

# خوردگی خستگی فولاد زنگنزن ۴pH–۱۷ در محیط شبیهسازی شده آب دریا

مهدی قاسمیان ملکشاه، سید فخرالدین اشرفیزاده، عبدالمجید اسلامی \* و فیروز فداییفرد دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی اصفهان

(دریافت مقاله: ۱۳۹۷/۶/۷ – دریافت نسخه نهایی: ۱۳۹۸/۲/۲۵)

چکیده- از آنجایی که فولاد زنگنزن رسوب سخت شونده مارتنزیتی ۴pH-۱۷ کاربرد وسیعی در محیطهای خورنده دارد، مطالعه رفتار خوردگی خستگی این آلیاژ حائز اهمیت است. در این پژوهش، پس از مطالعات ریزساختاری، آزمونهای مکانیکی، خوردگی، خستگی و خوردگی خستگی روی نمونههای ۴pH-۱۷ در چرخه بهینه حرارتی انجام شده است. آزمونهای خستگی و خوردگی خستگی در نسبت تنش ۱- و فرکانس اعمال تنش ۴۲/۰ هر تز (جهت افزایش تأثیر محلول خورنده) و آزمون خوردگی خستگی در حضور محلول خورنده ۵٫۳ درصد وزنی NaCl مشابه محیط خورنده آب دریا انجام گرفت. حد خستگی آلیاژ Hp+۰۷ در هوا ۵۰۰ مگاپاسکال و در محیط خورنده ۴۱۵ مگاپاسکال است. مقایسه نمودار N-۶ این آلیاژ در چرخه بهینه حرارتی در دو حالت خستگی و خوردگی خستگی، کاهش حد خستگی در حدو زنی ۱۹۵۰ مشابه محیط خورنده آب دریا انجام گرفت. حد خستگی آلیاژ Hp+۰۷ در هوا ۵۰۰ مگاپاسکال و در محیط خورنده ۴۱۵ مگاپاسکال است. مقایسه نمودار N-۶ این آلیاژ در چرخه بهینه حرارتی در دو حالت خستگی و خوردگی خستگی، کاهش حد خستگی در حدود ۴۰ درصد را در محیط خورنده مشخص کرد. بررسی ها نشان داد این امر ناشی از تأثیر منفی حفرات خوردگی مشاهده

واژههای کلیدی: چرخه بهینه حرارتی، خوردگی خستگی، فولاد زنگنزن رسوب سخت شونده، نمودار S-N.

## Corrosion Fatigue of 17-4pH Stainless Steel in a Simulated Sea Water Solution

M. Ghasemian Malakshah, S. F. Ashrafizadeh, A. Eslami\* and F. FadaeiFard

Department of Materials Engineering, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran.

**Abstract**: Since martensitic precipitation hardened 17-4pH stainless steel has been widely used in corrosive environments, evaluation of its corrosion fatigue behavior is important. In this research, after microstructural studies, mechanical, corrosion, fatigue and corrosion fatigue tests were performed on 17-4pH specimens. Fatigue and corrosion fatigue tests were carried out at the stress ratio of -1 and the stress frequency of 0.42 Hz (to increase the effect of corrosive solution), and corrosion fatigue tests were conducted in 3.5% NaCl solution, an environment similar to corrosive sea water. Fatigue limit of 17-4pH stainless steel was 700 MPa in air and 415 MPa in corrosive environment. Comparing the S-N curves of this alloy at the optimal heat treatment cycle in two modes of fatigue and corrosion fatigue revealed the reduction of fatigue limit up to 40% in the presence of corrosive environment. This reduction was due to the effect of observed corrosion pits on the surface and Damaged passive layer.

Keywords: Optimal heat cycle, Corrosion fatigue, Precipitation hardenable stainless steel, S-N curve

<sup>\* :</sup> مسئول مكاتبات، پست الكترونيكي: m.eslami@cc.iut.ac.ir

#### ۱– مقدمه

فولاد زنگنزن ۴pH -۱۷، در دسته فولادهای زنگنزن رسوب سخت شونده مارتنزیتی قرار دارد. این آلیاژ کاربردهای متعددی در صنایع از جمله اجزای پمیها، قطعات در فرایندهای شیمیایی، شیرهای مورد استفاده در صنایع نفت، اتصالات هواپیما، پرههای توربین، مخازن پسماندهای هستهای، محورهای پروانه کشتی و استحکام بالا، راکتورهای هستهای، رآکتور تحت فشار آب، سوپاپ و چرخدندهها دارد. کاربردهای وسيع اين آلياژ برگرفته از خواص مكانيكي و رفتار خورگي مطلوب أن است [۶-۱]. عمليات حرارتي مرسوم براي اين آلیاژ، فرایند رسوب سختی است که شامل دو مرحله آنیل انحلالی و پیرسازی است. در فرایند آنیل انحلالی ابتدا نمونه در دمای بالا (معمولاً ۱۰۵۰ درجه سانتی گراد) برای مدت کافی (معمولاً ۳۰ دقیقه) قرار می گیرد. در این حالت فاز جامد همگنی حاوی عناصر آلیاژی (که در زمینه آلیاژ حل شدهانـد)، تشکیل می شود. سیس قطعه به سرعت در آب یا روغن تا دمای محيط سرد مي شود. ريز ساختار حاصل از فرايند آنيل انحلالي، شامل مارتنزیت و فریت است و بسته به دمای Ms ممکن است شامل آستنیت باقیمانده باشد [٧]. در این حالت قطعه یک محلول جامد فوق اشباع از عناصر آلياژي تشكيل ميدهـد. امـا گام اصلی برای افزایش استحکام این آلیاژ فرایند پیرسازی است، به این صورت که قطعه پس از آنیل انحلالی، مجدداً تحت حرارت قرار می گیرد. دمای پیرسازی بسیار کمتر از دمای آنیل انحلالی است. برای این آلیاژ دمای عملیات پیرسازی از حدود ۴۵۰ درجه سانتی گراد تا ۶۲۰ درجه سانتی گراد است. بسته به دما و زمان پیرسازی، می توان گستره وسیعی از ریزساختار و بهتبع آن، خواص فیزیکی و مکانیکی را برای ایـن آلیاژ بهدست آورد. فرایند پیرسازی خود شامل سه مرحله پیرشدن مارتنزیت، رسوب گذاری مس و تشکیل آستنیت برگشتی است [۸–۷]. رسوب سختی در ایـن آلیـاژ بـا تشـکیل ذرات رسوبی مس حاصل میشود. رسوبگذاری مس در محدوده دمایی ۴۵۰ تا ۵۳۰ درجه سانتی گراد اتفاق می افتـد. در

محدوده دمایی ۴۵۰ تا ۴۸۰ درجه سانتی گراد با تشکیل رسوبات همسیما Cu-ε به اندازه تقریبی دو نانومتر سختی به حداکثر ممکن میرسد. با افزایش دما، رسوبهای غیر همسیمای بزرگتری بهوجود میآید کـه سـبب کـاهش سـختی می شوند. چنانچه عملیات رسوب سختی در دماهای بالاتر انجام گیرد، مقداری از مارتنزیت به آستنیت برگشتی تبدیل میشود [۷ و ۹]. تاکنون پژوهشهایی در رابطه با تأثیر عملیات حرارتی بر ریزساختار و خواص مکانیکی آلیاژ PH ۴–۱۷ صورت گرفته است. رضوی و همکاران [۱۰] به بررسی تأثیر دما و زمان عملیات پیرسازی برای رسیدن به دما و زمان بهینه پیرسازی آلیاژ pH ۴–۱۷ پرداختند. آنها مشاهده کردند که پیرسازی در چرخه حرارتی OHC<sup>۱</sup> (پیرسازی در دمای ۴۶۴ درجه سانتی گراد بهمدت ۱۲۹ دقیقه) که با بهکارگیری الگوریتم ژنتیک و مدل شبکه عصبی مصنوعی بهدست آمد، موجب رسیدن به حداکثر استحکام و سختی نسبت به سایر چرخههای عملیات حرارتی معرفی شده، گزینه بهتری برای کاربردهای صنعتی بوده و در واقع بهعنوان چرخه بهینه حرارتی (OHC) برای آلیاژ ۴pH ۲-۷۷ معرفی شده است.

یکی از رایج ترین و خطرناک ترین نوع شکست مواد، شکست خستگی است که تحت تنشهای متناوب که به قطعه اعمال می شود، اتفاق می افتد. دلیل اصلی خطرناک بودن شکست خستگی، وقوع بدون هشدار آن است. تاکنون پژوهش هایی در رابطه با خستگی فولاد زنگنزن H ۲ – ۱۷ مورت گرفته است، ریاضی و همکاران [۱۱] به بررسی تأثیر عملیات پیرسازی همزمان با نیتراسیون پلاسمایی بر خواص خستگی آلیاژ H ۲ – ۱۷ پرداختند. آنها خواص خستگی آلیاژ H ۲ – ۱۷ را در حالت آنیل انحلالی، پیرسازی و پیرسازی همزمان با عملیات نیتراسیون پلاسمایی بررسی کرده و مشاهده کردند که عملیات پیرسازی و پیرسازی همزمان با عملیات نیبتراسیون پلاسمایی باعث به و خواص خستگی این آلیاژ نیبترا به حالت آنیل انحلالی می شود، اما بیان شد که پیرسازی

فولاد زنگنزن PH ۱۷ –۴	جدول ۱- ترکیب شیمیایی
-----------------------	-----------------------

С	Cr	Ni	Mn	Si	Cu	Мо	Nb	Fe
۰/۰۲	۱۵/۸۶	۴/۰۵	• <i>/</i> ۶۸	• /۵	٣/٣۴	۰/۱۶	•/74	V0/10

دسترس نیست. هدف از پژوهش حاضر، مطالعه و مقایسه نمودارهای S-N این فولاد در حالت خستگی و خوردگی خستگی در حضور محیط خورنده ۳/۵ درصد وزنی NaCl مشابه محیط خورنده آب دریا تحت چرخه عملیات حرارتی بهینه است.

۲– مواد و روش تحقیق

در این تحقیق از فولاد زنگ نزن رسوب سخت شونده مارتنزیتی ۴ pH ۲–۱۷ استفاده شده است. ترکیب شیمیایی آلیاژ بهوسیله آزمون طیفسنجی نوری توسط دستگاه Metalscan2500 ساخت کشور انگلستان مورد بررسی قرار گرفت که نتیجه آن در جدول (۱) آورده شده است. ترکیب شیمیایی آلیاژ به خصوص عناصر آلیاژی مهم آن از جمله درصد کربن، کروم، نیکل و مس در محدوده استاندارد برای این آلیاژ قرار دارد.

آلیاژ PH ۴–۱۷ کار شده به صورت میله با مقطع گرد به قطر ۱۰ میلی متر تهیه شد. نمونه های آزمون خستگی و خوردگی خستگی مطابق شکل (۱) به وسیله دستگاه تراش <sup>۲</sup>CNC مطابق استاندارد ISO 1143 ماشین کاری شدند.

در ادامه، فرایند آنیل انحلالی روی نمونه های خستگی، خوردگی خستگی، کشش و نمونه های آماده شده برای مشاهدات ریز ساختاری انجام شد. به این صورت که نمونه ها تا دمای ۱۰۵۰ درجه سانتی گراد گرم شدند و پس از رسیدن به این دما، نمونه ها به مدت ۳۰ دقیقه داخل کوره نگه داشته شده اند. سپس نمونه ها به سرعت داخل روغن تا دمای محیط سرد شدند. در ادامه فرایند پیر سازی نمونه ها به منظور تشکیل رسوبات مس و تمپر شدن مارتنزیت حاصل از فرایند خواص سطحی قطعه، باعث به وجود آوردن حالت بهینه خستگی در این آلیاژ می شود. این مطلب تأثیر خواص سطح قطعه را بر رفتار خستگی مواد به وضوح نشان می دهد.

بهدلیل کاربرد این آلیاژ در محیطهای خورنده و قرارگیری همزمان آن در معـرض تـنشهـای متنـاوب، پدیـده خـوردگی خستگی در این آلیاژ مورد توجه محققین قرار گرفته است. سایرت و همکاران [۱۲] به بررسی رفتار خوردگی خستگی این آلیاژ در حضور محیط خورنده شش درصد وزنی FeCl3 تحت دو چرخه حرارتی پیرسازی در دماهای ۵۳۸ و ۶۴۹ درجه سانتی گراد پرداختند. نتایج کار آنها نشان داد که در هر دو دمای پیرسازی، کاهش محسوسی در عمر خستگی این آلیاژ در حضور محیط خورنده حاصل میشود. از طرفی بیان شد که مکانیزم کنترلکننده در خستگی جوانهزنی ترک است، درحالی که مکانیزم کنترلکننده در حالت خوردگی خستگی نرخ اشاعه ترک است. نکته حائز اهمیت دیگر که در این پژوهش بیان شده آن است که با کاهش فرکانس از ۵۰ به ۱۲ هرتز کاهش کمی در عمر خوردگی خستگی ایجاد می شود. این درحالی است که با کاهش فرکانس از ۱۲ به ۵ هرتز، کاهش محسوسی در عمر قطعه ایجاد می شود. بنابراین می توان بیان کرد که فرکانس اعمال تنش در حالت خوردگی خستگی برخلاف حالت خستگی تأثیر کليدې دارد.

عملیات حرارتی رسوب سختی میتواند تأثیر محسوسی بر ریزساختار، رفتار خستگی و خوردگی خستگی فولاد زنگنزن داشته باشد. در رابطه با فولاد زنگ نزن PH ۴–۱۷ تحقیقات قبلی نشان داده است که چرخه بهینه حرارتی برای رسیدن به حداکثر خواص مکانیکی در دمای حدود ۴۶۴ درجه سانتی گراد است. لیکن در مورد رفتار خوردگی، خستگی و خوردگی خستگی این آلیاژ در این چرخه حرارتی اطلاعات چندانی در



دقیقه در دمای ۴۶۴ درجه سانتی گراد نگه داشته شده و سپس در کوره سرد شده تا به دمای محیط برسند. پس از خارج کردن نمونهها از کوره، تمامی آنها برای تمیزکاری سطحی و از بین بردن آلودگیهای سطحی تا سنباده ۲۴۰۰ سنبادهزنی شده و سپس به وسیله نمد صیقلکاری شدند. برای بررسی ریزساختار، پس از تمیزکاری نمونهها، نمونه به وسیله محلول فرای اصلاح شده با ترکیب ۱۵ گرم مس کلرید (CuCl2)، ۴۰ میلی لیتر هدروکلریدریک اسید (HCl)، ۳۰ میلی لیتر آنها به وسیله میلی لیتر اتانول حکاکی شده و از ریزساختار آنها به وسیله میکروس کوپ نوری و میکروس کوپ الکترونی روبشی تصویربرداری شد.

برای بررسی سختی نمونه ها از دستگاه سختی سنج کوپا مدل UV1 استفاده شده است. نمونه های آزمون کشش مطابق استاندارد ASTM E8 که قبلاً تهیه و عملیات حرارتی شده بود، به وسیله دستگاه کشش هانسفیلد مدل H50Ks با نرخ کشش یک میلی متر بر دقیقه تحت آزمون کشش قرار گرفتند و پس از شکست، سطح آن مورد بررسی قرار گرفت. آزمون های خوردگی پلاریزاسیون سیکلی و پتانسیواستاتیک با دستگاه پتانسیواستات پار استات مدل ۲۲۷۳ ساخت امریکا با نرخ روبش ۵/۰ میلی ولت بر ثانیه روی نمونه ها انجام گرفت. این آزمون ها پس از نگه داشتن محلول در شرایط پتانسیل مدار باز (OCP)

پتانسیواستاتیک در پتانسیل ثابت ۲۴، ولت انجام شده است. نمونه ها برای مدت ۳۰ روز تحت آزمون غوط موری قرار گرفتند. آزمون های خستگی و خوردگی خستگی با نسبت تنش ۱- و فرکانس ۲۴/۰ هرتز به صورت چرخشی خمشی و با مکانیزم تکنقطه ای انجام شد. آزمون خوردگی خستگی در امحلول خورنده ۳/۵ درصد وزنی ایم ۱ انجام شده است. در انجام آزمون خستگی و خوردگی خستگی، هر تنشی که در آنها نمونه ها بیش از <sup>۹</sup>۰۱ چرخه را تحمل کنند، به عنوان حد خستگی درنظر گرفته شد و پس از آن، با این فرض که دیگر نمونه ها در این تنش نخواهند شکست، آزمون متوقف شد.

## ٣- نتايج و بحث

۱-۳- مشاهدات ریزساختاری و نتایج حاصل از آزمون کشش شکل (۲) ریزساختار آلیاژ را پس از عملیات پیرسازی در دمای ۴۶۴ درجه سانتی گراد نشان می دهد. همان طور که در شکل (۲) مشاهده می شود، ساختار تیغه ای شکل مارتنزیت کاملاً مشخص است. اما نکته حائز اهمیت آن است که پس از عملیات پیرسازی سطح خارجی تیغه های مارتنزیت دچار تغییر شکل شده و اندازه آنها نیز ریزتر از حالت آنیل انحلالی شده است. حل شدن موضعی لبه تیغه های مارتنزیت، عامل اصلی تغییر شکل نسبی تیغه ها در حین فرایند پیرسازی است [۹]. اتفاق دیگری که بر اثر پیرسازی آلیاژ رخ می دهد، تشکیل رسوبات



شکل ۲– تصاویر میکروسکوپی ریزساختار آلیاژ pH ۴–۱۷ در چرخه بهینه حرارتی: الف) نوری و ب) الکترونی روبشی

ریز و پراکنده مس و ایجاد کاربیدهای فلزی مثل کاربید نیوبیـوم و کاربید کروم است. بهعلت اینکه این ذرات نـانومتری هسـتند، بهوسیله میکروسکوپ نوری و الکترونی روبشی قابل شناسـایی نیستند [۱۳].

معادله (۱) دمای شروع استحاله مارتنزیتی را در فولادهای زنگنزن نشان میدهد. با درنظر گرفتن این معادله برای ترکیب فولاد زنگنزن HT ۴–۱۷ دمای شروع استحاله مارتنزیتی حدود ۲۴۵ درجه سانتیگراد بهدست میآید [۱۴]. از طرفی بر اساس نتایج آزمون دیلاتومتری، در تحقیقات قبلی روی این آلیاژ، دمای شروع استحاله مارتنزیتی در آن حدود ۱۰۵ درجه سانتی گراد گزارش شده است [۷]. این درحالی است که بهدلیل درصد کم کربن در این آلیاژ میتوان انتظار داشت که بین دمای هراه گوان گفت درصد کم کربن در این آلیاژ میتوان انتظار داشت که بین دمای بهعلت دمای بالای شروع استحاله مارتنزیتی، عمده ساختار فولاد پس از فرایند آنیل انحلالی مارتنزیت بوده و احتمال وجود آستنیت باقیمانده و فاز فریت کم است.

$$M_{s}(^{\circ}C) = 539 - 423(^{\circ}C) - 30.4(^{\circ}Mn) - 17.7(^{\circ}Ni) - 12.1(^{\circ}Cr) - 7.5(^{\circ}Mo)$$
(1)

شکل (۳) نمودار فازی آهن – مس را نشان میدهد. همان گونه که در این شکل نشان داده شده است در دمای ۱۰۵۰ درجه سانتی گراد که این آلیاژ تحت عملیات آنیل انحلالی قرار می گیرد، حد حلالیت مس در آهن حدود هفت درصد وزنی است و با توجه به اینکه در این آلیاژ حداکثر پنج درصد وزنی

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۸، شمارهٔ ۲، تابستان ۱۳۹۸

مس وجود دارد، می توان گفت تمام مس موجود در آلیاژ در زمینه حل می شود. از آنجا که سردکردن نمونه تحت فرایند آنیل انحلالی به سرعت انجام می گیرد، اتمهای مس فرصت خروج از ساختار را پیدا نمی کنند. بنابراین می توان گفت پس از عملیات آنیل انحلالی، ساختار این آلیاژ مارتنزیت فوق اشباع از مس است. ساختار فوق اشباع، عامل ایجاد رسوب سختی در این آلیاژ حین فرایند پیرسازی است. بنابراین انتظار می رود ریزساختار آلیاژ پس از فرایند پیرسازی، رسوبات هم سیمای مس در زمینه مارتنزیت تمپر شده باشد.

شکل (۴) نمودار تنش – کرنش مهندسی و جدول (۲) برخی از خواص مکانیکی آلیاژ مورد استفاده را پس از فرایند پیرسازی در دما و زمان گفته شده نشان می دهد. شکل (۵) نیز سطح شکست آلیاژ را تحت آزمون کشش ارائه می دهد. خطوط شعاعی، ترکهای شعاعی و گلویی شدن در شکل (۵– الف) روی سطح شکست نمونه کاملاً واضح است. گزارش شده است [۱۶ و ۱۷] که خطوط شعاعی در مواد با استحکام بالا تشکیل می شوند و عموماً با پیشرفت سریع یا ناپایدار ترک در ارتباط است [۱۸]. همچنین بیان شده است که ترکهای شعاعی در فلزاتی که دارای استحکام بالا هستند، تشکیل می شود [۱۹]. مطابق شکل (۵– ب) حضور دیمپل های هم محور در سطح شکست نمونه های کشش مشاهده می شود. تشکیل دیمپل در آزمون کشش در هوا می تواند ناشی از ماهیت فلز (شبکه



شکل۴– نمودار تنش– کرنش مهندسی آلیاژ ۴pH ۲–۱۷ در چرخه بهینه حرارتی

چرخه بهینه حرارتی	۴–۱۷ در	آلياژ pH	مكانيكي	۲- خواص	جدول ا
-------------------	---------	----------	---------	---------	--------

سختى	ازدياد طول	تنش شكست	تنش نهایی	تنش تسليم
(Rc)	(درصد)	(مگاپاسکال)	(مگاپاسکال)	(مگاپاسکال)
<i>kk</i>	۵١	٩	1898	1810

حضور موارد تشویق کننده شکست ترد همانند هیدروژن در محیط باشد. بهطور کلی میتوان گفت حضور دیمپلهای هممحور، گلوییشدن، کاهش سطح مقطع و افزایش طول نسبی نمونه در آزمون کشش شواهدی است که نشان میدهد این آلیاژ

علاوه بر داشتن استحکام بالا، رفتار نرم از خود نشان میدهد.

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۸، شمارهٔ ۲، تابستان ۱۳۹۸



میں سامی شکل ۵– سطح شکست آلیاژ ۴pH ۴–۱۷ پس از آزمون کشش در چرخه بھینه حرارتی: الف) ترکھای شعاعی و خطوط شعاعی و ب) دیمیلھا



Current density (A/Cm<sup>2</sup>)

شکل ۶- منحنی پلاریزاسیون سیکلی آلیاژ PH ۴-۱۷ در چرخه بهینه حرارتی در محلول ۳/۵ درصد وزنی NaCl

شکست لایه اکسیدی (Eb) که در واقع پتانسیلی است که در آن جریان به صورت ناگهانی به واسطه شکست لایه اکسیدی افزایش می یابد و پتانسیل حفاظت (Ep) که در واقع پتانسیلی است که نمودار در حالت روبش معکوس پتانسیل، شاخه افزایش پتانسیل را قطع می کند، استخراج شده و در جدول (۳) آورده شده است. به منظور مشاهده حفرات، پس از آزمون غوط موری، نمونه ها توسط میکروسکوپ الکترونی روبشی بررسی شد (شکل ۷). این حفرات از نوع کم عمق و عریض هستند.

مکانیزم اصلی تشکیل حفره، شکست فیلم رویین است. بهمنظور ارزیابی رفتار لایه رویین که بهنوعی رفتار خوردگی ماده را نیز نشان میدهد، آزمون پلاریزاسیون پتاسیواستاتیک در پتانسیل بالاتر از حفرهدار شدن روی نمونه انجام گرفت. شکل مراکز اصلی جوانهزنی ترک خستگی به دلیل تمرکز تنش باشد، آزمون پلاریزاسیون سیکلی به این منظور انجام شد تا استعداد این آلیاژ به حفره دار شدن ارزیابی شود. شکل (۶) منحنی پلاریزاسیون سیکلی آلیاژ را در محلول ۳/۵ درصد وزنی NaCl نشان می دهد. در نمودار پلاریزاسیون سیکلی آلیاژ حلقه هسترزیس مشاهده می شود که مثبت بودن حلقه هیسترزیس به معنای مستعد بودن آلیاژ برای شکل گیری حفره است [۲۰]. معنای مستعد بودن آلیاژ برای شکل گیری حفره است [۲۰]. Noise موجود در منحنی پلاریزاسیون سیکلی آلیاژ H ۲-۷۱، شاخه آندی به دلیل رویین شدن و رویین شدن مجدد و در شاخه آندی به دلیل تشکیل میکروسلهای ناشی از حضور رسوبات مس است. پارامترهای نمودار پلاریزاسیون سیکلی شامل پتانسیل خوردگی (آورد)، جریان خوردگی (آورد)، پتانسیل

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۸، شمارهٔ ۲، تابستان ۱۳۹۸

پتانسيل خوردگي	شدت جريان خوردگي	پتانسبل شکست لایه رویین	پتانسیل تشکیل لایه رویین
(ولت)	(آمپر بر سانتیمتر مربع)	(ولت)	(ولت)
۰/۲۳	۱/٣×۱۰ <sup>-۷</sup>	۰/٣۶	۰/۱۹

جدول ۳– پارامترهای خوردگی آلیاژ pH ۴–۱۷ در محلول ۳/۵ درصد وزنی NaCl در چرخه بهینه حرارتی



شکل ۷– تصاویر میکروسکوپ الکترونی روبشی حفرات آلیاژ ۴ pH ۲–۱۷ در چرخه بهینه حرارتی در محلول ۳/۵ درصد وزنی کلرید سدیم



شکل ۸– آزمون پلاریزاسیون پتانسیواستاتیک آلیاژ pH ۴–۱۷ در چرخه بهینه حرارتی در محلول ۳/۵ درصد وزنی کلرید سدیم

وجود دارد که منجر به افزایش محسوس جریان خوردگی می شود. این مطالب بیانگر آن است که شکست لایه رویین و به تبع آن ایجاد حفره و از طرفی ایجاد خوردگی در نمونه محتمل است [11].

۳-۳- ارزیابی رفتار خوردگی خستگی نمودار S-N، برای مقایسه رفتار خستگی با خوردگی خستگی فولاد زنگنزن PH ۲-۷۷ پیر شده در چرخه حرارتی OHC، (۸) منحنی پلاریزاسیون پتاسیواستاتیک را برای این آلیاژ نشان میدهد. شیب منفی نمودار بیانگر مقاومت به خوردگی است که معمولاً با تشکیل یک لایه اکسیدی حاصل میشود. از طرفی شیب مثبت به منزله شکست لایه اکسیدی و یا خوردگی موضعی است. مطابق شکل (۸) در ابتدا شیب نمودار منفی است که بیانگر تشکیل یک فیلم رویین است. همانطور که مشاهده میشود، پس از آن یک ناحیه انتقال وجود دارد. در این ناحیه، احتمال جوانهزنی خوردگی موضعی در مقیاس میکرون



شکل ۹- نمودار S-N در دو حالت خستگی و خوردگی خستگی آلیاژ H ۲–۱۷

سیکل خستگی تشکیل می شود [۱۸]. خطوط ساحلی مربوط به رشد ترک خستگی به سمت مرکز نمونه و استریشن ها مربوط به گسترش ترک به سمت سطح نمونه است. سطح شکست خستگی مطابق شکل (۱۰) شامل سه بخش: ۱) ناحیه جوانه زنی ترک خستگی، ۲) ناحیه اشاعه ترک خستگی و ۳) ناحیه شکست نهایی است.

همان طورکه گفته شد جوانهزنی ترک خستگی معمولاً از روی سطح نمونه و در جایی که تمرکز تنش وجود دارد، اتفاق می-افتد. البته در شرایطی امکان جوانهزنی ترک خستگی از داخل ماده نیز وجود دارد. نقاط سطحی که در آنها احتمال تمرکز تنش به دلیل مباحث طراحی قطعه و یا نقاط سطحی که حاوی آخالهایی که در حین تولید قطعه در آن باقی میمانند، مراکز اصلی برای جوانهزنی ترک خستگی هستند. شکل (۱۱) یک نمونه از جوانهزنی ترک خستگی را که در مجاورت آخال در سطح نمونه اتفاق افتاده است نشان می دهد و در شکل (۱۲) درصد قابل توجهی اکسیژن، آلومینیوم، سدیم و سیلیسیم است. بر این اساس می توان گفت به احتمال قوی این نقطه ترکیبی از اکسیدهای فلزی مختلف است و در حین اکسیژن(دایی در فرایند تولید فولاد ایجاد شده و در آن باقی مانده است [۲۲]. محلول ۳/۵ درصد وزنی NaCl ، فرکانس اعمال تنش ۴۲/۰ هرتز و نسبت تنش ۱ – =R در شکل (۹) رسم شده است. حد خستگی برای این آلیاژ در چرخه حرارتی OHC، در هوا ۵۰۰ مگاپاسکال و در محیط خورنده ۴۱۵ مگاپاسکال است. کاهش مگاپاسکال و در محیط خورنده ۴۱۵ مگاپاسکال است. کاهش حد خستگی به میزان بیش از ۴۰ درصد، تأثیر منفی خوردگی بر رفتار خستگی این آلیاژ را در این چرخه حرارتی نشان می دهد. مطابق شکل (۹) فاصله بین نقاط در نمودارهای خستگی و نزدیک است که نشان دهنده این موضوع است که خوردگی نزدیک است که نشان دهنده این موضوع است که خوردگی میزان تنش، فاصله بین نقاط در این دو نمودار افزایش یافته میزان تنش، فاصله بین نقاط در این دو نمودار افزایش یافته بهدلیل آن است که نمونه زمان بیشتری در مجاورت محیط خورنده بوده است.

شکست خستگی را معمولاً میتوان از روی سطح شکست تشخیص داد. مشخصه اصلی سطح شکست خستگی، حضور خطوط ساحلی، خطوط رودخانهای و استریشنها است. استریشنها عمود بر خطوط ساحلی و موازی خطوط رودخانهای است. دستهای از خطوط استریشن یک خط ساحلی را نشان میدهد. بیان شده است که هر خط استریشن بر اثر یک



شکل ۱۰- سطح شکست خستگی آلیاژ H ۲-۷۱



شکل ۱۱– جوانهزنی ترک خستگی در سطح در محل آخال در آلیاژ ۴pH ۲–۱۷



شکل ۱۲- ترکیب شیمیایی آخال در آلیاژ PH+

خستگی می گذارد این است که می تواند باعث ایجاد حفراتی در 🦳 باعث تسریع جوانهزنی ترک خستگی شوند (شکل ۷). انتشار

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۲۸، شمارهٔ ۲، تابستان ۱۳۹۸

 $\nabla \Lambda$ 



شکل ۱۳– مسیر انتشار ترک در آلیاژ ۴ pH ۲–۱۷ در حالت خوردگی خستگی



شکل ۱۴– سطح شکست آلیاژ ۴pH–۱۷ در چرخه بهینه حرارتی در مرحله دو در حالت: الف) خستگی و ب) خوردگی خستگی

ترک را افزایش می دهد [۲۳]. از دیگر اثرات مخرب حضور محیط خورنده در این مرحله، امکان نفوذ هیدروژن به نمونه و پدیده تردی هیدروژنی است که باز هم انتظار می رود سرعت اشاعه ترک خستگی افزایش یابد. البته بیان شده است که حضور هیدروژن باعث کاهش تنش آستانه ای برای اشاعه ترک نیز می شود [۲۴]. شکست نهایی زمانی اتفاق می افتد که طول ترک به اندازه ای رسیده باشد که سطح مقطع باقیمانده تحمل نهایی در این آلیاژ از نوع نرم بوده و خوردگی تأثیر چندانی بر آن ندارد [۲۳]. شکل (۱۵) سطح شکست نهایی نمونه را در

رفتار خوردگی خستگی فولاد زنگنزن ۴ pH ۲–۱۷ در محیط خورنده ۳/۵ درصد وزنی NaCl مشابه محیط خورنده آب دریا ترک خستگی معمولاً به صورت میان دانه ای است [۲۳]. شکل (۱۳) مسیر انتشار ترک را در این آلیاژ نشان می دهد. مهم ترین تأثیر مخرب خوردگی به مرحله اشاعه ترک خستگی مربوط می شود. انتشار ترک در این آلیاژ تقریباً به صورت نرم است، اما درصورت حضور محیط خورنده به شبه کلیواژ تبدیل می شود. شکل (۱۴) سطح شکست آلیاژ را در دو حالت خستگی و خوردگی خستگی نشان می دهد. مطابق شکل (۱۴– الف) که مربوط به سطح شکست آلیاژ در حالت خستگی است، حضور دیمپل ها بیانگر شکست نرم است. اما طبق شکل (۱۴– ب) که مربوط به سطح شکست آلیاژ در حالت خوردگی خستگی است، دیمپل های ریز تا حدود زیادی از بین رفته اند و می توان بیان کرد که شکست از حالت نرم به شبه کلیواژ تبدیل شده است. انتشار ترک از حالت نرم به شبه کلیواژ، سرعت اشاعه



شکل ۱۵– سطح شکست نهایی آلیاژ pH ۴–۱۷ در چرخه بهینه حرارتی در حالت خوردگی خستگی

است.

۲- آلیاژ PH ۲-۷۱ مقاومت خوردگی بالایی دارد، اما آزمون-های خوردگی نشان داد این آلیاژ مستعد به حفر دار شدن و خوردگی است که می تواند اثر منفی بر رفتار خستگی آلیاژ در محيط خورنده داشته باشد.

۳- حد خستگی آلیاژ pH ۲-۷۱ در هـوا ۷۰۰ مگایاسکال و در محلول ۳/۵ درصد وزنی NaCl در حالت خوردگی خستگی ۴۱۵ مگایاسکال بهدست آمد. کاهش حد خستگی در حدود ۴۰ درصد، تأثیر منفی خوردگی را نشان میدهـد. خـوردگی تـأثیر منفی خود را با حضور حفرات در سطح بهعنوان مراکز تمرکز تنش و بهتبع آن، مراکز مستعد جوانهزنی ترک خستگی و نیز بـا افزایش نرخ اشاعه ترک از طریق انتقال نوع شکست از حالت نرم به شبه کلبواژ در مرحله اشاعه ترک نشان می دهد.

مورد ارزیابی قرار گرفت که کاهش حد خستگی بهمیزان پیش از ۴۰ درصد را نسبت به رفتار خستگی این آلیاژ در هوا نشان داد. دیده شد که خوردگی تأثیر منفی خود را با ایجاد حفرات در سطح بهعنوان مراكز تمركز تنش، از بين بردن لايه رويين تشکیل شده بر سطح آلیاژ و انتقال شکست از حالت نرم به شبه كليواژ نشان ميدهد.

۴- نتيجه گيري ۱۰ نتایج آزمون های مکانیکی نشان داد که آلیاژ PH ۱۷–۴ در چرخه بهینه حرارتی دارای خواص مکانیکی مطلوبی است. علاوه بر أن، سطح شكست ألياژ تحت أزمون كشش نشان داد که شکست این فولاد از نوع نرم است و در این چرخه حرارتی، همزمان دارای سختی بالا و انعطاف پذیری مناسب

واژەنامە

1. optimal heat cycle (OHC) 2. computer numerical control (CNC)

- 1. Wu, J. H., and Lin, C. K., "Effect of Strain Rate on High-Temperature Low-Cycle Fatigue of 17-4 pH Materials Stainless Steels", Science and
- 2. Arisoy, C. F., Basman, G., and Seen, M. K., "Failure of a 17-4 pH Stainless Steel Sailboat Propeller Shaft", Engineering Failure Analysis, Vol. 10, No. 6, pp. 711-717, 2003.
- 3. Mohd, S., Bhuiyan, M. S., Nie, D., Otsuka, Y., and Mutoh, Y., "Fatigue Strength Scatter Characteristics

Engineering: A, Vol. 390, No. 1, pp. 291-298, 2005.

مواد پیشرفته در مهندسی، سال ۳۸، شمارهٔ ۲، تابستان ۱۳۹۸

3. open circuit potential (OCP)

### مراجع

of JIS SUS630 Stainless Steel with Duplex S-N Curve", International Journal of Fatigue, Vol. 82, pp. 371-378, 2016.

- 4. Wang, J., Zou, H., Li, C., Zou, R., Qiu, S., and shen, B., "Relationship of Microstructure Transformation and Hardening Behavior of Type 17-4 pH Stainless steel", Journal of University of Science and Technology Beijing, Mineral, Metallurgy, Material, Vol. 13, No. 3, pp. 235-239, 2006.
- 5. Wu, J. H., and Lin, C-K., "Tensil and Fatigue

Properties of 17-4 pH Stainless Steel at High Temperatures", *Metallurgical and Materials Transactions A*, Vol. 33, N0. 6, pp. 1715-1724, 2002

- Coseglio, M. S. D. R., "Sulphide Stress Cracking of 17-4 pH for Applications in Oilfield Components", *Materials Science and Technology*, pp. 1-16. 2017.
- Hsiao, C. N., Chiou, C. S., and Yang, J. R., "Aging Reaction in a 17-4 pH Stainless Steel", *Materials Chemistry and Physics*, Vol. 74, No. 2, pp. 134-142, 2002.
- 8. Wu, J. H., "Influence of High Temperature Exposure on the Mechanical Behavior and Microstructure Steel", *Journal of Materials Science*, Vol. 38, No. 5, pp. 965-971, 2003.
- Viswanathan, V. K., Banerjee, S., and Krishnan, R., "Effect of Aging on the Microstructure of 17-4pH Stainless Steels", *Materials Science and Engineering*, Vol. 104, No. 1, pp. 181-189, 1988.
- Razavi, S. A., Ashrafizadeh, F., and Fooladi, S., "Prediction of Age Hardening Parameters for 17-4pH Stainless Steel by Artificial Neural Network and Genetic Algorithm", *Materials Science and Engineering*, Vol. 675, pp. 147-152, 2016.
- 11. Riazi, H., Ashrafizadeh, F., Hosseini, S. R., and Ghomashchi, R. "Influence of Simultaneous Aging and Plasma Nitriding on Fatigue Performance of 17-4pH Stainless Steel", *Materials Science and Engineering*, Vol. 703, pp. 262-269, 2017.
- Syrett, B. C., Viswanathan, R., Wing, S. S., and Wittig, J. E., "Effect of Microstructure on Pitting and Corrosion Fatigue of 17-4pH Turbine Blade Steel in Chloride Environments", *Corrosion*, Vol. 38, No. 5, pp. 273-282, 1982.
- Wang, J., Zou, H., Li, C., Peng, Y., Qiu, S., and Shen, B., "The Microstructure Evolution of Type 17-4pH Stainless Steel During Long-Term Aging at 350 C", *Nuclear Engineering and Design*, Vol. 236, No. 24, pp.2531-2536, 2006.
- 14. Honeycombe, R. W. K., "Steels-Microstructure and Properties", *Edward Arnold Ltd.*, 1981.
- 15. ASM Handbook, Alloy Phase Diagrams, ASM

International, Materials Park, OH, USA, Vol. 3, 1992.

- 16. Bhambroo, R., Roychowdhury, S., Kain, V., and Raja, V., "Effect of Reverted Austenite on Mechanical Properties of Precipitation Hardenable 17-4 Stainless Steel", *Materials Science and Engineering: A*, Vol. 568, pp. 127-133, 2013.
- 17. ASM Handbook., *Failure Analysis and Prevention*, Edited by RJ Shipley and WT Becker, ASM International, Vol. 11, 2002.
- ASM Handbook, Fracture Appearance and Mechanisms of Deformation and Fracture, Edited by W.T. Becker, and S. Lampman, ASM International, Vol. 11, 2002.
- Metals Handbook, *Failure Analysis and Prevention*, Edited by HE Boyer, ASM International, Vol. 10, 1986.
- 20. ASTM G 61-86, Standard Test Method for Conduction Cyclic Potentiodynamic Polarization Measurement for Localized Corrosion Susceptibility of Iron-, Nickel-, or Cobalt-Based Alloy", Annual Book of ASTM Standards: 2003.
- Pan, C., Liu, L., Li, Y., and Wang, F., "Pitting Corrosion of 304ss Nanocrystalline Thin Film", *Corrosion Science*, Vol. 73, pp. 32-43, 2013.
- 22. Mapelli, C., and Nolli, P., "Formation Mechanism of Non-metallic Inclusions in Different Stainless Steel Grades", *Iron and Steel Institute of Japan International*, Vol. 43, No. 8, pp. 1191-1199, 2003.
- Rack, H. J., and Kalish, D., "The Strength, Fracture Toughness, and Low cycle Fatigue Behavior of 17-4pH Stainless Steel", *Metallurgical Transactions* 5, No. 7, pp. 1595-1605, 1974.
- 24. Schönbauer, B. M., Stanzl-Tschegg, S. E., Perlega, A., Salzman, R. N., Rieger, N. F., Turnbull, A., and Gandy, D. "The Influence of Corrosion Pits on the Fatigue Life of 17-4pH Steam Turbine Blade Steel", *Engineering Fracture Mechanics*, Vol. 147, pp. 158-175, 2015.