện tử đang gặp ra những vấn đề lớn về chất lượng sản phẩm cũng như yếu tố ảnh hưởng đến môi trường... Cùng với sự nâng cao hiệu quả của kinh tế - xã hôi, nhụ cầu sử dụng vật liêu mới, có tính năng đặc biệt, thân thiên môi trường cũng vì thế mà phát triển mạnh mẽ. Hợp kim nhôm AA6061 và thép không gỉ SUS316 là những vật liêu được ứng dung rông rãi trong ngành giao thông vân tải do hợp kim nhôm AA6061 có trọng lượng nhẹ, độ bền cao, còn thép SUS316 có khả năng chống ăn mòn, chịu nhiệt tốt. Tuy nhiên, để mở rộng pham vi ứng dụng trong công nghiêp thì những hợp kim này nếu sử dụng độc lập thì vẫn còn tồn tai các nhược điểm như độ cứng thấp, khả năng chiu nhiệt kém ở hợp kim nhôm hay dẫn nhiệt thấp, trong lượng năng ở thép không gỉ. Việc kết hợp ưu điểm của 2 vật liệu này thông qua mối hàn sẽ giúp hệ vật liệu có tính năng vượt trội so với từng vật liệu thành phần. Phương pháp hàn ma sát đã được chứng minh trong nhiều nghiên cứu là phương pháp mới, có khả năng liên kết được những vật liêu có tính chất hoá lý, nhiệt độ nóng chảy khác biệt lớn nhưng vẫn đảm bảo được tính chất nổi trội của hệ vật liệu chế tạo được. Tác giả đã tổng quan cho thấy vai trò, tiềm năng và thách thức của phương pháp này đến việc liên kết, chế tao hệ vật liêu có các tính chất hoá lý khác nhau. Kết quả nghiên cứu của luận án đã góp phần làm sáng tỏ cơ chế hàn 2 hợp kim khác loại với nhau cũng như ảnh hưởng của một số yếu tố công nghệ đến cấu trúc và tính chất của mối hàn 2 hợp kim, góp phần phát triển công nghệ này ở nước ta.

Hiện nay, tấm vật liệu hợp kim nhôm và thép không gỉ được sử dụng trong ngành giao thông vận tải, thiết bị công nghiệp, xây dựng, khai khoáng, dầu mỏ và đặc biệt là trong vận tải hàng hải. Việc nghiên cứu chế tạo tấm vật liệu hợp kim nhôm AA6061-T6 và thép không gỉ SUS316 bằng phương pháp hàn ma sát khuẩy cũng như đánh giá tính chất của mối hàn ở trên thế giới vẫn đang được nghiên cứu, còn trong nước thì đây là vấn đề mới, chưa được quan tâm nghiên cứu nhiều. Do đó đề tài luận án đã bước đầu đặt nền móng cho nghiên cứu phát triển công nghệ và sản phẩm này ở trong nước ta. Vì

thế, việc chế tạo và làm chủ công nghệ chế tạo tấm hợp kim nhôm và thép không gỉ bằng phương pháp hàn ma sát khuấy với điều kiện công nghệ trong nước là rất cần thiết, góp phần phát triển nội địa hoá sản phẩm, nâng cao hiệu quả kinh tế-xã hội.

Do vậy, với cách tiếp cận và giải quyết vấn đề phù hợp, luận án đã đóng góp ý nghĩa khoa học và thực tiễn cao, góp phần giải quyết các vấn đề công nghệ, làm cơ sở và thúc đẩy các nghiên cứu về công nghệ này, chủ động được về nguyên vật liệu, giảm nhập ngoại và áp dụng trong công nghiệp để chế tạo các hệ vật liệu có tính chất tổ hợp đặc biệt nhằm thúc đẩy nền kinh tế quốc dân.

2. Sự không trùng lặp của đề tài nghiên cứu so với các công trình, luận văn, luận án đã công bố ở trong và ngoài nước; tính trung thực, rõ ràng và đầy đủ trong trích dẫn tài liệu tham khảo.

Đề tài không trùng lặp với các luận văn, luận án hay các công trình khoa học nào đã công bố trong và ngoài nước. Trong quá trình thực hiện luận án, tác giả đã xử lý một lượng thông tin lớn (thông qua 151 tài liệu tham khảo) trong nhiều lĩnh vực như khoa học vật liệu, vật lý, cơ học... đủ để tác giả tổng quan tình hình nghiên cứu, lý giải, thảo luận cho các kết quả nghiên cứu của mình. Tài liệu tham khảo được trích dẫn phù hợp, rõ ràng, đầy đủ, trung thực và cập nhật những thông tin mới trong nước và trên thế giới liên quan vấn đề mà tác giả quan tâm nghiên cứu.

3. Sự phù họp giữa tên đề tài với nội dung, giữa nội dung với chuyên ngành và mã số chuyên ngành.

Tên đề tài "Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá huỷ của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316" đã phản ảnh được các nội dung mà tác giả trình bày trong luận án và nội dung cũng phù hợp với chuyên ngành và mã số chuyên ngành 9520103.

4. Độ tin cậy và tính hiện đại của phương pháp đã sử dụng để nghiên cứu.

Các phương pháp nghiên cứu, phân tích kết quả là phù hợp khi được thực hiện ở các phòng thí nghiệm, các cơ sở nghiên cứu uy tín trong nước. Số liệu thí nghiệm được tác giả tiến hành và ghi nhận được theo các tiêu chuẩn quốc tế trên các thiết bị công nghệ, thiết bị phân tích thông dụng, hiện đại và có độ tin cậy cao. Những số liệu và thảo luận của tác giả trong bản luận án mang lại sự tin tưởng cho người đọc.

5. Kết quả nghiên cứu mới của tác giả; những đóng góp mới cho sự phát triển khoa học chuyên ngành; đóng góp mới phục vụ cho sản xuất, kinh tế, quốc phòng, xã hội và đời sống. Ý nghĩa khoa học của các công trình đã công bố.

Ở nước ta, nghiên cứu chế tạo tấm vật liệu hợp kim nhôm AA6061-T6 và SUS316 bằng phương pháp hàn ma sát khuấy cũng như đánh giá tính chất cơ học của mối hàn ở trong nước còn hạn chế, đây là vấn đề mới, chưa có cơ sở nào nghiên cứu, quan tâm thực hiện. Do đó đề tài luận án đã đặt nền móng cho nghiên cứu phát triển vấn đề này ở Việt Nam.

Các kết quả đạt được của luận án khá phong phú, có tính mới, có giá trị khoa học và thực tiễn cao. Các thông số công nghệ liên quan đến việc chế tạo vật liệu hợp kim nhôm AA6061 và thép SUS316 có mối hàn chất lượng tốt bằng phương pháp hàn ma sát khuấy đã được tác giả dày công nghiên cứu. Tác giả đã khảo sát đánh giá ảnh hưởng của các thông số công nghệ như: tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt tới chất lượng mối hàn. Kết quả luận án đã rút ra được các thông số phù hợp cho từng tính chất để chế tạo vật liệu có chất lượng tốt nhất trong khoảng khảo sát. Tiếp theo, tác giả đã đánh giá các cơ chế ăn mòn của mối hàn trong những môi trường khác nhau giúp cho việc giải thích và mang lại các hiểu biết sâu hơn về ảnh hưởng của các yếu tố công nghệ tới chất lượng của mối hàn và giúp cho việc phán đoán điều chỉnh công nghệ được thuận lợi hơn. Tác giả sử dụng phương pháp hàn ma sát khuấy có ưu điểm hơn so với các phương pháp khác bởi vì có sự đồng đều về cấu trúc, thành phần, tăng độ liên kết giữa các vật liệu có tính chất khác biệt. Kết quả thu được trong luận án rất khả quan, được giải thích có cơ sở khoa học, chứng tỏ rằng công nghệ mới, thân thiện với môi trường. Các thông tin trong luận án góp phần phát triển kiến thức khoa học, công nghệ hàn, làm sáng tỏ cơ chế liên kết, ăn mòn, cung cấp cơ sở dữ liệu cho nghiên cứu tiếp theo và có khả năng ứng dụng trong các ngành công nghiệp mũi nhọn như giao thông vận tải, năng lượng tái tạo... Bên cạnh đấy, nghiên cứu giúp nâng cao hiệu quả chế tạo, độ bền, tuổi thọ thiết bị, tiết kiệm nguyên liệu, năng lượng và cải thiện chất lượng sản phẩm. Vì vậy, công nghệ này có thể áp dụng trong thực tiễn để sản xuất các sản phẩm có tính năng tổ hợp đặc biệt phục vụ cho nền kinh tế - xã hội cũng như an ninh quốc phòng.

Các kết quả trong luận án đã được tác giả sử dụng để công bố trong các ấn phẩm khoa học từ năm 2022 đến 2024 gồm 02 bài trong tạp chí chuyên ngành quốc tế thuộc hệ thống ISI, 01 bài đăng trong hội nghị khoa học chuyên ngành quốc tế thuộc danh mục SCOPUS, 01 bài trong tạp chí chuyên ngành trong nước và 02 bài đăng trên các hội nghị khoa học chuyên ngành quốc tế. Các ấn phẩm này đã khẳng định được uy tín của tác giả trong việc thể hiện rõ nội dung nghiên cứu, đóng góp giá trị khoa học cho không chỉ các nghiên cứu tiếp theo mà còn trong đào tạo về lĩnh vực cơ khí và khoa học vật liệu.

6. Kết kuận chung của khẳng định mức độ đáp ứng các yêu cầu đối với một luận án tiến sĩ quy định tại điều 40 Quy định đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Nha Trang; bản tóm tắt luận án phản ánh trung thành nội dung cơ bản của luận án hay không; luận án được đưa ra bảo vệ có nhận học vị Tiến sĩ được hay không?

Người đọc đánh giá cao về các kết quả nghiên cứu và vấn đề chế tạo tấm vật liệu hợp kim nhôm AA6061-T6 và thép không gỉ SUS316 bằng phương pháp hàn ma sát khuấy của tác giả. Bản luận án đã đáp ứng các yêu cầu về khối lượng và chất lượng đối với một luận án tiến sỹ chuyên ngành và theo Quy định đào tạo trình độ tiến sỹ của Trường Đại học Nha Trang.

Bản tóm tắt luận án phản ánh đầy đủ và trung thành các nội dung cơ bản của luận án.

Trên cơ sở các nhận xét đã nêu trên, tôi hoàn toàn đồng ý để bản luận án được tác giả trình bày bảo vệ trước hội đồng khoa học cấp trường để nhận học vị tiến sỹ.

Xác nhận của cơ quan

Hà Nội, ngày 1^{2} tháng 5 năm 2025 Người nhận xết

Alle

Đặng Quốc Khánh

Mẫu 11.1

BẢN NHẬN XÉT LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Đề tài luận án: Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá huỷ của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316

Ngành: Kỹ thuật cơ khí Mã số: 9520103 Nghiên cứu sinh: Hồ Hữu Huy Người nhận xét: PGS.TS. Vũ Công Hoà Chuyên ngành: Cơ học Cơ quan công tác: Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc Gia Tp.HCM Địa chỉ: 268 Lý Thường Kiệt, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh Điện thoai: 0918644872

Nội dung của bản nhận xét và ý kiến đánh giá:

- Tính cần thiết, ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài luận án.

Hợp kim nhôm 6061-T6 (AA6061) với đặc tính nhẹ và độ bền cao, cùng với thép không gỉ 316 (SUS316) có khả năng chống ăn mòn tốt, đều là những vật liệu có giá trị ứng dụng cao trong công nghiệp. Tuy nhiên, sự kết hợp giữa hai hợp kim bằng phương pháp hàn nóng chảy truyền thống là một thách thức lớn do sự khác biệt về thành phần hóa học và cơ tính của chúng. Hàn ma sát khuấy (FSW) là một công nghệ hàn hiện đại, được ứng dụng rộng rãi trong nhiều lĩnh vực như: công nghiệp ô tô, đường sắt, hàng không vũ trụ, và hàng hải nhờ những đặc tính ưu việt như nhiệt độ hàn thấp, khả năng hàn tốt cho tất cả các loại mối hàn giống và khác loại vật liệu nhau. Do đó, việc nghiên cứu công nghệ hàn này cho hai vật liệu trên không chỉ góp phần nâng cao chất lượng và hiệu quả sản phẩm mà còn mở rộng ứng dụng trong các ngành công nghiệp liên quan. Tại Việt Nam, hiện chưa có nghiên cứu chuyên sâu về hàn FSW giữa hai loại vật liệu này. Do đó, đề tài nghiên cứu mang tính cấp thiết, đồng thời đóng góp ý nghĩa về mặt khoa học và thực tiễn, cụ thể là:

- Ý nghĩa khoa học: Giúp hiểu rõ hơn về cơ chế hàn FSW giữa hai vật liệu khác nhau là hợp kim nhôm 6061-T6 và thép không gỉ 316. Đề tài đã phân tích được cơ chế phá hủy của mối hàn cái mà chịu sự tác động của các yếu tố như khuyết tật, sự hình thành cấu trúc vật liệu trong suốt quá trình hàn, đặc tính của lớp liên kim (intermetallic compounds – IMCs). Ngoài ra, nghiên cứu đã phân tích cơ chế ăn mòn và các điều kiện môi trường thực nghiệm ảnh hưởng đến sự ăn mòn của mối hàn. Kết quả nghiên cứu góp phần vào việc phát triển công nghệ hàn FSW tại Việt Nam.

- Ý nghĩa thực tiễn: Việc hiểu rõ cơ chế hàn giữa AA6061 và SUS316 nói riêng và kỹ thuật FSW nói chung có thể dẫn đến cải tiến quy trình, giúp nâng cao hiệu quả và giảm chi phí sản xuất. Nghiên cứu cũng góp phần tìm ra phương pháp hàn tối ưu và các biện pháp chống ăn mòn hiệu quả. Từ đó, tăng độ bền và tuổi thọ cho các sản phẩm hàn giữa hợp kim nhôm và thép không gi.

- Sự không trùng lặp của đề tài nghiên cứu so với các công trình, luận văn, luận án đã công bố ở trong và ngoài nước; tính trung thực, rõ ràng và đầy đủ trong trích dẫn tài liệu tham khảo.

Các số liệu, kết quả nghiên cứu và thảo luận của đề tài đáng tin cậy và không trùng lặp với các đề tài nghiên cứu khác cả trong và ngoài nước.

Luận án đã trích dẫn 151 tài liệu tham khảo với nhiều nguồn khác nhau phù hợp với yêu cầu của trình bày luận án tiến sĩ. Trong đó có:

- 09 tài liệu tham khảo bằng tiếng Việt, trong đó có 04 tài liệu là giáo trình và sách tham khảo, 04 bài báo, 01 luận án tiến sĩ. Và đặc biệt có 01 tài liệu tham khảo là Nghị định của Chính phủ về việc quy định giảm nhẹ khí thải khí nhà kính và bảo vệ tầng ozone (Quyết định số 06/2022/NĐ-CP) cho thấy đề tài phần nào có gắn với thực tiễn Việt Nam.
- 142 tài liệu tham khảo bằng tiếng Anh gồm các tạp chí, hội nghị và sách.

Các tài liệu tham khảo rõ ràng và trung thực.

- Sự phù hợp giữa tên đề tài với nội dung, giữa nội dung với chuyên ngành và mã số chuyên ngành.

Tên luận án phù hợp với nội dung. Toàn bộ luận án phù hợp với chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí và mã số chuyên ngành.

- Độ tin cậy và tính hiện đại của phương pháp đã sử dụng để nghiên cứu.

+ Phương pháp nghiên cứu dựa trên thực nghiệm, dữ liệu thu thập trên các thiết bị khá chuẩn trong hoàn cảnh Việt Nam. Các phương pháp soi chiếu hình ảnh cấu trúc tế vi là cơ bản nhưng chuẩn xác và vẫn được các nhà nghiên cứu trên thế giới sử dụng hiện nay. Thiết bị, kỹ thuật đo và tính toán các thông số như độ cứng, độ bền ứng và xử phá huỷ của mối hàn, tốc độ ăn mòn chuẩn xác theo tiêu chuẩn.

+ Kết quả nghiên cứu của luận án là đáng tin cậy.

- Kết quả nghiên cứu mới của tác giả; đóng góp mới cho sự phát triển khoa học chuyên ngành; đóng góp mới cho phục vụ sản xuất, kinh tế quốc phòng, xã hội và đời sống; ý nghĩa khoa học của các công trình đã công bố.

Một số kết luận có tính mới được tìm thấy trong luận án như:

- Cơ chế phá hủy của mối hàn không chỉ bị tác động bởi đặc tính của lớp liên kim (intermetallic compounds – IMCs) và sự phát triển cấu trúc tế vi mà còn do bởi sự hình thành diện tích liên kết dọc theo bề mặt mối hàn.

- Sự phá hủy do ăn mòn dưới các môi trường khác nhau cũng đã được nghiên cứu. Trong đó đáng chú ý, tốc độ phản ứng ăn mòn tăng khi nhiệt độ tăng. Tuy nhiên, ở nhiệt độ cao hơn 70°C, tốc độ ăn mòn giảm.

- Vận tốc hàn ảnh hưởng đáng kể đến đến nhiệt độ hàn. Khi vận tốc hàn tăng, nhiệt độ hàn tại vùng HAZ và vùng SZ giảm. Trong khi đó, chiều sâu ép chốt không ảnh hưởng đáng kể đến nhiệt độ hàn. Điều này có phần trái ngược với suy nghĩ thông thường là "vận tốc hàn tăng thì nhiệt độ tăng".

- Độ cứng giảm khi vận tốc hàn giảm, đặc biệt tại vùng HAZ của AA6061 do cấu trúc hạt thô hơn. Ngoài ra, vận tốc hàn không ảnh hưởng lớn đến độ cứng tấm AA6061 nhưng giá trị độ cứng của SUS316 vùng SZ tăng nhanh chóng.

- Luận án này có nhiều kết quả nổi bật và đóng góp mới khoa học cho lĩnh vực hàn ma sát giữa hai vật liệu khác bản chất là thép và nhôm - vốn khó hàn bằng phương pháp truyền thống. Về công trình đã công bố, tác giả đã công bố 01 bài báo trên tạp chí quốc tế có chỉ số SCIE-Q2, 02 bài báo trên tạp chí quốc tế có chỉ số Scopus, 01 bài báo bằng tiếng Anh trên tạp chí trong nước và 01 bài báo tại hội thảo quốc tế.

- Việc ứng dụng cho sản xuất: luận án cần khảo sát trên diện rộng hơn, thực hiện nhiều mẫu thí nghiệm hơn nữa và đánh giá về khả năng chịu tải (như độ bền, độ cứng, va đập, mài mòn...) của mối hàn thì có thể ứng dụng trong đời sống. Hiện tại luận án góp phần bổ sung kiến thức cho những nghiên cứu tiếp theo.

 Kết kuận chung của khẳng định mức độ đáp ứng các yêu cầu đối với một luận án Tiến sĩ quy định tại Điều 26 Qui định đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường

Đại học Nha Trang; bản tóm tắt luận án phản ánh trung thành nội dung cơ bản của luận án hay không; luận án được đưa ra bảo vệ có nhận học vị Tiến sĩ được hay không?

Nhìn chung, luận án của NCS trình bày đáp ứng nội dung cốt lõi đối với một luận án tiến sĩ. Đồng ý cho cho nghiên cứu sinh bảo vệ luận án trước Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp Trường.

- Một số câu hỏi gợi ý cần NCS giải đáp như sau:

1). Vùng HAZ là gì? Vùng SZ là gì? Vùng TMAZ là gì? Các vùng này ảnh hưởng đến cơ chế phá huỷ của mối hàn như thế nào? Chỉ rõ vùng phá huỷ ở hình 4.3 mà luận án nghiên cứu.

2). Hình 4.26 chỉ ra rằng, khi vận tốc hàn tăng, thì diện tích liên kết tại mặt tiếp giáp giữa AA6061 và SUS316 giảm. Điều đó có nghĩa rằng độ bền kéo mối hàn giảm như ở Hình 4.30. NCS giải thích rõ hơn về cơ chế, nguyên nhân tại sao?

3). Luận án chưa khảo sát ảnh hưởng các lực như lực ép, lực vòng.. lên quá trình hàn ma sát khấy.

4). Luận án chưa khảo sát độ bền uốn, xoắn của mối hàn.

5). Thay thế từ "độ bền cực đại" trong bảng 3.4 và 3.7 bằng "độ bền kéo".

6). Trang 74, xoá bớt chữ "mối hàn" ở mục 4.2.5.

Xác nhận của cơ quan

Ngày 01 tháng 05 năm 2025 Người nhận xét (Ký, ghi rõ tên)

More

PGS.TS. Vũ Công Hoà

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

BẢN NHẬN XÉT LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Đề tài luận án: Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316

Ngành/chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí Mã số: 9520103

Nghiên cứu sinh: Hồ Hữu Huy

Người nhận xét	: PGS.TS. Đặng Xuân Phương
Chức danh trong Hội đồng	: Thư ký
Chuyên ngành	: Kỹ thuật Cơ khí
Cơ quan công tác	: Trường ĐH Nha Trang
Email	: phuongdx@ntu.edu.vn
Điện thoại	: 0905185469

NỘI DUNG NHẬN XÉT

1. Hình thức và cấu trúc của luận án

Luận án được trình bày tuân thủ đúng bố cục chuẩn đối với một luận án tiến sĩ, bao gồm: phần mở đầu, tổng quan, cơ sở lý thuyết, phương pháp nghiên cứu, kết quả nghiên cứu, kết luận và khuyến nghị. Luận án được in màu ở các trang có hình màu nên dễ đọc. Hệ thống hình ảnh, bảng biểu, sơ đồ được minh họa hợp lý, hỗ trợ tốt cho việc trình bày nội dung.

2. Tính cần thiết, ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài

Đề tài giải quyết một vấn đề kỹ thuật quan trọng và mang tính thời sự: liên kết hai vật liệu có tính chất khác biệt (AA6061 và SUS316) bằng phương pháp hàn ma sát khuấy (FSW). Hàn hai vật liệu AA6061 và SUS316 là một thách thức kỹ thuật lớn do sự khác biệt lớn về tính chất cơ lý: AA6061 có nhiệt độ nóng chảy thấp, dễ oxy hóa; thép không gỉ SUS316 có khả năng chống oxi hóa tốt nhưng nhiệt độ nóng chảy cao, khó khuếch tán vào nhôm. Nghiên cứu giúp giải quyết các vấn đề kỹ thuật trong quá trình hàn hai hợp kim khác nhau bằng phương pháp hàn FSW. Đây là kỹ thuật hàn mới, ít được nghiên cứu sâu tại Việt Nam.

Về mặt khoa học, đề tài có ý nghĩa khoa học khi đi sâu vào làm rõ cơ chế hàn FSW giữa hai vật liệu khác bản chất, có đóng góp vào hiểu biết về cấu trúc vi mô, lớp hợp chất liên kim (IMC), lớp khuếch tán và sự phá hủy của mối hàn dưới tác dụng của lực và sự ăn mòn hóa học, ăn mòn điện hóa. Đề tài có ý nghĩa khoa học khi đi sâu vào làm rõ cơ chế hàn FSW giữa hai vật liệu khác bản chất, phân tích cấu trúc lớp liên kim (IMC), đánh giá quá trình ăn mòn trong điều kiện khắc nghiệt và nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng như nhiệt độ, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt... Những kết quả thu được góp phần vào việc mở rộng cơ sở lý thuyết và ứng dụng công nghệ FSW tại Việt Nam.

Về mặt thực tiễn, luận án cung cấp dữ liệu và phân tích giúp cải tiến quy trình hàn, nâng cao độ bền và tuổi thọ của mối hàn. Kết quả có thể ứng dụng vào ngành hàng không, đóng tàu, kết cấu hàng hải, ô tô, thiết bị công nghệ thực phẩm và sản phẩm công nghệ cao – nơi cần vật liệu nhẹ, bền, chống ăn mòn.

3. Sự không trùng lặp của đề tài so với các công trình đã công bố; tính trung thực, rõ ràng và đầy đủ trong trích dẫn tài liệu

Luận án có tính mới, được triển khai độc lập, không trùng lặp với các đề tài nghiên cứu đã công bố trong và ngoài nước đối với cặp vật liệu AA6061/SUS316 bằng phương pháp FSW đối với độ bền và cơ chế phá hủy dưới sự ảnh hưởng của các thông số công nghệ hàn khác nhau. Tổng quan tài liệu đã phân tích kỹ các công trình liên quan trong và ngoài nước, chỉ rõ khoảng trống khoa học mà luận án hướng đến. Tài liệu tham khảo được trích dẫn đầy đủ, chính xác, sử dụng các nguồn uy tín và cập nhật đến năm 2024. Nghiên cứu sinh đã công bố các công trình nghiên cứu tiêu biểu gồm 1 bài báo thuộc tạp chí SCIE-Q2, 1 Scopus-Q3, 1 hội nghị Scopus với nội dung liên quan trực tiếp đến luận án.

Tài liệu tham khảo được trích dẫn rõ ràng và trung thực với tổng số 151 tài liệu trong và ngoài nước. Việc dẫn nguồn đầy đủ thể hiện sự nghiêm túc và minh bạch của NCS trong nghiên cứu.

4. Sự phù hợp giữa tên để tài với nội dung, giữa nội dung với chuyên ngành và mã số chuyên ngành

Tên đề tài phản ánh đúng trọng tâm nghiên cứu. Nội dung triển khai đúng theo hướng mục tiêu nghiên cứu đã đặt ra, tập trung vào độ bền và cơ chế phá hủy mối hàn ma sát; xác định ảnh hưởng của tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn đến cấu trúc, độ cứng tế vi và độ bền kéo mối hàn; xác định tốc độ ăn mòn mối hàn AA6061/SUS316 dưới tác động của môi trường làm việc thực tế: nước măn, nhiệt độ môi trường và điện thế.

Tên đề tài phản ánh chính xác nội dung nghiên cứu, đúng trọng tâm và phù hợp hoàn toàn với chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí (mã số 9520103). Luận án đề cập đến các vấn đề thuộc lĩnh vực vật liệu, công nghệ hàn, cơ học phá hủy, ăn mòn, hoàn toàn nằm trong phạm vi đào tạo của chuyên ngành và mã ngành đăng ký.

5. Độ tin cậy và tính hiện đại của phương pháp nghiên cứu

Luận án sử dụng các phương pháp nghiên cứu phổ biến: kết hợp giữa nghiên cứu lý thuyết và thực nghiệm. Quá trình thực nghiệm được tiến hành bài bản với thiết bị đảm bảo độ tin cậy, đạt chuẩn. Các tiêu chuẩn quốc tế (ASTM) được áp dụng trong chế tạo và kiểm tra mẫu. Các phép đo như độ bền kéo, độ cứng, ăn mòn điện hóa được thực hiện bằng các thiết bị đạt chuẩn, các mẫu thử được kiểm nghiệm với các biến số kiểm soát tốt (vận tốc hàn, tốc độ quay, chiều sâu ép chốt...). Việc sử dụng kỹ thuật phân tích vi cấu trúc bằng kinh hiển vi quang học, kính hiển vi điện tử quét SEM, phân tích EDS đảm bảo độ chính xác và là phương pháp phổ biến hiện nay.

6. Kết quả nghiên cứu mới; đóng góp cho khoa học và ứng dụng thực tiễn

Luận án đã xác định ảnh hưởng của các thông số hàn (tốc độ quay, vận tốc, chiều sâu và chiều dài chốt) đến cấu trúc vi mô, chiều dày lớp IMC, độ bền kéo và phân bố độ cứng tế vi. Đặc biệt, các phân tích ăn mòn trong môi trường NaCl dưới tác động hiệu điện thế và nhiệt độ là nội dung mới, có đóng góp rõ ràng cho khoa học vật liệu. Kết quả có thể ứng dụng trực tiếp trong tối ưu hóa quy trình FSW cho các kết cấu nhôm - thép trong công nghiệp.

Một số điểm mới nổi bật trong kết quả nghiên cứu:

- Làm rõ ảnh hưởng của vận tốc hàn đến sự hình thành nhiệt độ, diện tích liên kết và cấu trúc vùng SZ, TMAZ, HAZ.
- Xác định vai trò của chiều sâu ép chốt, vận tốc hàn, tốc độ quay... đến độ bền kéo và độ cứng tại từng vùng của mối hàn.
- Phân tích sự hình thành và tác động của lớp liên kim IMC yếu tố quan trọng ảnh hưởng cơ chế phá hủy.

Về vấn đề ăn mòn:

- Ăn mòn xảy ra mạnh nhất ở vùng SZ và TMAZ của mối hàn khi ngâm trong dung dịch NaCl, đặc biệt ở nồng độ cao do sự không đồng nhất cấu trúc vi mô các vùng hàn.
- Phát hiện hiện tượng tốc độ ăn mòn tăng theo nhiệt độ nhưng lại giảm khi trên 70°C - điều này gọi mở hướng kiểm soát ăn mòn hiệu quả.

7. Những hạn chế, thiếu sót và các nội dung cần làm rõ hoặc bổ sung, chỉnh sửa

Về chất lượng ngôn ngữ:

- Chất lượng ngôn ngữ của luận án chưa được tốt: nhiều cụm từ, câu văn ngữ nghĩa chưa chuẩn xác hoặc không tường minh, thậm chí sai ngữ nghĩa, câu cú có vấn đề về ngữ pháp tiếng Việt (ví dụ thiếu chủ ngữ trong các câu dạng đầy đủ). Nhiều câu có cách hành văn theo ngôn ngữ dịch từ tiếng Anh sang tiếng Việt không được thuần Việt. Một số đoạn văn tính logic kém, dài dòng, không diễn đạt trọn vẹn ý chính cần muốn thể hiện trong một đoạn văn. Nhiều trường hợp tự kết luận một vấn đề nhỏ và

khái quát hóa lên thành tổng thể, ví dụ câu: "Từ đó, tăng độ bền và tuổi thọ các sản phẩm FSW".

- Tác giả hay sử dụng các cụm từ bất định, ví dụ như "có vẻ" để nhận định kết quả, đây là điều cần nên tránh trong báo cáo kết quả NCKH như trong luận án.

- Sử dụng từ "tương tác" chưa chính xác trong một số đề mục, ví dụ "Sự tương tác giữa vận tốc hàn và tốc độ quay đến đặc tính mối hàn".

Không nhất quán về tên đồ thị thử kéo mẫu": lúc thì gọi là đường cong chuyển vị (hình 4.8), có chỗ thì gọi là đường cong ứng suất – biến dạng (hình 4.29).

Thuật ngữ "đặc tính bề liên kết mặt mối hàn" và thuật ngữ "chiều dày lớp IMC và lớp khuếch tán" cần được làm rõ và sử dụng đúng.

Về tài liệu tham khảo và trích dẫn tài liệu tham khảo, luận án gặp phải các vân đề sau đây:

- a) Danh mục tài liệu tham khảo (TLTK) không sắp xếp theo thự tự ABC theo quy định trích dẫn và lập danh mục tài liệu tham khảo của Trường ĐH Nha Trang. Do vậy, khi muốn tìm một tác giả nào đó nằm ở đâu trong danh mục TLTK thì khó có thể tìm được nếu như không có file mềm để tìm kiếm (search)
- b) Tác giả lạm dụng việc trích dẫn tài liệu tham khảo: nhiều kiến thức đã trở thành phổ biến nhưng tác giả vẫn trích dẫn; hoặc một vấn đề khá bình thường, tác giả trích dẫn một lúc 19 TLKT sau một câu vă; hoặc các nội dung ít có liên quan đến hàn ma sát khuấy cũng được trích dẫn rất nhiều. Đó là lý do tại sao chỉ với 6 trang đầu của phần Tổng quan với các nội dung phụ (chưa đi vào nội dung chính) của hàn ma sát khuấy, tác giả đã dùng hết 62 TLTK.
- c) Tài liệu tham khảo của luận án cần phải được cập nhật đến thời điểm nộp luận án đề đánh giá cấp trường. Hiện tại chỉ có 3 TLKT năm 2024.
- d) Khi dùng tên tác giả các bài báo đã công bố làm chủ ngữ cho câu văn, không nhất thiết kèm (năm công bố) làm cho người đọc dễ nhằm lẫn đó là trích dẫn theo kiểu Harvard; trong khi luận án sử dụng các trích dẫn bằng cách đánh số [numbered]
- e) Thiếu trích dẫn tài liệu 2 đến 9 trong danh sách TLTK.

Về mặt khoa học, một số vấn đề sau cần phải lưu ý, giải thích, bổ sung, sửa chữa hoặc xem lại:

a) Luận án sử dụng phương pháp nghiên cứu chủ đạo và phương pháp thực nghiệm, tuy nhiên luận án không trình bày phương pháp quy hoạch thực nghiệm và lý giải tại sao chọn khoảng giá trị thực nghiệm như đã chọn trong luận án. Với bảng thực nghiệm trong bảng 3.1, nếu tổ hợp sự thay đổi của các thông số công nghệ hàn thì số thí nghiệm khá lớn. Trong khi đó, ở phần kết quả, tác giả chỉ trình bày một số kết quả của một số thí nghiệm.

- b) Tại sao tác giả lại tách từng cặp 2 thông số công nghệ hàn để xét ảnh hưởng đến đặc tính của mối hàn và giữ 2 thông số còn lại cố định ứng với 3 hàng trong bảng 3.1 và 3 kết quả trong các mục 4.1 đến 4.3 trong khi có 4 thông số công nghệ hàn. Nếu xét tổ hợp chập 2 của 4 thì có đến 6 cách phối hợp của 2 cặp thông số công nghệ hàn. Cách tổ chức thực nghiệm này là mất đi tính tổng quát và khó xem xét sự ảnh hưởng toàn cục của các biến số cũng như sự tương tác (nếu có) giữa các thông số công nghệ.
- c) Độ bền của mối hàn khi thử kéo mẫu (thực chất là quá trình thử shear stress của vùng tiếp giáp hay bề mặt liên kết và thử kéo tại vùng ảnh hưởng nhiệt của tấm nhôm) trong trường hợp mẫu đứt tại vùng HAZ cần chuyển về đơn vị ứng suất để dễ dàng so sánh với độ bền của kim loại nền. Sử dụng đơn vị lực kéo (N) không đánh giá hoặc so sánh được độ bền của mối hàn và vật liệu nền cũng như so sánh với các kết quả nghiên cứu tương tự khác.
- d) Nhiều hình vẽ có ký hiệu a), b), c) cần được ghi chú tên đầy đủ (rà soát lại toàn bộ luận án)
- e) Tên của luận án đề cập đến cơ chế phá hủy nhưng luận án chủ yếu thực hiện các thí nghiệm, sau đó soi tế vi xác định kích thước hạt, đo chiều dày lớp IMC và chiều dày lớp khuếch tán, đo độ cứng tế vi, và thử kéo mẫu để xác định lực kéo đứt và vị trí đứt. Nội dung cơ về cơ chế phá hủy và bản chất của quá trình phá hủy không được phân tích và bình luận sâu. Mục "sự phát triển cấu trúc tế vi" trình bày chưa đủ sâu, thiếu vắng sự quan sát và đánh giá về lượng của sự hình thành các pha IMC. Nghiên cứu khoa học là đi xác định bản chất của sự vật và hiện tượng, giải thích cơ chế, tìm quy luật hơn là chỉ đơn thuần mô tả kết quả.
- f) Đến thời điểm hiện tại, có một số nghiên cứu hàn ma sát khuấy giữa nhôm 6061 và SUS 316 và nhiều nghiên cứu hàn ma sát khuấy giữa nhôm các loại và thép không gỉ. Tác giả cần so sánh kết quả nghiên cứu với các kết quả của các tác giả khác trong trường hợp họ cũng sử dụng phương pháp hàn chồng.
- g) Hàn chồng khá nhạy cảm với việc chuẩn vị bề mặt của hai tấm hàn. Tác giả cần làm rõ và bổ sung quy trình chế tạo mối hàn trong đó có phần chuẩn bị.
- h) Phần kết luận còn sơ sài và chưa thỏa mãn với mục tiêu nghiên cứu, không đi thẳng vào việc trả lời câu hỏi nghiên cứu mà chỉ đề cập một số kết quả hơi lặt vặt phát hiện trong quá trình thí nghiệm như "Vận tốc hàn ảnh huởng đáng kể dến dến nhiệt dộ hàn. Khi vận tốc hàn tăng, nhiệt dộ

hàn tại vùng HAZ và vùng SZ giảm. Các kết quả này không mới, hiển nhiên.

- Sự ảnh hưởng của các nguyên tố hợp kim trong SUS 316 (thép này có thành phần hợp kim khá lớn) cần được đề cập để thấy được sự khác biệt về quá trình hàn ma sát so với các loại thép thông thường hoặc các thép không gỉ khác.
- j) Chế độ hàn tối ưu (tốt nhất) để có được cơ tính tốt nhất không được thể hiện rõ trong luận án.

8. Kết luận chung

Luận án "Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316" là một công trình khoa học nghiêm túc, có tính mới, có độ tin cậy về phương pháp, và có ý nghĩa cả về lý luận lẫn thực tiễn. Bản tóm tắt phản ánh trung thực nội dung nghiên cứu. Luận án đáp ứng đầy đủ các yêu cầu theo quy định của Quy chế đào tạo tiến sĩ của Trường ĐH Nha Trang.

Tuy nhiên, các vấn đề như ở trên phần nhận xét cần được xem xét một cách thấu đáp và chỉnh sửa một cách nghiêm túc.

Ngày 10 tháng 5 năm 2025 Người nhận xét

PGS.TS. Đặng Xuân Phương

BỘ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

BẢN NHẬN XÉT LUẬN ÁN TIẾN SĨ (Dành cho các thành viên trong Hội đồng đánh giá cấp Trường)

Đề tài luận án : Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316

Ngành/Chuyên ngành : Kỹ thuật cơ khí Mã ngành: 9520103

Nghiên cứu sinh: Hồ Hữu Huy

1

-		
Người nhận xét	: Nguyễn Hữu Lộc	
Chức danh khoa học	: Giáo sư	Học vị: Tiến sĩ
Chuyên ngành	: Kỹ thuật Cơ khí	
Cơ quan công tác	: Trường ĐH Bách khoa – ĐHQG -	HCM
Email	: <u>nhloc@hcmut.edu.vn</u>	
Điên thoai: 0913603264		

I. NỘI DUNG NHẬN XÉT

Nội dung của bản nhận xét phải nêu ý kiến đánh giá về các vấn đề sau:

1. Tính cần thiết, ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài luận án

Việc nghiên cứu hàn ma sát khuấy (Friction Stir Welding – FSW) giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 và thép không gỉ SUS316 mang tính cấp thiết và có ý nghĩa thực tiễn trong bối cảnh hiện nay. Đây là hai vật liệu thường được sử dụng trong các ngành công nghiệp như hàng không, đóng tàu, cơ khí chính xác và kết cấu biển... Trong danh mục các công trình đã công bố và nội dung luận văn, nghiên cứu sinh đã chứng minh được vai trò của các thông số công nghệ như vận tốc hàn, tốc độ quay, chiều sâu ép chốt, chiều dài chốt hàn và ảnh hưởng của môi trường ăn mòn đến đặc tính cơ học và tuổi thọ mối hàn. Những đóng góp này giúp mở rộng ứng dụng của công nghệ hàn ma sát khuấy trong sản xuất công nghiệp.

2. Sự không trùng lặp của đề tài nghiên cứu so với các công trình đã công bố; tính trung thực, rõ ràng và đầy đủ trong trích dẫn tài liệu

Hướng đề tài này đã có nhiều nghiên cứu trên thế giới, tuy nhiên từ các bài báo khoa học đã công bố và nội dung luận văn, có thể thấy đề tài của nghiên cứu sinh mang tính độc lập và chưa thấy có sự trùng lặp số liệu với các nghiên cứu trước đó trong và ngoài nước. Các bài báo được công bố trên các tạp chí quốc tế có uy tín thuộc danh mục SCIE hoặc Scopus, hội nghị quốc tế và Tạp chí trong nước... cho

1

thấy tính xác thực trong trích dẫn tài liệu, cũng như thể hiện tính học thuật. Ngoài ra, mỗi bài báo đều thể hiện nội dung liên quan luận văn. Tuy nhiên bài báo số 3 chưa kiểm tra được trên web.

3. Sự phù hợp giữa tên đề tài với nội dung, giữa nội dung với chuyên ngành và mã số chuyên ngành

Mục tiêu luận văn liên quan các vấn đề chính:

- Phân tích ảnh hưởng của tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn đến sự hình thành nhiệt độ, quá trình biến đổi cấu trúc vật liệu và đặc tính lớp liên kết kim loại vùng hàn.

- Phân tích cấu trúc mặt liên kết, chiều dày lớp IMC, lớp khuếch tán, diện tích liên kết giữa AA6061 và SUS316 đến độ bền mối hàn. Đồng thời, phân tích ứng xử phá hủy của mối hàn.

- Phân tích quá trình ăn mòn của mối hàn dưới tác dụng của các môi trường khác nghiệt khác nhau như môi trường NaCl, môi trường điện cực và môi trường nhiệt.

Tên đề tài đã phản ánh mục tiêu, nội dung và hướng nghiên cứu của luận án. Các công bố đều và các nội dung nghiên cứu luận văn liên quan đến vật liệu, công nghệ hàn, độ bền cơ học, nhiệt độ và ăn mòn – và nằm trong phạm vi của chuyên ngành đào tạo Kỹ thuật cơ khí.

4. Độ tin cậy và tính hiện đại của phương pháp đã sử dụng để nghiên cứu

Phương pháp nghiên cứu được sử dụng trong các công trình thể hiện sự kết hợp giữa thực nghiệm (với thiết bị đo kéo, đo độ cứng, đo nhiệt độ, kiểm tra ăn mòn...) và phân tích lý thuyết/mô phỏng. Đặc biệt, các yếu tố như vận tốc hàn, tốc độ quay, chiều sâu ép chốt, chiều dài chốt hàn đã được chọn lọc có hệ thống để đánh giá tác động đến tính chất cơ học và ăn mòn – thể hiện nghiên cứu có độ tin cậy. Việc nghiên cứu trong phòng thí nghiệm chứng minh tính hợp lý của phương pháp. - Tuy nhiên việc nghiên cứu cơ sở lý thuyết và mô phỏng quá trình hình thành nhiệt độ khi hàn ma sát với các vật liệu có nhiệt độ nóng chảy khác nhau chưa được đề cập đầy đủ. Cần lưu ý do sự chênh lệch lớn về nhiệt độ nóng chảy và độ dẫn nhiệt giữa nhôm (~660°C) và thép (~1450°C), phần thép hấp thụ nhiệt kém hơn nhôm, điều đó dẫn đến khó tạo mối hàn chắc nếu không kiểm soát tốt nhiệt độ, cũng như chưa đề cập đén bonding interface (Mặt tiếp xúc liên kết) trong hàn ma sát khuấy và phân biệt với IMC.

. 1 A

٠ſċ

| } |

:_____

 Ngoài ra cần trình bày rõ hơn về mẫu thử kéo theo tiêu chuẩn, đơn vị đo độ bền kéo và vị trí hỏng hóc do kéo (trong luận văn một số hình hỏng hóc không phải vùng hàn).

5. Kết quả nghiên cứu mới; đóng góp cho khoa học và ứng dụng thực tiễn

Tác giả đã công bố 6 công trình khoa học, trong đó có 1 bài thuộc hệ SCIE-Q2, 1 bài báo trong Scopus-Q3, 1 bài Hội nghị thuộc danh mục Scopus, 2 bài Hội nghi quốc tế và 1 bài thuộc Tạp chí trong nước. Các nghiên cứu đã đưa ra: tác động cụ thể của các thông số hàn đến độ bền và độ cứng, phân tích tác động của môi trường NaCl đến khả năng chống ăn mòn, đánh giá khả năng ứng dụng trong công nghiệp. Đây là những đóng góp có giá trị trong nghiên cứu và ứng dụng công nghệ hàn lai vật liệu trong sản xuất. Các kết quả được kiểm chứng qua các công bố khoa học đã thể hiện được ý nghĩa khoa học và thực tiễn của luận án. Tuy nhiên cần có đánh giá so sánh các kết quả nghiên cứu với các kết quả tương tự trên thế giới.

6. Kết luận chung

Với hệ thống các công trình đã công bố và nội dung nghiên cứu rõ ràng, đề tài luận án "Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316" đáp ứng các tiêu chuẩn của một luận án Tiến sĩ. Bản tóm tắt luận án phản ánh trung thực và đầy đủ nội dung nghiên cứu. Luận án được đưa ra bảo vệ cấp trường và xem xét công nhận học vị Tiến sĩ Kỹ thuật cho nghiên cứu sinh.

Xác nhận chữ ký của nơi công tác

Xác nhận: Ông Nguyễn thức Lộc là VC/NLĐ Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG-HCM TL. HIỆỦ TRƯỜNG ICT TRUONG PHÒNG TỔ CHỨC – NHÂN SƯ FHÓ TRƯỞNG PHÒNG

HÀN TRƯỜNG DORIAGO а́сн кноа Fran Đức Học

Tp Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 05 năm 2025 **Người nhận xét** *(Ký và ghi rõ họ tên)*

nou

Nguyễn Hữu Lộc

BẢN NHẬN XÉT LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Đề tài luận án: Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316

Ngành: Kỹ thuật cơ khí

Mã số: 9520103

Nghiên cứu sinh: Hồ Hữu Huy

Người nhận xét: PGS. TS. Nguyễn Quận

Chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí

Cơ quan công tác: Trường Đại học Phạm Văn Đồng

Địa chỉ: 509 Phan Đình Phùng, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi.

Điện thoại: 0972300600.

Nội dung của bản nhận xét phải nêu ý kiến đánh giá về các vấn đề sau:

1. Tính cần thiết, ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài luận án

Với những tính chất ưu việc khi kết hợp hai vật liệu nhôm AA6061-T6 (có khối lượng nhẹ, độ bền cao) và thép không gỉ SUS316 (chịu nhiệt, khả năng chống ăn mòn tốt) trong các cơ cấu cơ khí, nên sử dụng kết hợp giữa hai vật liệu này được ứng dụng nhiều trong các ngành hàng không vũ trụ, ô tô, và hàng hãi.

Do khác nhau về tính chất: cơ, nhiệt, và hóa học, nên quá trình liên kết hai vật liệu này có nhiều khó khăn và thách thức. Một trong những phương pháp liên kết hiệu quả đối với hai vật liệu này là sử dụng phương pháp hàn ma sát khuấy (FSW).

Tuy nhiên, việc nghiên cứu các thông số đầu vào (vận tố quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép và chiều dài chốt hàn) đến cấu trúc, độ cứng tế vi và độ bền mối hàn đối với hai vật liệu AA6061-T6 và SUS316 là một trong những nội dung còn mới, các nghiên cứu liên quan chưa nhiều, đặc biệt là đánh giá tốc độ ăn mòn mối hàn AA6061/SUS316 dưới tác động của môi trường làm việc thực tế: %NaCl, %NaCl + hiệu điện thế, %NaCl + hiệu điện thế + nhiệt độ.

Vì vậy, nghiên cứu những thông số đầu vào đến chất lượng mối hàn AA6061/SUS316 và đánh giá tốc độ ăn mồn của nó dưới sự tác động của môi trường là cần thiết.

Các kết quả nghiên cứu góp phần nâng cao chất lượng mối hàn và góp phần cung cấp thêm những kiến thức, cơ sở dữ liệu khoa học cho quá trình hàm ma sát khuấy (FSW). Đây chính là ý nghĩa khoa học và thực tiễn.

2. Sự không trùng lặp của đề tài nghiên cứu so với các công trình, luận án, luận án đã công bố ở trong và ngoài nước; tính trung thực, rõ ràng và đầy đủ trong trích dẫn tài liệu tham khảo.

Đề tài đã thực hiện phân tích các lý thuyết liên quan, trên cơ sở những kết quả đã được công bố, tác giả thực hiện khảo sát các thông số đầu vào đến cấu trúc, độ cứng tế vi và độ bền của mối hàn. Tác giả đã phân tích độ ăn mòn của mối hàn dưới tác dụng của môi trường làm việc. Nội dung luận án không có sự trùng lặp với các công trình, nghiên cứu đã công bố trong và ngoài nước, tài liệu tham khảo được trích dẫn trung thực, rõ ràng và đầy đủ.

3. Sự phù hợp giữa tên đề tài với nội dung, giữa nội dung với chuyên ngành và mã số chuyên ngành.

Nội dung của đề tài phù hợp với tên đề tài và phù hợp với chuyên ngành học.

4. Độ tin cậy và tính hiện đại của phương pháp đã sử dụng để nghiên cứu.

Để thực hiện mục tiêu đề ra, đề tài đã sử dụng phương pháp lý thuyết: phân tích và tổng hợp các cơ sở lý thuyết liên quan, làm cơ sở để chọn mô hình thí nghiệm, thông số đầu vào và cách thức/phương pháp xác định kết quả đầu ra. Sau đó, tác giả sử dụng phương pháp thực nghiệm để tiến hành thực hiện khảo sát.

Các phương pháp sử dụng trong luận án là phù hợp với nội dung của luận án, có độ tin cậy và phù hợp.

5. Kết quả nghiên cứu mới của tác giả; đóng góp mới cho sự phát triển khoa học chuyên ngành; đóng góp mới cho phục vụ sản xuất, kinh tế quốc phòng, xã hội và đời sống; ý nghĩa khoa học của các công trình đã công bố.

Đề tài đã thực hiện nghiên cứu, khảo sát và phân tích những ảnh hưởng của thông số đầu vào, gồm: vận tốc quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn đến cấu trúc, độ cứng tế vi và độ bền mối hàn trên cặp vật liệu AA6061/SUS316. Bên cạnh đó, đề tài cũng đánh giá mức độ ăn mòn đến mối hàn AA6061/SUS316 dưới tác dụng của môi trường làm việc với sự thay đổi của: %NaCl, %NaCl + hiệu điện thế, %NaCl + hiệu điện thế + nhiệt độ.

Với sự thay đổi thông số đầu vào và các cặp thông số đầu vào, kết quả mối hàn được tác giải phân tích, đánh giá và kết luận thông qua phân tích: sự phát triển cấu trúc tế vi mối hàn, bề mặt liên kết, sự hình thành nhiệt độ, chiều dày lớp IMC, lớp khếch tán, sự phân cố các nguyên tố trong mối hàn, phân tích độ cứng tế vi và ứng xử phá hủy của mối hàn.

Đối với nghiên cứu độ ăn mòn của mối hàn, tác giả đã khảo sát tốc độ ăn mòn của mối hàn thông qua việc thay đổi: nồng độ NaCl, hiệu điện thế và nhiệt độ của môi trường.

Các kết quả khoa học trong luận án và các công trình khoa học đã công bố có ý nghĩa cho sự phát triển khoa học đối với ngành kỹ thuật cơ khí. Kết quả giúp có các nhà chế tạo chọn những thông số hàn FSW hợp lý nhằm tạo ra mối hàn có chất lượng tốt và phù hợp với môi trường sử dụng.

6. Những hạn chế, thiếu sót của luận án, một số vấn đề cần làm rõ.

+ Còn một số lỗi chính tả, lỗi đánh máy trong luận án.

+ Cần thống nhất khi gọi tên vật liệu: tiêu đề luận án ghi vật liệu hợp kim nhôm là AA6061-T6, tuy nhiên trong phần nội dung của luận án chỉ ghi AA6061.

+ Tại trang 11, trích dẫn số 64 nghiên cứu liên quan đến hàn laser, nhưng trong nội dung luận án lại nói nghiên cứu này là hàn FSW.

+ Tác giả cần làm rõ về "Nhiệt đầu vào" trong luận án. Nhiệt đầu vào là gì? Thông số nào ảnh hưởng đến nhiệt đầu vào và có ý nghĩa gì đến mối hàn?.



+ Tại Hình 3.4 (trang 43), tác giả mô tả cảm biến đo nhiệt độ được gắn giữa chốt khuấy và tấm thép SUS316, như vậy có hợp lý không? Tác giả cần mô tả rõ vị trí gắn cảm biến này.

+ Luận án phân tích 4 thông số đầu vào của quá trình hàn FSW, gồm: tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép và chiều dài chốt; và được chia thành 3 trường hợp, với 2 biến thay đổi và 2 biến cố định. Việc chia như thế này dựa trên cơ sở nào, có thể thực hiện đồng thời 3 biến hoặc 4 biến thay đổi được không?

+ Luận án có khảo sát sự ăn mòn của mối hàn dưới tác động cả các yếu tố môi trường. Tuy nhiên, không thấy thể hiện ảnh hưởng của sự ăn mòn đến bộ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn.

+ Khi phân tích bền mối hàn, hai trường hợp phá hủy xảy ra: tại vùng HAZ và tại bề mặt tiếp giáp. Một số trường hợp thí nghiệm, Luận án chưa thể hiện rõ trường hợp thông số đầu vào như thế nào thì sẽ bị phá hủy tại vùng HAZ trường hợp nào sẽ phá hủy tại mặt tiếp giáp (như tại Mục 4.3).

+ Về cơ chế phá hủy, theo tôi, luận án vẫn chưa thể hiện rõ nét nội dung này.

+ Luận án cũng cần nói thêm về bộ thông số hàn tốt nhất trong các trường hợp thực nghiệm. Trên cơ sở đó, phân tích sâu thêm về trường hợp này, làm cơ sở đề xuất phương pháp chọn thông số hàn hợp lý cho một số cấu hình hàn khác trong thực tế.

7. Kết kuận chung của khẳng định mức độ đáp ứng các yêu cầu đối với một luận án Tiến sĩ quy định tại điều 40 Qui định đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Nha Trang; bản tóm tắt luận án phản ánh trung thành nội dung cơ bản của luận án hay không; luận án được đưa ra bảo vệ có nhận học vị Tiến sĩ được hay không?

Nội dung trong luận án đáp ứng một luận án tiến sĩ. Bản tóm tắt thể hiện rõ ràng, phản ánh đúng những nội dung chính của luận án.

Luận án được phép bảo vệ và có thể nhận học vị Tiến sĩ.

Xác nhận trủa NORILIA TRƯỞNG NÓ HIÊU TRƯỞNG TRƯỜNG **ĐẠI HO**Ć PHAM VĂN ĐÔNG TS. Nguyễn Đức Hoàng

Ngày 01 tháng 05 năm 2025 Người nhận xét

G Ç ĴNG

PGS. TS. Nguyễn Quận

Mẫu 11.1

BẢN NHẬN XÉT LUẬN ÁN TIẾN SĨ

Đề tài luận án: Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá huỷ của mối hàn ma sát giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316

Chuyên ngành: Kỹ thuật cơ khí Mã số: 9520103

Nghiên cứu sinh: Hồ Hữu Huy

Người nhận xét: TS Huỳnh Văn Vũ

Chuyên ngành: Kỹ thuật tàu thủy

Cơ quan công tác: Trường Đại học Nha Trang

Địa chỉ: số 2 – Nguyễn Đình Chiểu – Nha Trang – Khánh Hòa

Điện thoại: 0908863088

Nội dung nhận xét:

1. Tính cần thiết, ý nghĩa khoa học và thực tiễn của đề tài luận án

Đề tài luận án là thực sự cần thiết, có ý nghĩa khoa học và thực tiễn. Việc nghiên cứu liên kết hàn giữa 2 loại vật liệu khác nhau, khó thực hiện bằng cách hàn hồ quang nóng chảy thông thường luôn được quan tâm nghiên cứu và từng bước nâng cao chất lượng mối liên kết này, trong số đó giải pháp hàn ma sát khuấy trên máy hàn chuyên dùng luôn được sử dụng. Đặc biệt giữa 2 loại vật liệu khó hàn như nhôm AA6061 và thép không gỉ SUS316 (hay còn gọi là inox 316). Chính vì vậy các kết quả đạt được của đề tài đã góp phần đóng góp cho khoa học vật liệu, cho thực tiễn sản xuất khi liên kết các loại vật liệu có độ bền cao, có đặc tính cơ học khác biệt, từng bước nâng cao trình độ khoa học kỹ thuật ở trong nước.

2. Sự không trùng lắp của đề tài nghiên cứu ; tính trung thực, rõ ràng và đầy đủ trong trích dẫn tài liệu tham khảo

Theo kiến thức của người nhận xét thì thấy rằng đề tài nghiên cứu đã không trùng lắp các nội dung nghiên cứu so với các công trình, luận văn, luận án đã công bố ở trong và ngoài nước đến thời điểm này.

Các nguồn tài liệu tham khảo khá công phu và đúng quy định, thể hiện tính trung thực, rõ ràng và đầy đủ trong trích dẫn tài liệu tham khảo. Tuy nhiên cần xem lại cách trích dẫn cho thống nhất, hoặc là theo kiểu Vancouver hoặc là theo kiểu Harvard như quy định.

3. Sự phù hợp giữa tên đề tài với nội dung nghiên cứu, giữa nội dung với chuyên ngành và mã số chuyên ngành

Tên đề tài phù hợp với nội dung nghiên cứu, nội dung nghiên cứu của đề tài phù hợp với chuyên ngành Kỹ thuật Cơ khí và mã số chuyên ngành.

4. Độ tin cậy và tính hiện đại của phương pháp đã sử dụng nghiên cứu

Đề tài đã chế tạo các mẫu thử nghiệm bằng phương pháp hàn ma sát khuấy trên máy hàn của Trường Đại học Nha Trang theo tiêu chuẩn ASTM, trên 2 đối tượng vật liệu nghiên cứu là nhôm AA6061 và thép không gỉ SUS316. Sau đó dùng các phương pháp gia công mẫu phù hợp để có thể tiến hành các phân tích, đo đạc, kiểm tra các thông số liên quan đến

chất lượng mối hàn trên các thiết bị kiểm nghiệm tin cậy tại Trường Đại học Nha Trang. Số lượng mẫu thử nghiệm, cách quy hoạch để có được số lượng mẫu thực nghiệm theo các thông số nghiên cứu là rất khoa học và đảm bảo độ tin cậy của kết quả nghiên cứu.

Các thiết bị tiến hành làm mối hàn, thử nghiệm mẫu, ... là rất hiện đại như máy hàn ma sát khuấy, máy SEM, ... sử dụng các phương pháp nghiên cứu lý thuyết hiện đại. Ngoài ra tác giả còn so sánh với các công trình khoa học đã công bố trước đây, ... để hỗ trợ thêm cho việc lý giải các hiện tượng liên quan đến đặc tính mối hàn trong quá trình đánh giá chất lượng.

Nhìn chung, các dữ liệu nghiên cứu được đánh giá là đảm bảo độ tin cậy, các phương pháp và thiết bị thực hiện là hiện đại.

5. Kết quả nghiên cứu mới của tác giả ; đóng góp mới của đề tài ; ý nghĩa khoa học của các công trình đã công bố

Các kết quả nghiên cứu mới của tác giả bao gồm:

- Mối quan hệ giữa vận tốc hàn (4 chế độ), chiều sâu ép chốt hàn (3 chế độ) đến sự phát triển cấu trúc tế vi mối hàn, đến chiều dày lớp hợp chất liên kim IMC, chiều dày lớp khuếch tán giữa 2 vật liệu thép và nhôm, độ bền kéo mối hàn, độ cứng tế vi, nhiệt độ vùng hàn.

- Mối quan hệ giữa vận tốc hàn (5 chế độ) và tốc độ quay chốt hàn (4 chế độ) đến bề mặt mối hàn, mặt cắt ngang mối hàn, nhiệt độ vùng hàn, chiều dày lớp MIC, chiều dày lớp khuếch tán, độ bền kéo mối hàn, cấu trúc tế vi mối hàn, độ cứng tế vi mặt cắt ngang mối hàn.

- Mối quan hệ giữa chiều sâu ép chốt (3 chế độ), chiều dài chốt hàn (5 chế độ) đến bề mặt mối hàn, cấu trúc tế vi mối hàn, chiều dày lớp MIC, chiều dày lớp khuếch tán, độ bền kéo mối hàn, cấu trúc tế vi mối hàn, độ cứng tế vi mặt cắt ngang mối hàn.

- Tác dụng của dung dịch NaCl, của hiệu điện thế, của nhiệt độ đến tốc độ ăn mòn mối hàn.

- Tác động của môi trường (gồm cả 3 yếu tố NaCl, hiệu điện thế và nhiệt độ) đến tốc độ ăn mòn mối hàn.

Đóng góp mới của đề tài về khoa học chuyên ngành là bổ sung các thông số về cơ học vật liệu, đặc biệt là mối quan hệ giữa các thông số của quy trình hàn ma sát khuấy đến chất lượng mối hàn chồng giữa 2 loại vật liệu nhôm AA6061 và thép không gỉ SUS316.

Đóng góp mới của đề tài cho phục vụ sản xuất là đã chủ động được công nghệ hàn 2 loại vật liệu khác nhau, có đặc tính cơ học khác nhiệt, không thể liên kết hàn bằng phương pháp hồ quang nóng chảy thông dụng bằng phương pháp hàn ma sát khuấy. Giúp hoàn thiện các nguyên công lắp ráp phức tạp, yêu cầu công nghệ cao trong điều kiện hiện nay ở trong nước.

Ý nghĩa khoa học của các công trình đã công bố: tác giả đã công bố được 6 bài báo khoa học là tác giả chính, bao gồm 1 bài ở tạp chí trong nước, 1 bài SCIE-Q2, 2 bài Scopus và 2 bài hội nghị quốc tế tổ chức trong nước. Các bài báo khoa học đều thể hiện các nội dung nghiên cứu mà tác giả đã thực hiện được trong luận án, theo tiến độ thời gian trong quá trình thực hiện luận án.

6. Kết luận chung

Đề tài nghiên cứu đã đáp ứng các yêu cầu đối với một luận án Tiến sĩ quy định tại điều 40 Quy định đào tạo trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Nha Trang. Bản tóm tắt luận án phản ánh trung thành nội dung cơ bản của luận án. Người nhận xét đồng ý để luận án được đưa ra bảo vệ để nhận học vị Tiến sĩ.

Khánh Hòa, ngày Ntháng 05 năm 2025

Người nhận xét Mu Van Vi

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TRẢ LỜI CÂU HỎI CỦA HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ LUẬN ÁN TIẾN SĨ CẤP TRƯỜNG

Tên luận án tiến sĩ: Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316.

Ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí..... Mã số: 9520103.

Nghiên cứu sinh: Hồ Hữu Huy

Người hướng dẫn NCS: 1. PGS.TS Trần Hưng Trà

2. PGS.TS Dương Đình Hảo

Quyết định thành lập Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp trường số 490/QĐ-ĐHNT ngày 10/04/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang.

Ngày họp: 17/05/2025; Địa điểm: Hội trường 1.

Sau bảo vệ và được sự góp ý của quý Thầy Hội đồng, tác giả trả lời câu hỏi như sau:

1. Câu hỏi 1: Tại sao chọn các thông số hàn như trong luận án. Dụng cụ hàn thực nghiệm có chốt hình trụ không ren?

Trả lời: Tác giả lựa chọn các thông số hàn thực nghiệm dựa trên những công trình nghiên cứu FSW đã công bố, cụ thể:

Hàn giáp mí: Newishy M. và cộng sự (2023) nghiên cứu FSW AA6061 T6/SUS316. Độ bền mối hàn lớn nhất đạt 162 MPa tại tốc độ quay 500 vòng/phút và
 vận tốc hàn 200 mm/phút, chiều dài chốt hàn 2,8 mm.

- Hàn chồng: Zheng Q. và cộng sự (2016) hàn chồng FSW giữa AA6061 và SUS316, vận tốc hàn 40 mm/phút là hằng số không đổi. Chất lượng mối hàn tốt nhất tại tốc độ quay 1200 vòng/phút. Năm 2018, Mahto R.P. và cộng sự nghiên cứu hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và AISI304. Độ bền kéo lớn nhất của mối hàn đạt 220,73 MPa tại tốc độ quay 900 vòng/phút, vận tốc hàn 125 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,20 mm [87]. Liu S. và cộng sự (2025) hàn chồng FSW giữa AA6061 và 316L với tốc độ quay

- 1 -

dụng cụ hàn từ 600 vòng/phút đến 1400 vòng/phút, vận tốc hàn từ 40 mm/phút đến 130 mm/phút. Lực kéo lớn nhất của mối hàn có giá trị 8.817 (N) tại tốc độ quay 800 vòng/phút, vận tốc hàn 100 mm/phút và chiều dài chốt hàn 2,8 mm.

Các công trình trên nghiên cứu hàn giáp mí, hàn chồng FSW giữa hợp kim nhôm và thép không gỉ gần tương đồng với nghiên cứu của luận án. Bên cạnh đó, chất lượng mối hàn tốt nhất của các nghiên cứu trên tại tốc độ quay 800 vòng/phút, 900 vòng/phút, vận tốc hàn 100 mm/phút, 125 mm/phút. Bên cạnh đó, Mahto R.P. và cộng sự đã sử dụng chiều sâu ép chốt từ 0,10 mm - 0,30 mm, Liu S. và cộng sự sử dụng dụng cụ hàn có chiều dài từ 2,7 mm - 3,0 mm để hàn FSW cho các nghiên cứu của mình. Vì vậy, các thông số hàn thực nghiệm của luận án được lựa chọn như sau:

Tốc độ quay	Vận tốc hàn	Chiều sâu ép	Chiều dài chốt
(vòng/phút)	(mm/phút)	chốt (mm)	hàn (mm)
600; 700,	50; 75; 100;	0,20; 0,30;	2,6; 2,7; 2,8;
800; 900	150; 200; 250	0,35; 0,40	2,9; 3,0

Tất cả dụng cụ hàn được lựa chọn của các công trình trên đều có chốt trụ không ren. Vì vậy, dụng cụ hàn thực nghiệm của đề tài là dụng cụ hàn với đầu chốt hình trụ, không ren, phù hợp với các công trình nghiên cứu FSW đã công bố. Hơn nữa, nghiên cứu FSW lần này, tác giả lựa chọn chốt hàn hình trụ không ren, các thông số hàn nêu trên để thực nghiệm. Các lần FSW sau, tác giả sẽ thay đổi biên dạng chốt hàn, thông số hàn phù hợp với thời gian và thiết bị nghiên cứu. Thông số hàn, kích thước dụng cụ hàn được tác giả trình bày chi tiết trong luận án từ trang 38 - 40 và trang 44, 45.

2. Câu hỏi 2: Tại sao chọn chiều dày hợp kim nhôm AA6061-T6 dày 3 mm, SUS316 dày 1 mm để hàn chồng FSW?

Trả lời: Thép không gỉ SUS316 có giá trị độ bền cực đại cao 650 MPa, trong khi hợp kim nhôm AA6061-T6 chỉ có giá trị 290 MPa. Độ bền của thép không gỉ SUS316 lớn hơn 2 lần so với hợp kim nhôm AA6061-T6. Bên cạnh đó, độ giãn dài của tấm AA6061-T6 nhỏ hơn xấp xỉ 3 lần tấm SUS316 (Mục 3.2. Vật liệu thí nghiệm, trang 42, 43). Với cơ tính hợp kim nhôm và thép không gỉ nêu trên, chiều dày thực nghiệm được chọn nhằm đảm bảo độ bền đều cho hai hợp kim trong quá trình FSW.

3. Câu hỏi 3: Tại sao lựa chọn hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và SUS316. Nêu các ứng dụng của mối hàn FSW AA6061-T6/SUS316 tại Việt Nam?

Trả lời: Mối hàn giữa hợp kim nhôm và thép không gỉ được sử dụng nhiều trong các lĩnh vực hàng không vũ trụ, ô tô, kết cấu hàng hải, thực phẩm, xây dựng... (mục 1.5. Ứng dụng mối hàn giữa thép không gỉ với hợp kim nhôm, trang 12 - 13). Nhu cầu sử dụng tấm lưỡng kim AA6061-T6/SUS316 thực tế tại Việt Nam rất lớn. Tuy nhiên, hiện nay chưa có Doanh nghiệp hay đơn vị nào sản xuất. Vì vậy, mục tiêu nghiên cứu hàn chồng FSW giữa hợp kim nhôm và thép không gỉ để sản xuất tấm lưỡng kim AA6061-T6/SUS316 áp dụng vào các lĩnh vực xây dựng, thực phẩm và y tế. Qua đó, giảm giá thành và khối lượng sản phẩm nhưng vẫn đảm bảo bề mặt làm việc của thiết bị là tấm thép không gỉ SUS316, đáp ứng các yêu cầu về kỹ thuật và thẩm mỹ.

4. Câu hỏi 4: Giải thích các đồ thị độ bền kéo mối hàn, đơn vị tính không phải MPa mà N?

Trả lời: Hai vị trí phá hủy khác nhau của mối hàn được tìm thấy sau quá trình thử nghiệm kéo. Thứ nhất, mối hàn bị đứt vùng HAZ bên tấm AA6061-T6. Thứ hai, mối hàn bị phá hủy tại mặt tiếp giáp hai hợp kim hàn AA6061-T6 và SUS316. Vì vậy, diện tích các mẫu thử nghiệm kéo sau phá hủy khác nhau nên độ bền mối hàn khác nhau, khó khăn để trình bày trên cùng một đồ thị. Vì vậy, các đồ thị "độ bền" được sửa thành "lực kéo". Câu hỏi này tác giả sẽ giải trình cụ thể trong "Ý kiến 7 của bản giải trình sửa chữa luận án".

5. Câu hỏi 5: Vì sao chọn góc nghiêng dụng cụ hàn so với phương vuông góc mặt phẳng phôi một góc 2°?

Trả lời: Khi dụng cụ hàn đặt vuông góc với phôi hàn, diện tích tiếp xúc giữa dụng cụ hàn và phôi là diện tích vai dụng cụ hàn. Vì vậy, để giảm diện tích tiếp xúc, qua đó giảm lực cản do phôi tạo nên và hạn chế sự trồi vật liệu khi hàn, dụng cụ hàn được đặt nghiêng so với phương vuông góc với mặt phẳng phôi một góc $\theta = 2^{\circ}$ như trong Hình 1 (thể hiện trong Hình 3.5 trang 46 của luận án). Góc nghiêng dụng cụ hàn so với phương vuông góc đã được Zheng Q. và cộng sự (2016) chọn để hàn chồng giữa AA6061 và SUS316, sử dụng tấm lót Zn nằm giữa hợp kim nhôm thép không gỉ. Chất lượng mối hàn tốt nhất tại tốc độ quay 1200 vòng/phút, vận tốc hàn 40 mm/phút và chiều sâu ép

chốt 0,1 mm. Bên cạnh đó, Liu S. và cộng sự (2025) cũng sử dụng góc nghiêng giữa dụng cụ hàn và phôi 2° để hàn chồng FSW giữa AA6061 và 316L. Lực kéo mối hàn cao nhất đạt 8.817 (N) tại tốc độ quay 800 vòng/phút, vận tốc 100 mm/phút và chiều dài chốt hàn 2,8 mm.



Hình 1. Vị trí góc nghiêng dụng cụ so với phương đứng

6. Câu hỏi 6: Chiều dày lớp IMC bao nhiều là dày? Vì sao lớp IMC giòn làm giảm cơ tính mối hàn?

Trả lời: Trong quá trình FSW, hình thành lớp IMC tại mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316. Lực kéo lớn nhất của mối hàn với các thông số hàn thực nghiệm tương ứng với chiều dày lớp IMC, cụ thể:

- Lực kéo lớn nhất có giá trị 5.506 N tại tốc độ quay 800 vòng/phút, vận tốc hàn 75 mm/phút, chiều sâu ép chốt 0,30 mm và chiều dài chốt hàn 2,9 mm. Chiều dày lớp IMC có giá trị 0,9 μm (Hình 4.21 trang 73 của luận án).

- Lực kéo lớn nhất xấp xỉ 6.230 N tại chiều sâu ép chốt 0,30 mm, chiều dài chốt hàn 2,9 mm, tốc độ quay 800 vòng/phút, vận tốc hàn 150 mm/phút hoặc tốc độ quay 700 vòng/phút, vận tốc hàn 200 mm/phút. Trường hợp này, chiều dày lớp IMC giao động từ 0,73 μm - 1,5 μm như Hình bên dưới (nội dung được tác giả thể hiện chi tiết trong Hình 4.6 trang 61 của luận án).



Căn cứ kết quả nghiên cứu của Geng P., và cộng sự (2022) hàn chồng FSW giữa AA5052 và thép cacbon cao 590 cho rằng chiều dày lớp IMC vượt quá 1,5 µm đã làm giảm độ bền của mối hàn. Vì vậy, chiều dày lớp IMC lớn hơn 1,5 µm có thể xem là dày, ví dụ như Hình sau (Hình 4.6 trang 61 của luận án):



- Lớp IMC gồm nhiều hợp kim giàu Fe hoặc giàu Al. Hợp chất của lớp liên kim giàu Al sẽ giòn nên làm giảm cơ tính mối hàn (công trình nghiên cứu đã công bố giữa trang 12, 14, 26 - 31, 57, 60). Tuy nhiên, thời gian nghiên cứu còn hạn chế nên chưa chụp XRD mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 nhằm xác định các pha của lớp liên kim IMC. Tác giả đã đề xuất hướng nghiên cứu tiếp theo (trang 103 của luận án).

7. Câu hỏi 7: Hàn giáp mí, hàn chữ T giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316 được không? Những khó khăn gì so với hàn chồng FSW?

Trả lời: Hàn giáp mí, hàn chữ T giữa hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316 hoàn toàn thực hiện được. Hiện có nhiều công trình nghiên cứu đã công bố trên thế giới về FSW giáp mí và chữ T. Nhóm FSW của trường Đại học Nha Trang đang nghiên cứu hàn chữ T giữa AA6061-T6 với Cu. So với hàn chồng, khó khăn khi FSW chữ T là dụng cụ gá đặt phôi hàn phải đảm bảo độ chính xác, cứng vững và bền.

8. Câu hỏi 8: Trong các thông số hàn sau: tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn, thông số nào ảnh hưởng lớn đến chất lượng mối hàn?

Trả lời: Các kết quả nghiên cứu đã được công bố cho thấy khi thay đổi tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn làm thay đổi chiều dày lớp liên kim, lớp khuếch tán, lớp oxit và đặc tính lớp liên kim của nhôm và thép. Nhìn chung, những nghiên cứu trên nhấn mạnh các đặc tính của lớp IMC được tạo ra bởi sự tương tác phức tạp giữa vật liệu và các thông số hàn, đồng thời đưa ra các giải pháp để tăng lực kéo của mối hàn. Mặc dù có nhiều cách tiếp cận đã được các nhà nghiên cứu đưa ra, từ việc điều chỉnh thông số hàn và sử dụng vật liệu phụ để điều chỉnh các đặc tính của IMC. Hầu hết các công trình nghiên cứu FSW trên 2 thông số là tốc độ quay và vận tốc hàn. Vì vậy, có thể dự đoán rằng ảnh hưởng của tốc độ quay và vận tốc đến cơ tính mối hàn rất quan trọng. Nhưng để đạt được mối hàn tối ưu có thể cần phải kết hợp các thông số như tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn.

Khánh Hòa, ngày 30 tháng 06 năm 2025.

CÁN BỘ HƯỚNG DẫN

Jules

NGHIÊN CỨU SINH

PGS.TS Trần Hưng Trà PGS.TS Dương Đình Hảo Hồ Hữu Huy

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

PGS.TS Nguyễn Văn Tường

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG

PGS.TS Đặng Xuân Phương

XÁC NHẬN CỦA PHÒNG ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC

TRƯỜNG DAI HỌC NHA TRANG Mguyễn Văn Minh

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

BẢN GIẢI TRÌNH CHỈNH SỬA LUẬN ÁN TIẾN SĨ THEO KẾT LUẬN CỦA HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ LUẬN ÁN TIẾN SĨ CẤP TRƯỜNG

Tên luận án tiến sĩ: Nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát hợp kim nhôm AA6061-T6 với thép không gỉ SUS316.

Nghiên cứu sinh: Hồ Hữu Huy.

Ngành đào tạo: Kỹ thuật cơ khí..... Mã số: 9520103.

Người hướng dẫn NCS: 1. PGS.TS Trần Hưng Trà

2. PGS.TS Dương Đình Hảo

Quyết định thành lập Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ cấp trường số 490/QĐ-ĐHNT ngày 10/04/2025 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang.

Ngày họp: 17/05/2025; Địa điểm: Hội trường 1.

Sau bảo vệ và được sự góp ý của Hội đồng, tác giả giải trình như sau:

Ý kiến 1: Danh mục tài liệu tham khảo, trích dẫn chưa đúng quy định của Trường.

 Tác giả đã chỉnh sửa tài liệu tham khảo theo thứ tự bảng chữ cái, trích dẫn "DANH MỤC CÁC KÝ HIỆU, CHŨ VIẾT TẮT" theo quy định của Trường, cụ thể được thể hiện tại trang vii của luận án.

Chưa sửa như sau:

DANH MỤC CHỮ VIẾT TẮT

Từ viêt tắt	Từ đây đủ	Y nghĩa
AA6061	aluminum alloy 6061-T6	hợp kim nhôm 6061-T6
AS	advancing side	bên tiến
ASTM	American Society for testing and materials	hiệp hội vật liệu và thử nghiệm Hoa Kỳ
BM	base metal	vật liệu nền
EDS	energy dispersive X-ray spectroscopy	phổ tán xạ năng lượng tia X
FCW	friction crush welding	hàn ma sát áp lực
FSW	friction stir welding	hàn ma sát khuấy

HAZ	heat affected zone	vùng ảnh hưởng nhiệt	
IMC	intermetallic compounds	hợp chất liên kim	
ЛS	Japanese industrial standards	Tiêu chuẩn công nghiệp Nhật Bản	
MIG	metal inert gas	hàn hồ quang trong môi	
		trường khí bảo vệ	
NTU	Nha Trang University	Trường ĐH Nha Trang	
RS	retreating side	bên lùi	
SEM	scanning electron microscope	kính hiển vi điện tử quét	
SUS316	stainless steel 316	thép không gỉ 316	
SZ	stirred zone	vùng khuấy	
TMAZ	thermo mechanically affected zone	vùng ảnh hưởng cơ nhiệt	
TWI	The Welding Institute	viện hàn Vương Quốc Anh	

→ Đã sửa hợp kim nhôm 6061-T6 thành AA6061-T6, thêm chụp quang phổ nhiễm xạ tia X - XRD và "DANH MỤC CÁC KÝ HIỆU, CHỮ VIẾT TẮT" theo quy định của Trường Đại học Nha Trang.

DANH MỤC CÁC KÝ HIỆU, CHỮ VIẾT TẮT

AA6061-T6:	Aluminum alloy 6061-T6	Hợp kim nhôm 6061-T6
AS:	Advancing side	Bên tiến
ASTM:	American Society for testing and materials	Hiệp hội vật liệu và thử nghiệm Hoa Kỳ
BM:	Base metal	Vật liệu nền
EDS:	Energy dispersive X-ray spectroscopy	Phổ tán xạ năng lượng tia X
FCW:	Friction crush welding	Hàn ma sát áp lực
FSW:	Friction stir welding	Hàn ma sát khuấy
HAZ:	Heat affected zone	Vùng ảnh hưởng nhiệt
IMC:	Intermetallic compounds	Hợp chất liên kim

- 2 -
| JIS: | Japanese industrial standards | Tiêu chuẩn công nghiệp
Nhật Bản |
|---------|-----------------------------------|------------------------------------|
| MIG: | Metal inert gas | Hàn hồ quang trong môi |
| | | trường khí bảo vệ |
| NTU: | Nha Trang University | Trường ĐH Nha Trang |
| RS: | Retreating side | Bên lùi |
| SEM: | Scanning electron microscope | Kính hiển vi điện tử quét |
| SUS316: | Stainless steel 316 | Thép không gỉ 316 |
| SZ: | Stirred zone | Vùng khuấy |
| TMAZ: | Thermo mechanically affected zone | Vùng ảnh hưởng cơ nhiệt |
| TWI: | The Welding Institute | Viện hàn Vương Quốc Anh |
| XRD: | X-Ray diffraction | Quang phổ nhiễu xạ tia X |

- Tài liệu tham khảo cũ sắp xếp theo số thứ tự 1, 2, 3..., tác giả sửa lại theo quy định nhà trường theo A, B, C...

Chưa sửa:

Tiếng Việt

- Chính phủ nước cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (2022), Nghị định quy định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và bảo vệ tầng ô-dôn - Quyết định số 06/2022/NĐ-CP.
- 2. Mai Đăng Tuấn (2019), Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số công nghệ đến cơ tính và tổ chức mối hàn ma sát khuấy cho các kết cấu phẳng bằng hợp kim nhôm biến dạng, Luận án tiến sĩ kỹ thuật, Trường Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh.
- 3. Dương Đình Hảo, Trần Hưng Trà, Vũ Công Hòa, Phí Công Thuyên (2015), "Nghiên cứu ảnh hưởng của thông số hàn đến sự phân bố nhiệt độ và cấu trúc mối hàn ma sát khuấy tấm hợp kim nhôm AA7075-T6", *Hội nghị khoa học và công* nghệ toàn quốc về cơ khí - Lần thứ IV, tr. 252 - 260.

Tiếng Anh

10. Kah P., Rajan R., Martikainen J., and et al. (2015), "Investigation of weld defects in friction - stir welding and fusion welding of aluminium alloys", Int J Mech

Mater Eng 10(1), pp. 1 - 10.

- Uzun H., Donne C.D., Argagnotto A., Ghidini T., and Gambaro C. (2005), "Friction stir welding of dissimilar AA6013-T4 to X5CrNi18 - 10 stainless steel", Materials and Design 26, pp. 41 - 46.
- Jia H., Wu K., Sun Y., and et al. (2023), "Experimental Research on Process Optimization for High - Speed Friction Stir Welding of Aluminum Alloy", JOM -US 75(3), pp. 941 - 953.

Đã sửa (cụ thể trong mục "TÀI LIỆU THAM KHẢO")

Tiếng Việt

- Chính phủ nước cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (2022), Nghị định quy định giảm nhẹ phát thải khí nhà kính và bảo vệ tầng ô-dôn - Quyết định số 06/2022/NĐ-CP.
- Dương Đình Hảo, Trần Hưng Trà, Vũ Công Hòa (2015), "Nghiên cứu ảnh hưởng của thông số hàn đến độ bền kéo mối hàn ma sát khuấy tấm hợp kim nhôm AA7075", *Tạp chí khoa học, công nghệ thủy sản*, số 3, tr. 21 26.
- 3. Dương Đình Hảo, Trần Hưng Trà, Vũ Công Hòa, Phí Công Thuyên (2015), "Nghiên cứu ảnh hưởng của thông số hàn đến sự phân bố nhiệt độ và cấu trúc mối hàn ma sát khuấy tấm hợp kim nhôm AA7075-T6", *Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí - Lần thứ IV*, tr. 252 - 260.

Tiếng Anh

- 10. Abouelenin M.M. (2013), Handbook of Stainless Steel.
- Agudo L., Eyidi D., Schmaranzer C.H., Arenholz E., Jank N., Bruckner J., and Pyzalla A.R. (2007), "Intermetallic Fe_xAl_y - phases in a steel/Al alloy fusion weld", Journal of Materials Science 42(12), pp. 4205 - 4214.
- Amini A., Asadi P., P. Zolghadr. (2014), "Friction stir welding applications in industry", Advances in Friction Stir Welding and Processing, pp. 671 - 722.

Ý kiến 2: Thống nhất khi gọi tên vật liệu là hợp kim nhôm AA6061-T6.

- Tác giả thống nhất tên gọi hợp kim nhôm và đã sửa chữa theo như hướng dẫn của Hội đồng trong "DANH MỤC CÁC KÝ HIỆU, CHỮ VIẾT TẮT". Bên cạnh đó, tác giả dã sửa tên hợp kim nhôm AA6061 thành AA6061-T6 toàn bộ luận án (trang xv, xvi, trang 1 - 3, trang 12, 15, 16, trang 32 - 35, trang 39 - 42, trang 45 - 47, 50 - 55, trang 57 - 63, 65 - 67, 69 - 70, 72, 73, 75 - 77, 79 - 100, 102, 103).

- Các hình hiển thị hợp kim nhôm AA6061 được sửa thành AA6061-T6 (Hình 3.4 trang 46, Hình 3.8 trang 47, Hình 3.13 trang 51, Hình 3.14 trang 52, Hình 3.18 trang 54, Hình 4.1 trang 57, Hình 4.3 trang 59, Hình 4.6 trang 61, Hình 4.7 trang 62, 63, Hình 4.10 trang 66, Hình 4.15, 4.16 trang 70, Hình 4.19 trang 72, Hình 4.20 trang 73, Hình 4.22 trang 74, Hình 4.25 trang 76, Hình 4.31 trang 80, Hình 4.32 trang 81, Hình 4.33, 4.34 trang 82, Hình 4.35, 4.36 trang 83, Hình 4.38, 4.39 trang 85, Hình 4.40 trang 86, Hình 4.43 trang 89, Hình 4.46 trang 91, Hình 4.48 trang 93, Hình 4.49, 4.50 trang 94, Hình 4.53 trang 96, Hình 4.54 trang 97, Hình 4.56, 4.57 trang 99, Hình 4.58, 4.59 trang 100).

Ý kiến 3: Mô tả cụ thể cách tính diện tích liên kết, diện tích ăn mòn.

)

- Diện tích liên kết: Sự khuếch tán nguyên tử của thép không gỉ SUS316 và hợp kim nhôm AA6061-T6 tại ranh giới tiếp xúc tạo nên một liên kết bền chắc. Vùng hình thành liên kết này được gọi là diện tích liên kết. Vùng màu trắng là nơi các nguyên tử của tấm AA6061-T6 khuếch tán vào tấm SUS316. Ban đầu, tác giả đo kích thước của mẫu sau thử nghiệm kéo và dùng lệnh scale của phần mềm AutoCAD nhằm đổi kích thước đúng với kích thước đã đo thực tế. Sau đó, dùng lệnh spline để xác định diện tích liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 (nằm trong nét chấm - vạch). Cuối cùng, dùng lệnh area để tính diện tích liên kết (Nội dung này được tác giả trình bày cụ thể trong tiểu mục 3.4.5 trang 50, 51 và các Hình 4.3, 4.4 trang 59, Hình 4.25, 4.26 trang 76, Hình 4.43, 4.44 trang 89 trong luận án).

		<u>k</u>	
- 20	Mặt li	ên kết	
		Biến dạng	

Hình 1. Hình SEM mặt phá hủy mối hàn trên tấm SUS316

- Diện tích ăn mòn: Mẫu thử nghiệm ăn mòn là mối hàn chồng FSW giữa tấm AA6061-T6 và SUS316 như trên Hình 2(a). Thép không gỉ SUS316 không bị ăn mòn trong các môi trường thử nghiệm (Hình 2(b)).



Hình 2. (a) mẫu thử nghiệm ăn mòn, (b) SUS316, (c) AA6061-T6 của mối hàn

Sau mỗi chu kỳ kiểm tra khối lượng ăn mòn trong các môi trường thử nghiệm, ăn mòn mối hàn trên các mặt phẳng của hợp kim nhôm AA6061-T6 như trên Hình 2(c) và Hình 3. Vì vậy, diện tích ăn mòn trên các mặt phẳng 1, 2, 3, 4, 5 của tấm AA6061-T6.

 $S_{\check{a}n\;m\check{o}n}\!=\!S_1+S_2+S_3+S_4+S_5$



Hình 3. Diện tích ăn mòn mối hàn AA6061-T6/SUS316

Pin ăn mòn phân bố không đều trên hợp kim nhôm và mặt tiếp giáp giữa nhôm AA6061-T6 với SUS316 nên ăn mòn trên các mặt phẳng 1, 2, 3, 4, 5 không đều nhau. Vì vậy, chiều rộng và chiều dài của các mặt phẳng ăn mòn không bằng nhau. Tùy chênh lệch kích thước các cạnh của mặt phẳng ăn mòn cần tính, tác giả đã chia chiều dài, chiều rộng thành nhiều điểm. Sau đó, dùng thước cặp Mitutoyo với phạm vi đo: 0 - 150 mm, độ chia: 0,02 mm, độ chính xác \pm 0,03 mm như Hình bên dưới để đo kích thước tại các điểm đã chia và tính giá trị trung bình ta có kích thước các cạnh cần đo.



Ví dụ tính chiều dài, chiều rộng của mặt phẳng ăn mòn số 3 trên Hình 4 như sau:



Hình 4. Cách tính chiều dài, chiều rộng của mặt phẳng 3

- Chiều rộng: Trên cạnh dài chia thành 7 điểm, đo các kích thước từ $a_1 - a_7$. Chiều rộng $a = \frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + a_6 + a_7}{7}$ (mm)

- Chiều dài: Trên cạnh ngắn chia thành 3 điểm, đo các kích thước từ b₁ - b₃.

Chiều dài
$$b = \frac{b_1 + b_2 + b_3}{3}$$
 (mm)

 \rightarrow Diện tích mặt phẳng ăn mòn 3: S₃ = a x b (mm²)

Diện tích các mặt phẳng ăn mòn 1, 2, 4, 5 tương tự cách tính của mặt phẳng 3.

Ăn mòn nhiều và sai lệch kích thước lớn, tác giả chia nhiều điểm đo. Ngược lại, sai lệch kích thước nhỏ, chia ít điểm đo (Nội dung được trình bày từ trang 52 - 54).

Ý kiến 4: Cần phân tích rõ cơ sở lựa chọn các thông số hàn và miền giá trị của từng thông số công nghệ; cơ sở lựa chọn các thông số về môi trường và điện thế trong thí nghiệm ăn mòn điện hóa.

- Thông số hàn: Theo các công trình nghiên cứu đã công bố, đặc biệt là công trình FSW giữa nhôm và thép không gỉ, cụ thể: Newishy M. và công sư (2023) hàn giáp mí FSW giữa AA6061-T6 và SUS316 với tốc đô quay từ 300 vòng/phút - 600 vòng/phút, vân tốc hàn từ 200 mm/phút - 300 mm/phút. Đô bền lớn nhất đạt 162 MPa tại tốc đô quay 500 vòng/phút và vận tốc hàn 200 mm/phút. Zheng Q. và công sư (2016) hàn chồng FSW giữa AA6061 và SUS316 với tốc độ quay từ 600 vòng/phút - 1200 vòng/phút, vân tốc hàn 40 mm/phút là hằng số không đổi. Công trình nghiên cứu sử dung tấm lót Zn chèn giữa 2 hợp kim hàn mục đích ngăn ngừa hình thành hợp chất liên kim giòn của lớp IMC. Chất lượng mối hàn tốt nhất khi FSW với tốc đô quay 1200 vòng/phút, vân tốc hàn 40 mm/phút và chiều dày tấm Zn 0,30 mm. Năm 2018, Mahto R.P. và công sư nghiên cứu hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và AISI304 với tốc đô quay thay đổi từ 900 vòng/phút đến 1800 vòng/phút, vân tốc hàn từ 31,5 mm/phút đến 125 mm/phút, chiều sâu ép chốt từ 0,10 mm - 0,30 mm. Đô bền kéo lớn nhất của mối hàn đat 220,73 MPa tai tốc đô quay 900 vòng/phút, vận tốc hàn 125 mm/phút và chiều sâu ép chốt 0,20 mm. Liu S. và công sự (2025) hàn chồng FSW giữa AA6061 và 316L với tốc đô quay dụng cụ hàn từ 600 vòng/phút đến 1400 vòng/phút, vân tốc hàn từ 40 mm/phút đến 130 mm/phút. Lực kéo lớn nhất của mối hàn có giá trị 8.817 (N) tại tốc độ quay 800 vòng/phút, vận tốc hàn 100 mm/phút và chiều dài chốt hàn 2,8 mm. Chiều dài chốt hàn thay đổi từ 2,7 mm - 3,0 mm trong quá trình FSW. Thông số hàn được lựa chọn với các công trình nghiên cứu đã công bố như sau:

Tốc độ quay	Vận tốc hàn	Chiều sâu ép chốt	Chiều dài chốt hàn
(vòng/phút)	(mm/phút)	(mm)	(mm)
300; 600; 800; 900; 1000; 1200; 1400; 1800	40; 70, 100; 125; 200; 300	0,1; 0,2; 0,3	2,7; 2,8; 2,9; 3,0

Tốc độ quay (vòng/phút)	Vận tốc hàn (mm/phút)	Chiều sâu ép chốt (mm)	Chiều dài chốt hàn (mm)	Lực kéo (N) Độ bền (MPa)	Tác giả
800	100	0,3	2,8	8.817	Liu S. và cộng sự
900	125	0,2	2,9	220,73	Malto R và cộng sự

Độ bền kéo/lực kéo lớn nhất mối hàn đạt được tại các thông số hàn sau:

Các công trình trên nghiên cứu hàn giáp mí, hàn chồng FSW giữa hợp kim nhôm và thép không gỉ gần tương đồng với nghiên cứu của luận án. Vì vậy, các thông số hàn được lựa chọn để thực nghiệm hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và SUS316 như sau:

Tốc độ quay	Vận tốc hàn	Chiều sâu ép	Chiều dài chốt
(vòng/phút)	(mm/phút)	chốt (mm)	hàn (mm)
600; 700,	50; 75; 100;	0,20; 0,30;	2,6; 2,7; 2,8;
800; 900	150; 200; 250	0,35; 0,40	2,9; 3,0

Cụ thể, các thông số hàn được chia theo nhóm, mục đích loại trừ và hạn chế thực nghiệm sau khi hoàn thiện nghiên cứu từng nhóm thông số hàn riêng biệt.

	Thông số hàn			
STT	Tốc độ quay ω (vòng/phút)	Vận tốc hàn v (mm/phút)	Chiều sâu ép chốt <i>P</i> (mm)	Chiều dài chốt hàn <i>L</i> (mm)
N1	800	100; 150; 200; 250	0,20; 0,30; 0,35	2,9
N2	600; 700; 800; 900	50; 75; 100; 150; 200	0,30	2,9
N3	800	200	0,20; 0,30; 0,40	2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3,0

Các thông số hàn được quy hoạch theo 3 nhóm N1, N2 và N3. Phân tích, đánh giá cơ tính mối hàn theo từng nhóm thông số hàn. Từ đó, kết luận lực kéo mối hàn đạt giá trị lớn nhất với từng nhóm thông số hàn khác nhau (tác giả trình bày cụ thể tại trang 38 - 40 của luận án).

- Thông số môi trường và điện thế trong thí nghiệm ăn mòn điện hóa: Hiện nay, phần lớn các công trình nghiên cứu ăn mòn mối hàn FSW hợp kim nhôm trong môi trường 3,0 %NaCl và 3,5 %NaCl, và NaCl + nhiệt độ (trang 34 - 37 của luận án):

STT	Nội dung	Ăn mòn	Tác giả
1	Nghiên cứu ăn mòn mối hàn chồng FSW AA6061. Mối hàn được ngâm trong dung dịch 3,5 %NaCl	Kích thước hạt nhôm vùng SZ nhỏ, mịn nên ăn mòn nhiều, hình thành các mảng ăn mòn lớn. Ăn mòn vùng SZ nhiều hơn AA6061 cơ bản	Gharavi và cộng sự
2	Nghiên cứu ăn mòn hàn giáp mí FSW AA2024/AA7010 trong dung dịch 3,0 %NaCl	Ăn mòn vùng SZ gấp 3 lần so với nền nhôm AA2024 cơ bản	Jariyaboon và cộng sự
3	Thử nghiệm ăn mòn mẫu hàn giáp mí FSW AZ31BMg/Al6063 trong dung dịch 3,5 %NaCl	Trong quá trình FSW, hình thành liên kết Mg-Al nên hình thành nhiều pin ăn mòn. Ăn mòn mối hàn lớn hơn 35 lần so với AZ31BMg, 90 lần so với Al6063	Ratna Sunil và cộng sự
4	Đánh giá ăn mòn mối hàn chồng FSW 5052-H32/thép cacbon cao 1200, mẫu ngâm trong dung dịch 3,5 %NaCl	Trong quá trình FSW, hình thành lớp IMC nên hình thành nhiều pin ăn mòn khi ngâm trong dung dịch NaCl. Ăn mòn chính trong vùng SZ của nhôm 5052-H32	Anaman và cộng sự

Các công trình nghiên cứu ăn mòn đã công bố khi ngâm mẫu FSW trong dung dịch 3,0 %NaCl và 3,5 %NaCl. Ăn mòn mối hàn tập trung vùng SZ và ăn mòn lớn hơn nhiều lần so với kim loại cơ bản. Mối hàn FSW các hợp kim khác nhau, ăn mòn xảy ra bên hợp kim có thế điện cực nhỏ của mối hàn. 3,0 %NaCl phù hợp với môi trường làm việc của các thiết bị tàu thủy, kết cấu hàng hải. Hiện nay, nhu cầu sử dụng tấm lưỡng kim AA6061-T6/SUS316 cho các lĩnh vực xây dựng, thực phẩm và y tế rất lớn. Máy, thiết bị thường hoạt động trong môi trường nhiễm mặn nên chọn thêm các thông số 1,5 %NaCl và 4,5 %NaCl. Các nguyên tố Fe, Cr hòa trộn vào AA6061-T6, đặc biệt tại mặt tiếp giáp hai hợp kim hàn nên hình thành nhiều pin ăn mòn. Vì vậy, mối hàn AA6061-T6/SUS316 cũng bị ăn mòn khi ngâm trong môi trường 0 %NaCl. Bên cạnh đó, các thiết bị hoạt động trong lĩnh vực thực phẩm nên cần khảo sát ăn mòn trong môi trường hiệu điện thế và nhiệt độ. Nhiệt độ làm việc cao nhất của các thiết bị là 100 °C nên chọn nhiệt độ để nghiên cứu ăn mòn 30 °C, 50 °C, 60 °C, 70 °C, 80 °C và 100 °C. Hơn nữa, các thiết bị thử nghiệm ăn

mòn hiện tại còn nhiều hạn chế nên các thông số hiệu điện thế thực nghiệm ăn mòn được chọn: 3 V, 4 V, 5 V (từ trang 51 - 53 của luận án).

Ý kiến 5: Cấu trúc lại các tiểu mục trong các mục 4.1, 4.2, 4.3 để đảm bảo tính logic và thống nhất cho các nội dung cần phân tích, đánh giá.

- Thay đổi tên tiểu mục "4.1.2. Chiều dày lớp IMC, lớp khuếch tán" thành "4.1.2. Đặc tính bề mặt liên kết mối hàn" (trang 60 của luận án) và giữ nguyên các tiểu mục trong mục 4.1 trong luận án từ trang 57 đến trang 69.

- Đổi tên mục "4.2.2. Mặt cắt ngang mối hàn" thành "4.2.2. Sự phát triển cấu trúc tế vi mối hàn" (Trang 70). Giữ nguyên các tiểu mục còn lại của mục 4.2 từ trang 69 đến trang 82 của luận án.

- Giữ nguyên các tiểu mục của mục 4.3 từ trang 82 - 91.

- Thay đổi tên "độ bền kéo và ứng xử phá hủy mối hàn" thành "lực kéo và cơ chế phá hủy mối hàn" của các tiểu mục 3.4.5 trang 50, 4.1.3 trang 63, tiểu mục 4.2.5 trang 79 và tiểu mục 4.3.4 trang 87 của luận án.

Ý kiến 6: Cần nhất quán khi phát biểu mục tiêu của luận án tại trang 1, 12 và 15.

Thống nhất mục tiêu nghiên cứu được thể hiện các trang 1, 12 và 15 của luận án tác giả đã sửa đổi theo hướng dẫn của quý Thầy trong Hội đồng như sau:

Trang 1.

- Bỏ câu "chế tạo mối hàn chồng FSW giữa AA6061 và SUS316.

- Bỏ câu "xác định tốc độ ăn mòn mối hàn AA6061/SUS316 dưới tác động môi trường làm việc thực tế: %NaCl, %NaCl + hiệu điện thế, %NaCl + hiệu điện thế + nhiệt độ".

- Thay "độ bền kéo mối hàn" bằng "lực kéo và cơ chế phá hủy mối hàn" (và các tiểu mục 3.4.5, 4.1.3, 4.2.5, 4.3.4 của các trang 48, 60, 76, 84 của luận án).

- Thay 2 câu mới "Phân tích ảnh hưởng của tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn đến sự hình thành nhiệt độ, quá trình biến đổi cấu trúc vật liệu và đặc tính lớp hợp chất liên kim vùng hàn." và "Phân tích cấu trúc mặt liên kết, chiều dày lớp IMC, lớp khuếch tán, diện tích liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 đến độ bền mối hàn. Đồng thời, phân tích cơ chế phá hủy của mối hàn" (trang 1, 2).

Trang 12 cùng mục tiêu nghiên cứu của đề tài "nghiên cứu độ bền và cơ chế phá hủy của mối hàn ma sát giữa AA6061-T6 với SUS316" nên giữ nguyên.

Trang 15

- Thay đổi "lớp liên kết kim loại" thành "lớp hợp chất liên kim".

- Thay đổi "đồng thời, phân tích ứng xử phá hủy mối hàn" thành "đồng thời, phân tích cơ chế phá hủy mối hàn".

Bỏ câu "phân tích quá trình ăn mòn của mối hàn dưới tác dụng của các môi trường khắc nghiệt khác nhau như môi trường NaCl, môi trường điện cực và môi trường nhiệt".
Ý kiến 7: Một số từ ngữ, thuật ngữ chuyên môn (ví dụ độ bền kéo,...), tên của vật liệu, thành phần hóa học của vật liệu cần được rà soát và chuẩn hóa.

- Hợp kim nhôm 6061-T6 đã sửa theo hướng dẫn của Hội đồng trong Ý kiến 2.

- Thành phần hóa học của hợp kim nhôm AA6061-T6 và thép không gỉ SUS316 được chọn theo trong công trình nghiên cứu hàn giáp mí FSW của hợp kim nhôm 6061-T6 và thép không gỉ AISI316 của Newishy M. và cộng sự (2023). Các thông số vật liệu của hai hợp kim hàn tương đồng với hai hợp kim FSW của luận án. Độ bền lớn nhất của hợp kim nhôm 6061-T6 là 290 MPa, không chênh lệch nhiều so với độ bền tấm AA6061-T6 thực nghiệm FSW 290,909 MPa. Vì vậy, có thể được áp dụng tài liệu tham khảo trên để trình bày các thông số hóa học và cơ học của hai hợp kim hàn (tác giả trình bày chi tiết từ trang 42 - 43 của luận án).

- Tác giả đã giải trình một số nội dung trong câu hỏi 4 của bảng trả lời câu hỏi. Bên cạnh đó, các đồ thị dùng thuật ngữ "độ bền kéo, N" được sửa thành "lực kéo, N" và "độ bền lớn nhất, N" thành "lực kéo lớn nhất, N". Bên cạnh đó, các đồ thị thể hiện "độ giãn dài" nhưng tên Hình thể hiện "đường cong chuyển vị" đã được tác giả sửa theo hướng dẫn của quý Thầy Hội đồng đầy đủ trong luận án (Hình 4.8 trang 64, Hình 4.9 trang 65, Hình 4.12 trang 68, Hình 4.24 trang 75, Hình 4.29, 4.30 trang 79, Hình 4.42 trang 88).

Ý kiến 8: Một số thiếu sót chi tiết khác được nêu trong bản nhận xét của các thành viên Hội đồng hoặc được ghi chú trực tiếp trong bản thảo của luận án.

Tác giả đã sửa ứng suất kéo lớn nhất tương ứng các kỹ thuật hàn trong Bảng 1.1
 trang 11 của luận án.

Chưa sửa

MIG	FSW	FCW
104,4 MPa	182 Mpa	190 MPa

Đã sửa

MIG	FSW	FCW
104,4 MPa	182 MPa	190 MPa

- Đã sửa Hình 2.17 trang 29 của luận án sang tiếng Việt.



- Thêm các từ "trên" và "trong" của cụm từ như Hình... (trang 4, 24, 25, 46, 47, 54, 55, 57, 58, 64, 66, 68 - 72, 74, 75, 78, 80, 81, 82, 84, 85, 87, 89, 90, 93 - 95, 97).

Sửa "độ bền kéo" của luận án thành "lực kéo" (trang 30, 32, 63 - 65, 75, 78, 84, 87, 88, 90).

- Sửa câu "kích thước hạt vùng HAZ gần với kim loại cơ bản" thành câu "kích thước hạt AA6061 vùng HAZ gần bằng với kích thước hạt hợp kim nhôm cơ bản" (trang 29).

- Bổ sung các mục a), b), c), d), e), f) của Hình 4.25 trang 73.

- Sửa lại các câu, chữ "các nước" thành "các quốc gia" (trang 4), "oxi" thành "oxy", "các công trình nghiên cứu" thành "4 công trình nghiên cứu" (trang 5), "cơ tính của mối hàn tối ưu ở tốc độ quay 750 vòng/phút, vận tốc hàn 65 mm/phút" thành "kết quả cho thấy rằng, cơ tính của mối hàn tối ưu ở tốc độ quay 750 vòng/phút và vận tốc hàn 65 mm/phút" (trang 6), "phân tích ứng xử phá hủy của mối hàn" thành "phân tích cơ chế phá hủy của mối hàn" (trang 15), "nghiên cứu đặc tính liên kết, độ bền và ứng xử phá hủy của mối hàn" thành "nghiên cứu đặc tính liên kết, lực kéo và cơ chế phá hủy của mối hàn" (trang 15), "mục 3.4. Quá trình phân tích" thành "3.4. Kiểm tra và phân tích" (trang 47), "mục 3.4.3. Đặc tính bề mặt liên kết mối hàn" thành "3.4.4. Sự phân bố độ cứng tế vi trong và xung quanh vùng hàn" thành "3.4.4. Kiểm tra độ cứng tế vi trong và xung quanh vùng

hàn" (trang 49), "Hình 3.12. Máy đo độ cứng MMT-X1 và quy trình thử nghiệm" thành "Hình 3.12. Máy đo độ cứng MMT-X1 và thử nghiệm đo độ cứng mối hàn", "quy trình" thành "quá trình" (trang 50), "Kết quả nghiên cứu FSW giữa AA6061 và SUS316 đã công bố, hình thành hợp chất FeAl₃ giòn của lớp IMC" thành "Khi hàn chồng FSW giữa AA6061 và SUS316, hình thành hợp chất FeAl₃ giòn của lớp IMC. Vì vậy, lực kéo của mối hàn nhỏ" (trang 65), "Những kết quả trên có thể ảnh hưởng đến cơ tính mối hàn chồng FSW AA6061/SUS316" thành "Vì vậy, vận tốc hàn có thể ảnh hưởng đến cơ tính mối hàn chồng FSW AA6061-T6/SUS316" (trang 73), "Cấu trúc hạt này đã nâng cao khả năng chống lệch vị trí so với cấu trúc hạt thô trong kim loại cơ bản SUS316 thành "Cấu trúc hạt kim loại mịn đã nâng cao khả năng chống lệch vị trí so với cấu trúc hạt thô trong kim loại cơ bản SUS316" (trang 81), "cưỡng chế" thành "cừng hóa" (trang 95), "silicon" thành "silic" (trang 40).

- Khi phân tích, đánh giá kết quả thí nghiệm, tác giả đã sửa lại một số nhận định, tránh dùng từ mang tính chắc chắn cao. Ví dụ các câu "điều đó có nghĩa là AA6061-T6 và SUS316 có thể liên kết kim loại tốt trong quá trình FSW (đầu trang 58). "Như thể hiện trong Hình 4.17, nhiệt độ hàn cao tương ứng với vận tốc hàn thấp có thể là lý do hình thành loại khuyết tật này" (trang 70), "việc tăng nhiệt ma sát khi tăng tốc độ quay có thể làm tăng chiều dày lớp IMC, như các công trình nghiên cứu đã công bố" (đầu trang 75 của luận án).

Thống nhất và sửa lại theo các từ đã viết tắt như trang 19, 20 (các trang 20, 28, 34 - 36 của luận án đã sửa).

Trích dẫn: tác giả bỏ năm, chỉ trích dẫn theo số thứ tự [1, 2, 3...] phù hợp với mục "TÀI LIỆU THAM KHẢO" của luận án (trang 5, 6, 10 - 12, 24, 26, 27, 30, 31, 34, 35, 37, 38, 43, 44, 64 - 66, 68, 70 - 73, 78, 82, 83, 91).

- Sửa lại tên mục "1.1. Nhu cầu ứng dụng tấm lưỡng kim nhôm/thép trong công nghiệp" thành "1.1. Tính cấp thiết và phương pháp liên kết hợp kim nhôm với thép không gỉ". Mục 1.1 được chia thành 2 tiểu mục nhỏ "1.1.1. Tính cấp thiết của kết cấu nhôm/thép không gỉ trong công nghiệp" và "1.1.2. Phương pháp liên kết hợp kim nhôm với thép không gỉ".

- Tác giả đã sửa tên bài báo, "viết hoa ký tự đầu của từ đầu câu", "viết đầy đủ, không viết tắt tên tạp chí" trong mục "TÀI LIỆU THAM KHẢO" của luận án.

- Tác giả đã phân tích và chọn vùng thông số hàn dựa trên các công trình nghiên cứu hàn FSW giữa hợp kim nhôm và thép không gỉ, phù hợp thực nghiệm của đề tài. Nội dung này được trình bày phần ý kiến 4 của bản giải trình và được sửa lại mục "3.1.2. Nghiên cứu thực nghiệm" trang 38 - 41 của luận án.

Ý kiến 9: Cần mô tả rõ hơn cơ chế phá hủy của mối hàn.

Nhằm kiểm tra lực kéo lớn nhất của mối hàn, tác giả đã thực nghiệm kéo trên máy kéo Instron 3366 của Trường Đại học Nha Trang. Kết quả, hai vị trí phá hủy khác nhau của mối hàn được tìm thấy tương ứng với các thông số: tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt hàn khác nhau. Thứ nhất, mối hàn bị đứt vùng HAZ bên tấm AA6061-T6. Thứ hai, mối hàn bị phá hủy tại mặt tiếp giáp hai hợp kim hàn AA6061-T6 và SUS316. Kết quả cho thấy chiều dày lớp IMC, lớp khuếch tán, hình thái mặt tiếp giáp và diện tích liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 ảnh hưởng lớn đến lực kéo và phá hủy của mối hàn.

Lực kéo của mối hàn bi ảnh hưởng trực tiếp bởi nhiệt đô hàn, tác đông đến cấu trúc tế vi, chiều dày lớp IMC, lớp oxit, lớp khuếch tán và hình thái mặt liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316. Lớp IMC được tạo ra ở mặt liên kết mối hàn do nhiệt ma sát khi chốt hàn khuấy. Khi thay đổi các thông số hàn, nhiệt đô mối hàn sẽ thay đổi, ví du như: tăng chiều sâu ép chốt, chiều sâu của chốt vào thép cũng tăng nên chốt hàn khuấy trộn rõ rêt hơn. Vì vây, chiều dày lớp IMC tăng khi tăng chiều sâu ép chốt hàn. Việc tăng chiều sâu ép chốt hoặc giảm vân tốc hàn sẽ làm tặng chiều dày lớp IMC và lớp khuếch tán. Chiều dày lớp IMC thấp và xuất hiện một số khuyết tật không liên kết trên mặt tiếp giáp khi tăng vận tốc hàn và giảm chiều sâu ép chốt. Lực kéo cao nhất của mối hàn tương ứng với chiều dày lớp IMC từ 0,73 µm - 1,5 µm, chiều dày lớp khuếch tán từ 5 µm - 6 µm (trang 59, 61). Bên cạnh đó, khi tăng chiều sâu ép chốt có thể dẫn đến hòa trộn lớn của SUS316 vào AA6061-T6. Tại mặt tiếp giáp giữa hai hợp kim, xuất hiện số lượng lớn các vết lõm có hình dạng lúm đồng tiền. Điều đó có nghĩa là AA6061-T6 và SUS316 có thể liên kết kim loại tốt trong quá trình FSW nên lực kéo mối hàn tăng. Tuy nhiên, chiều sâu ép chốt hàn tăng có thể tao ra liên kết giòn, vết lõm đã giảm đáng kể, có thể xuất hiện thêm các nguyên tố oxit nên hai hợp kim hàn ít liện kết. Vì vậy, lực kéo mối hàn giảm. Với các nôi dung trên, mối hàn bị phá hủy tại mặt tiếp giáp giữa hai hợp kim hàn. Khi nhiệt độ mối hàn tăng cao, kích thước hạt thô tại

vùng HAZ của hợp kim nhôm có thể làm giảm độ bền vùng này nên mối hàn bị đứt vùng HAZ bên hợp kim nhôm AA6061-T6.

Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến cơ tính mối hàn như chiều dày lớp IMC, lớp khuếch tán, diện tích liên kết và hình thái bề mặt tiếp giáp giữa AA6061-T6 và SUS316 trước và sau kéo là phân tích 2 vị trí phá hủy mối hàn nêu trên. Vì vậy, phân tích và áp dụng mối liên kết giữa tốc độ quay, vận tốc hàn, chiều sâu ép chốt và chiều dài chốt ảnh hưởng đến cơ chế phá hủy mối hàn rất quan trọng trong việc cải thiện cơ tính của các mối hàn khác nhau (từ trang 57 - 91 của luận án).

Ý kiến 10: Luận án cũng cần bổ sung thêm về bộ thông số hàn tốt nhất trong các trường hợp thực nghiệm. Trên cơ sở đó, phân tích sâu thêm về trường hợp này, làm cơ sở đề xuất phương pháp chọn thông số hàn hợp lý cho một số cấu hình hàn khác trong thực tế.

Luận án đã bổ sung lực kéo mối hàn tốt nhất trong quá trình thực nhiệm tương ứng bộ thông số hàn. Nội dung này được thể hiện phần kết luận (trang 99) với câu "lực kéo cao nhất của mối hàn đạt giá trị xấp xỉ 6.230 N khi tốc độ quay 800 vòng/phút, vận tốc hàn 150 mm/phút hoặc tốc độ quay 700 vòng/phút, vận tốc hàn 200 mm/phút. Chiều sâu ép 0,30 mm và chiều dài chốt hàn 2,9 mm không đổi trong quá trình FSW". Tại tốc độ quay 800 vòng/phút, vận tốc hàn 150 mm/phút, vận tốc hàn 150 mm/phút, lực kéo mối hàn cao nhất tương ứng với chiều dày lớp IMC: 0,73 µm - 1,5 µm, chiều dày lớp khuếch tán: 5 µm - 6 µm (trang 59 - 61 của luận án). Tại tốc độ quay 700 vòng/phút, vận tốc hàn 50 mm/phút, chiều dày lớp IMC và lớp khuếch tán tương ứng là 0,9 µm và 5,2 µm (trang 69, 70). Nội dung này tương đồng với công trình nghiên cứu hàn chồng FSW giữa AA5052 và thép cacbon cao 590 của Geng P., và cộng sự (2022). Kết quả nhận thấy rằng, chiều dày lớp IMC vượt quá 1,5 µm đã làm suy giảm độ bền của mối hàn. Malto và cộng sự (2016) nghiên cứu hàn chồng FSW giữa AA6061-T6 và AISI304, hình thành lớp IMC với chiều dày 2,3 µm. Hơn nữa, lớp IMC với hợp chất liên kim giòn Fe₂Al₅ nên cơ tính mối hàn giảm.

Bên cạnh đó, hình thái mặt tiếp giáp và diện tích liên kết giữa AA6061-T6 và SUS316 tương ứng các thông số hàn trên cũng ảnh hưởng đến cơ tính mối hàn. Tác giả đã diễn đạt cụ thể trong luận án, từ trang 57 đến trang 78.



Khánh Hòa, ngày 30 tháng 06 năm 2025.

CÁN BỘ HƯỚNG DẫN

NGHIÊN CỨU SINH

lour

PGS.TS Trần Hưng Trà PGS.TS Dương Đình Hảo

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG

PGS.TS Nguyễn Văn Tường

Hồ Hữu Huy THƯ KÝ HỘI ĐỒNG

PGS.TS Đặng Xuân Phương

XÁC NHẬN C<u>ỦA PH</u>ÒNG ĐÀO TẠO SAU ĐẠI HỌC R TRƯỞNG PHÒNG TRƯỜNG DAI HỌC NHA TRANG Nguyễn Văn Minh

- 16 -