

# Experimental Investigation of Fatigue Behavior and Assessment of Stress-Life Curve of API X65 Steel

#### ARTICLE INFO

Article Type Original Research

*Authors* Tavid M.<sup>1</sup>, Hashemi S. H.<sup>1\*</sup>,

How to cite this article Tavid M, Hashemi S H, Experimental Investigation of Fatigue Behavior and Assessment of Stress-Life Curve of API X65 Steel. Modares Mechanical Engineering; 2024;24(05):317-327.

<sup>1</sup> Department of Mechanical Engineering, University of Birjand, Birjand, Iran.

\*Correspondence

Address: Department of Mechanical Engineering, University of Birjand, Birjand, Iran. Shhashemi@birjand.ac.ir

Article History

Received: April 21, 2024 Accepted: August 18, 2024 ePublished: August 28, 2024

#### ABSTRACT

Thermomechanical steels are widely used in oil and gas pipelines due to their high toughness and high resitance against crak growth. A large part of the steel pipelines used in the oil and gas industry in Iran is made of API X65 steel. The fluctuations of internal gas pressure in steel pipes can cause fatigue failure and lead to gas leakage and explosion. So, the control of damage initiation and structural integrity of gas pipelines is of great importance. In this study, the S-N curve and the fatigue strength of the base metal of the API X65 steel were estimated by performing fatigue tests. For this purpose, 24 and 25 test specimens along the seam weld in the coil transverse direction, and perpendicular to the seam weld along the coil rolling direction were prepared according to ISO 1143 standard, respectively. All test samples were cut from an spirally welded pipe with 1219mm outside diameter and 14.3mm wall thickness and were tested on a completely reverse rotating-bending fatigue machine. Statistical analysis of the results was performed by considering the normal logarithmic distribution. The mean curve, characteristic curve, and confidence interval of the results were obtained both in the finite fatigue life range and in the fatigue resistance. The mean endurance limit of the base metal perpendicular to and parallel to the seam seam were 305 and 291 MPa, respectively which were in the range of 0.4 to 0.6 of material tensile strength and above the seam weld endurance limit (258 MPa).

Keywords Endurance Limit, S-N Curve, Fatigue Fracture, Gas Pipeline, API X65 Steel.

#### CITATION LINKS

1- Microstructural aspects of intergranular and transgranular crack propagation in an API X65 steel pipeline related to fatigue failure. 2- Fracture properties and fatigue life assessment of API X70 pipeline steel under the effect of an environment containing hydrogen. 3- Fatigue of X65 steel in the sour corrosive environment—A novel experimentation and analysis method for predicting fatigue crack initiation life from corrosion pits. 4- Endurance limit determination of weld metal of API X65 gas pipeline steel. 5- Characterisation of weldment hardness, impact energy and microstructure in API X65 steel. 6- Experimental and numerical determination of fracture toughness in gas pipeline steel of grade API X65. 7- Specification for Line Pipe, API Specification 5L, 45th Edition. 8-Strength-hardness statistical correlation in API X65 steel. 9- Experimental evaluation of fracture toughness in spiral weld of thermomechanical steel pipe. 10- Metallic Materials-Rotating Bar Bending Fatigue Testing. 11- Geometrical Product Specifications (GPS)-Surface texture: Profile method- Terms, Definitions and Surface Texture Parameters. 12 Probabilistic SN fields based on statistical distributions applied to metallic and composite materials: State of the art. 13- Determination of minimum number of specimens in SN testing. 14- Metallic materials — Fatigue testing — Statistical Planning and Analysis of Data. 15- Analysis of selected mathematical models of high-cycle SN characteristics. 16- Standard Practice for Statistical Analysis of Linear or Linearized Stress-Life (S-N) and Strain-Life (ε-N) Fatigue Data. 17- Fatigue behavior of as-built L-PBF A357.0 parts. 18- Peterson's stress concentration factors. 19- Shigley's mechanical engineering design. 20- Fatigue behaviour of corrosion pits in X65 steel pipelines. 21- Fatigue life prediction for an API 5L X42 natural gas pipeline. 22- Static, dynamic and fatigue characteristics of the pipeline API 5L X52 steel after sandblasting. 23- Acoustic emission study of corrosion fatigue and fatigue for API 5L X70 gas pipeline steel. 24- Fatigue properties of X80 pipeline steels with ferrite/bainite dual-phase microstructure.

Copyright© 2020, TMU Press. This open-access article is published under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License which permits Share (copy and redistribute the material in any medium or format) and Adapt (remix, transform, and build upon the material) under the Attribution-NonCommercial terms.

# بررسی تجربی رفتار خستگی و تخمین نمودار تنش– عمر فولاد ایکس شصت و پنج

#### محمد تاوید<sup>۱</sup>، سیدحجت هاشمی<sup>۱</sup>\*

ا گروه مهندسی مکانیک، دانشکده مهندسی دانشگاه بیرجند، بیرجند

#### چکیدہ

فولادهای ترمومکانیکال به دلیل چقرمگی و مقامت بالا در برابر رشد ترک، به طور گسترده در خطوط انتقال نفت و گاز استفاده می شوند. بخش وسیعی از خطوط لوله فولادی به کار رفته در صنعت نفت و گاز جمهوری اسلامی ایران از جنس فولاد API X65 است. نوسان فشار داخلی گاز در لولههای فولادی میتواند باعث شکست خستگی و انفجار شود. به همین دلیل، بررسی آسیب و یکپارچگی سازهای این لولهها از اهمیت بالایی برخوردار است. در این تحقیق منحنی تنش-عمر و استحکام خستگی فلز پایه لوله فولادی API X65، با انجام آزمایش خستگی تخمین زده شده است. به این منظور، تعداد ۲۶ و ۲۵ نمونه آزمایشگاهی به ترتیب در راستای درز جوش (جهت طولی یا غلتککاری) و عمود بر درز جوش (جهت عرضی کلاف اولیه) طبق استاندارد، از لوله در مقیاس صنعتی با قطر خارجی ۱۲۱۹ میلیمتر و ضخامت ۱٤/۳ میلیمتر تهیه شد. نمونههای تهیه شده تحت آزمایش خستگی خمشی- چرخشی کاملا معکوس شونده قرار گرفت و با در نظر گرفتن توزیع نرمال لگاریتمی، تحلیل آماری نتایج انجام شد. منحنی میانگین، منحنی مشخصه و بازه اطمینان نتایج آزمایش در ناحیههای عمر خستگی محدود و استحکام خستگی براساس استانداردهای ISO 12107 و ASTM-E739 به دست آمد. مقدار میانگین حد دوام فلز پایه در راستای درز جوش و عمود بر درز جوش به ترتیب برابر ۲۹۱ و ۳۰۵ مگاپاسکال به دست آمد. این مقادیر به خوبی در محدوده پیش بینی ۱/۶ تا ۱/۲ استحکام نهایی فولاد آزمایش شده و بالاتر از حد دوام فلز جوش (۲۵۸ مگاپاسکال) این لوله قرار دارد.

**کلیدواژهها**: حد دوام، منحنی تنش– عمر، شکست خستگی، لوله انتقال گاز، فولاد API X65.

> تاریخ دریافت: ۱٤۰۳/۰۲/۰۲ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۰۵/۲۸ \*نویسنده مسئول: Shhashemi@birjand.ac.ir

#### ۱– مقدمه

طراحی به منظور جلوگیری از خستگی اهمیت بالایی دارد و محاسبات طراحان مهندسی باید خطر شکست را کاهش داده و امنیت تجهیزات را تضمین کند. دستهای از فولادهای کم آلیاژ پراستحکام پرکاربرد در ساخت لولههای انتقال گاز، فولادهای ترمومکانیکال بوده که چقرمگی شکست بالا و قابلیت جوشکاری خوب از ویژگیهای اصلی آن است و گرید خاص API X65 در صنعت نفت و گاز ایران استفاده میشود. شکست خستگی پرچرخه تحت شرایط نوسانی فشار داخلی، یکی از شایعترین نوع شکست در لولههای نفت و گاز میباشد و بررسی آسیب و یکپارچگی آنها بسیار مهم است. به همین دلیل، با ارزیابی عمر خستگی لولههای فولادی تحت بارگذاری چرخهای میتوان از نشت جریان منجر به

انفجار و ضرر اقتصادی جلوگیری کرد. در سالهای گذشته برخی از محققان به بررسی خواص مکانیکی، از جمله خستگی، فولادهای ترمومکانیکال یرداختهاند. جنبههای ریزساختاری رشد ترک خستگی درون دانهای و بین دانهای در لولهفولادی API X65، توسط مهتدی–بناب و همکاران در سال ۲۰۱۸ بررسی شد که مد غالب رشد ترک خستگی بین دانهای بوده و شکست در ناحیه با غلظت بالای آخال اتفاق افتاده است[1]. نرخ رشد ترک خستگی بر روی فلز یایه و فلز جوش لوله فولادی API X70 تحت فشار ۱۰ مگاپاسکال گاز طبیعی با یک درصد مخلوط هیدروژن توسط نگوین (Nguyen) و همکاران در سال ۲۰۲۱ بررسی شد که استحکام خستگی در معرض هیدروژن به دلیل کاهش خواص چقرمگی شکست و تسریع نرخ رشد ترک خستگی، بسیار کمتر از هوای محیط به دست آمد<sup>[2]</sup>. دستورالعمل آزمایش خستگی محیطی بر روی فولاد API X65 جهت انجام آزمایشهای خستگی- خوردگی در محیط خوردگی ترش تحت بارگذاری محوری توسط فرهاد و همکاران در سال ۲۰۲۱ ارائه شد و منحنی تنش- عمر محیط ترش با مقاومت خستگی کمتری نسبت به شرایط محیط به دست آمد<sup>[3]</sup>. در سال ۲۰۲۲ منحنی میانگین و مشخصه تنش- عمر در ناحیههای عمر خستگی و استحکام خستگی درز جوش مارییچ لوله فولادی APIX65 با انجام آزمایش خستگی خمشی- چرخشی معکوس شونده توسط تاوید و هاشمی به دست آمده و حد دوام میانگین و کمینه به ترتیب برابر ۲۵۸/۵ و ۱۸۱ مگاپاسکال گزارش شد<sup>[4]</sup>.

در این مطالعه، حد دوام فلز پایه لوله فولادی API X65 در راستای درز جوش (جهت طولی یا غلتککاری) و عمود بر درز جوش (جهت عرضی کلاف اولیه) با استخراج ۴۹ نمونه مطابق استاندارد ISO برضی کلاف اولیه) با استخراج ۴۹ نمونه مطابق استاندارد بال43 و انجام آزمایش خستگی خمشی– چرخشی معکوس شونده بررسی شده است. به دلیل وجود پراکندگی در نتایج آزمایش خستگی، تحلیل آماری بر روی آنها با استفاده از مدل خستگی ASTM-E739 و استانداردهای ISO 12107 و Basquin) انجام و منحنی نهایی تنش– عمر و حد دوام در هر دو راستا تخمین زده شده است.

# ۲– خواص فولاد آزمایش شده

آزمایش خستگی با استخراج نمونههای فلز پایه از خط لوله انتقال گاز فولاد API X65 در مقیاس صنعتی با قطر خارجی ۱۲۱۹ میلی متر و ضخامت ۱٤/۳ میلی متر انجام شده است. این لولهها با استفاده از جوشکاری زیرپودری به صورت مارپیچ یکپارچه سازی میشود<sup>[5]</sup>. تحلیل شیمیایی فلز پایه و خواص مکانیکی در جهت محیطی توسط هاشمی و فرهی به ترتیب در مراجع<sup>[5,6]</sup> به دست آمده و در جدول۱ نشان داده شده است. درصد وزنی همه عناصر از بیشینه مقادیر استاندارد کمتر بوده و خواص کششی شرایط استاندارد را برآورده کرده است.

						••		·	0.0	,, <i>,</i>			, 0.	······································	
ترکیب شیمیایی فلز پایه															
آلومينيوم	مس	نيكل	واناديم	موليبدن	كروم	نيوبيوم	سيليسيوم	تيتانيوم	سولفور	فسفر	منگنز	كربن	آهن	عنصر	
•/•٣٣	•/••٨	•/••9	•/•۵	•/۲۴	•/174	•/•۴٧	•/٢•١	•/•1۵	•/••۲	•/••٨	1/40	•/•٧٢	پايە	درصد وزنی	
							•/۴۵		•/•1۵	•/•۲۵	۱/۶	•/1٢		<b>بیشینه</b> API 5L X65	
خواص مكانيكي فلز پايه															
بيشينه استاندارد API 5L X65					API 5I	ندارد X65 ـ	كمينه استان			شگاهی					
۵۳۵					40.				۵۰۵					استحكام تسليم	
٧۶٠					۶				811					استحكام نهايى	

**جدول ۱)** ترکیب شیمیایی و خواص مکانیکی فلز پایه لوله فولادی API X65 و مقادیر بیشینه استاندارد API 5L <sup>[5-7]</sup>.

سختی و بیشترین مقدار انرژی ضربه شارپی فلز پایه به ترتیب برابر ۲۲۱ ویکرز و ۲۷۹ ژول بوده که با استاندارد API 5L مطابقت دارد<sup>[8,9]</sup>. همچنین، چقرمگی شکست این فولاد برابر ۳۰۸ *MPa*√*M* بوده که بالا بودن آن به دلیل ساختار دانه ریز (۳ الی ۷ میکرومتر) تشکیل شده از فریت سوزنی است<sup>[6]</sup>.

#### ۳– آمادهسازی نمونهها

جهت تهیه نمونه، قسمتی از فلز پایه لوله فولادی API X65 با استفاده از هوا برش بریده شده است. با رعایت فاصلهمناسب برش نسبت به ناحیه آزمایش، تا حد امکان از اثر حرارتی بر روی خواص مکانیکی نمونهها جلوگیری شده است. سپس، تعداد ٤٩ قطعه زما (۲٤ نمونه در راستای درز جوش مارپیچ و ٢٥ نمونه عمود بر آن)، به وسیله برش فواره آب (waterjet) تهیه شده است. این قطعات مطابق با اندازههای استاندارد 1143 ISO، ماشینکاری و سنگزنی شده است<sup>[10]</sup>. میانگین زبری سطح آنها براساس استاندارد 207 420 برابر ۲۵/۰۴ میکرومتر اندازهگیری شده است. باعث جوانهزنی سریعتر ترک در فرآیند خستگی شود<sup>[11]</sup>. هندسه لوله، جهت و اندازه نمونهها در شکل ۱ نشان داده شده است.

#### ۴– نحوه انجام آزمایش

دستگاه آزمایش خستگی خمشی- چرخشی معکوس شونده نمونه یکسرگیردار در سرعت دوران ۲۸۸۰ دور بر دقیقه و فرکانس ۵۰ هرتز انتخاب شده است. این دستگاه به وسیله نیروسنج (loadcell) و نرم افزار رایانهای به منظور ثبت دقیق میزان نیروی اعمالی، درصد خطای گشتاور، تنش، نمودار تغییرات تنش در حین آزمایش و تعداد چرخه تجهیز شده است. قسمتهای مختلف دستگاه آزمایش، نحوه قرارگیری و بارگذاری نمونه در شکل ۲ نشان داده شده است. پس از قرارگیری نمونه در داخل نیروی اعمالی، در نمونه تولید شده و با چرخش آن، تنش خمشی با نسبت ۱– مطابق رابطه (۱) ایجاد می شود. در این معادله k فریب تمرکز تنش، b، قطر ناحیه طول اتصال (gauge length)، a، طول بازوی خمشی و ۲، نیروی اعمالی است.







**شکل ۲)** دستگاه آزمایش خستگی خمشی– چرخشی معکوس شونده برای آزمایش نمونه یکسرگیردار<sup>[4]</sup>.

$$S = k \cdot \frac{32a}{\pi d^2} \cdot F \tag{1}$$

تغییر قطر نمونه باعث ایجاد تمرکز تنش و شکست نهایی در صفحهای یکسان شده و نتایج آزمایش خستگی نمونهها را قابل مقایسه خواهد نمود. با چرخش نمونه و ثبت تعداد چرخه، آزمایش شروع شده و تا شکست کامل نمونه و یا عبور از تعداد چرخه مشخص ادامه مییابد. رایجترین نوع تحلیل جهت توصیف رفتار خستگی براساس تعریف منحنی تنش– عمر بوده که تابعی از پارامترهای تشکیل دهنده رابطه بین دو متغیر اصلی سطح تنش (متغیر مستقل)، S، و تعداد چرخه (متغیر وابسته)، N، است<sup>[12]</sup>. این منحنی، به دلیل تعیین تجربی آن، به شدت متأثر از شرایط آزمایش، دامنه تنش، احتمال و پراکندگی داده بوده و دارای دو بخش عمر خستگی محدود و حد دوام (حد خستگی) است.

#### ۴–۱– ناحیه عمر خستگی محدود

آزمایش در سطوح مختلف تنش انجام شده و تعداد دور تا شکست و یا عدم شکست آنها ثبت میگردد. به طور معمول، بیشترین و کمترین سطح تنش (Sm و Sm) به ترتیب از تنشی نزدیک به استحکام نهایی ماده و نزدیک به حد دوام تخمینی انتخاب شده و بازه بین سطوح تنش، D، با توجه به تعداد سطوح مورد نظر بر طبق معادله (۲) به دست میآید<sup>[13]</sup>.

$$D = \frac{S_m - S_n}{J} \tag{Y}$$

J، تعداد سطوح تنش مورد نیاز است. سطوح دیگر تنش، Sr، نیز با استفاده از معادله (۳) محاسبه میشود که r شماره مربوط به سطح تنش مورد نظر است<sup>[13]</sup>:

$$S_r = S_m - (r-1)D \tag{()}$$

سطح اطمینان، براساس استاندارد ISO 12107، در تعیین تعداد نمونه در هر سطح تنش تأثیرگذار بوده و جهت طراحی و قابلیت اعتماد بیشتر از ۹۵ درصد توصیه نمیگردد. پارامتر احتمال شکست، P، نیز جهت تعیین منحنی میانگین تنش– عمر (خط مرکزی) ۵۰ درصد در نظر گرفته میشود<sup>[14]</sup>. با محاسبه درصد تکرار، PR، در رابطه (۴) و بازه درصد تعیین شده، تعداد سطوح تنش و تکرار آزمایش در هر سطح مشخص میشود که n، تعداد کل نمونه و J، تعداد سطوح تنش است<sup>[15]</sup>.

$$%PR = 1 - 100(1 - \frac{J}{n}) \tag{(\%)}$$

بازه درصد تکرار به منظور طراحی و قابلیت اعتماد به ترتیب از ۵۰ الی ۲۵ و ۲۵ الی ۸۸ درصد است<sup>[16]</sup>.

#### ۲-۴- ناحیه استحکام خستگی

برای تعیین حد دوام ماده مورد آزمایش، از روش پلکانی توصیف شده در استاندارد ISO 12107 استفاده میشود. اگر در ۳ سطح تنش در ناحیه عمر خستگی محدود شکست اتفاق نیفتد، تخمین اولیه میانگین مقاومت خستگی، <sub>۲</sub>۵، به عنوان اولین سطح تنش آزمایش پلکانی میتواند از معادله (۵) بدست آید<sup>[13]</sup>.

$$S_w = \frac{1}{3} \sum_{i=1}^3 S_i \tag{(\Delta)}$$

در غیر این صورت، سطح نزدیک به استحکام خستگی میانگین تخمینی (نصف استحکام نهایی) انتخاب میشود. در صورت شکست و یا عدم شکست نمونه قبل از تعداد چرخه مشخص، سطح تنش در نمونه بعدی به اندازه گام تنش به ترتیب کاهش و یا افزایش مییابد<sup>[17]</sup>. به طور معمول، گام تنش ثابت بوده و نزدیک به انحراف استاندارد ناحیه عمر خستگی محدود در نظر گرفته میشود<sup>[11]</sup>. سپس استحکام خستگی میتواند با استفاده از تحلیل آماری تخمین زده شود.

### ۴–۳– تحلیل آماری

منحنی میانگین تنش - عمر در ناحیه عمر خستگی محدود مطابق استاندارد در مقیاس نیمه لگاریتمی (محور x لگاریتم عمر خستگی و محور y سطوح تنش) رسم شده و با استفاده از معادلات آماری تحلیا میشوند. همچنین، استحکام خستگی نیز تخمین زده میشود.

#### ۵– نتایج

در مجمـوع تعـداد ۴۹ عـدد نمونـه فلـز پایـه از فـولاد API X65 تهیـه شـده و تحـت آزمـایش خسـتگی قـرار گرفتـه اسـت. منحنـی میـانگین تـنش- عمـر، حـد دوام و منحنـی مشخصـه نتـایج دو راسـتای درز جـوش و عمـود بـر آن در ناحیـههـای عمـر خسـتگی محـدود و اسـتحکام خسـتگی بـا اسـتفاده از تحلیـل آمـاری تخمـین زده شـده است. در ادامـه نتـایج در هـر دو راستا توصیف شده است.

# ۵–۱– ناحیه عمر خستگی محدود

در این ناحیه عمر خستگی به عنوان متغیر تصادفی بررسی و از توزیع نرمال لگاریتمی جهت تخمین منحنی میانگین، منحنی مشخصه و بازه اطمینان تنش عمر استفاده میشود. رابطه تنش عمر با استفاده از مدل خطی باسکوئین تعریف میشود:

$$\log N = A + B \log S \tag{(\%)}$$

به منظور قرار گرفتن در هر دو بازه طراحی و قابلیت اعتماد، در هر دو راستا، آزمایش بر روی ۱۲ نمونه در ۳ سطح تنش با تکرار ۴ آزمایش در هر سطح انجام شده است. بالاترین و پایینترین سطح تنش به ترتیب ۵۵۰ و ۳۶۷ مگاپاسکال با بازه تنش ۹۲ مگاپاسکال در نظر گرفته شده است. میزان تمرکز تنش مطابق مرجع<sup>[81]</sup> و ابعاد نمونه، برابر ۱/۱ به دست آمده است. خطای گشتاور خمشی اعمالی ماشین آزمایش برابر ۷/۰ درصد (کمتر از مقدار بیشینه ۱/۳ درصد در استاندارد 1143 IOO) بوده و تعداد چرخه <sup>۶</sup>۰۱ ×۱/۵ ب مربوط به شماره نمونه، سطح تنش، نتایج تعداد چرخه تا شکست در ناحیه عمر خستگی محدود مربوط به هر دو راستا را نشان میدهد که تغییرات عمر در هر دو راستا از راستا را نشان میده د که تغییرات عمر در هر دو راستا از

DOI: 10.48311/MME.24.5.317

	<b>جدول ۲)</b> نتایج آزمایش خستگی ناحیه عمر خستگی محدود فلز پایه لوله فولادی API X65 در دو راستای درز جوش و عمود بر آن.												
	پاسکال	۳۶۷ مگا			اپاسکال	۴۵۸ مگ			ئاپاسكال	۵۵۰ مگ	سطح تنش		
	٨	168			٨	199			٨/١	14	لگاريتم سطح تنش		
١٢	11	۱.	٩	٨	٧	۶	۵	۴	٣	۲	١	شماره آزمایش	
راستای درز جوش													
18	٣	۴	114	۲	۲۳	۵	۱۸	۱۷	۲۵	۲.	١	شماره نمونه	
•/•۴٨	•/۵V٩	•/1٣٩	•/974	•/٣٣٣	•/۴۸٨	•/988	•/۶1٧	•/71	•/۶۲۲	•/977	•/499	خطای گشتاور نسبی	
۲×۱۰۵	۲/۷×۱۰۵	۱/ <b>۸×۱۰</b> ۵	۲/۸×۱۰۵	$V/d \times I_k$	۵/ <b>۸×۱۰</b> ۴	۱/۵×۱۰ <sup>۵</sup>	۴/٧×۱۰ <sub>۴</sub>	۸/ <i>k×</i> ۱۰ <sub>k</sub>	۷/۷×۱۰ <sub>۴</sub>	۲/9×1• <sub>6</sub>	٣/۶×1• <sup>6</sup>	تعداد چرخه	
۵/۳	0/44	۵/۲۷	0/40	4/90	۴/۷۷	۵/۱۹	۴/۶۸	۴/۸۷	۴/۸۹	4/49	4/08	لگاریتم تعداد چرخه	
	۵/۳۶۷				۴/۹	AVV			۴/۶	-19	میانگین لگاریتم عمر خستگی		
	•/•۵۴				•/•	٨۶			•/•	Y٧	انحراف استاندارد عمر خستگی		
						جوش	ود بر درز -	راستای عم	I				
۲۱	۱۹	18	۷	٢۴	۱۵	٩	۴	۲.	۱۸	۶	١	شماره نمونه	
•/۴۴٧	•/۴٩٨	•/678	•/۴۵۵	•/١٣٧	•/149	•/٣۵٩	•/187	۰/۱۸۶	•/1۵۵	•/164	•/149	خطای گشتاور نسبی	
۲×۱۰۵	۲/۴×۱۰۵	۳×۱۰۵	۲/۱×۱۰ <sup>۵</sup>	9/4×1.4	۹×۱۰ <sup>۴</sup>	9/4×1• <sup>6</sup>	۲/۱×۱۰ <sup>۵</sup>	٣/٣×١٠ <sup>۴</sup>	۶/۴×۱۰ <sup>۴</sup>	۵/۶×۱۰ <sup>۴</sup>	٣/٩×1• <sup>6</sup>	تعداد چرخه	
۵/۳۲	۵/۴	۵/۴۸	۵/۳۳	۴/۹۷۵	4/90	6/916	۵/۳۳	4/22	۴/۸۱	۴/۷۵	۴/۶	لگاریتم تعداد چرخه	
۵/۳۸۹					۵/	•۵۵			۴/۶	۶۵	میانگین لگاریتم عمر خستگی		
	•	1.4			•/	1•1			•/•	Y۵	انحراف استاندارد عمر خستگی		











سطح تنش ۳۶۷ مگاپاسکال

**شکل ۳)** نمونههای آزمایش شده فلز پایه لوله فولادی API X65 در سطوح مختلف تنش ناحیه عمر خستگی محدود.

احتمال مرتبهای شکست نتایج محاسبه و نمودار آن برحسب لگاریتم عمر خستگی در شکل ۴ ترسیم شده است. دادههای بالاترین سطح تنش در هر دو راستا دارای کمترین بازه عمر خستگی و فاصله از خط برازش نسبت به سایر سطوح تنش بوده و انحراف استاندارد آنها نیز بسیار به یکدیگر نزدیک است. بیشترین فاصله از خط مربوط به نتایج سطح تنش ۴۵۸ مگاپاسکال در هر دو راستا بوده که به دلیل بزرگ بودن بازه نتایج به وجود آمده است. انحراف استاندارد در راستای عمود بر درز جوش نسبت به راستای درز جوش بیشتر است (شکل ۴ ب). در راستای درز جوش نمونههای شماره ۲۳ و ۲ و عمود بر آن نمونههای شماره ۱۵ و ۲۴ دارای بیشترین فاصله هستند. فاصلهی ایجاد شده نسبت به خط برازش عبوری منحنیهای هر دو راستا، با توجه به انحراف استاندارد سطوح، ناچیز بوده و توزیع نتایج آزمایش نزدیک به خطی است. در نتیجه عمر خستگی از توزیع نرمال لگاریتمی ییروی کرده و معادلات آن بر روی دادههای آزمایش قابل استفاده است.

میانگین لگاریتم تنش در هر دو راستا برابر ۸/۶۵۵ و میانگین عمر خستگی در راستای درز جوش و عمود بر آن به ترتیب برابر ۵/۰۳۸ و ۴/۹۷ است. رابطه نهایی لگاریتم عمر خستگی بر حسب لگاریتم سطح تنش در هر دو راستا به همین ترتیب به صورت معادلات (۷) و (۸) تعریف شده است:

 $x = 38.26 - 3.844y \tag{(Y)}$ 

$$x = 39.97 - 4.036y$$
 (Å)

نمودار میانگین تنش– عمر در مقیاس نیمه لگاریتمی در ناحیه عمر خستگی محدود در شکل ۵ رسم شده است. انحراف استاندارد عمر خستگی در راستای درز جوش و عمود بر آن به ترتیب برابر ۸/۱۸۶ و ۱/۱۳۵ تخمین زده شده که بیشتر بودن این مقدار در راستای درز جوش بیانگر پراکندگی بیشتر نتایج است. همچنین، انحراف استاندارد استحکام خستگی در دو راستای درز جوش و عمود بر آن نیز نسبت مستقیم با انحراف استاندارد عمر خستگی داشته و به ترتیب برابر ۲۰/۳۳ و ۱/۰۶۸ است.

با در نظر گرفتن سطح اطمینان ۹۵ درصد و درجه آزادی ۱۰ و براساس استاندارد ASTM E-739 برای هر دو راستا ضریب توزیع استودنت تی (student T)، برابر ۲/۲۲۸۱ تعریف شده و بازه پراکندگی ثابتهای A و B برای راستای درز جوش به ترتیب ۲۸/۱۴±۲۵۸/۴ و ۲/۱۶۴±۲۱۶۴۴ به دست آمده است. در راستای عمود بر درز جوش نیز بازه پراکندگی این ثابتها به ترتیب بازه پراکندگی منحنی تنش– عمر مربوط به راستای درز جوش و عمود بر آن به ترتیب با استفاده از معادلات (۹) و (۱۰) تعیین شده که درجات آزادی ۱=۷۰ و ۱۰=۷۰ و ضریب توزیع برابر ۴/۱۰۲۸ است.







(ب)

**شکل ۴)** نمودار احتمال شکست مرتبهای بر حسب لگاریتم عمر خستگی فلز پایه لوله فولادی API X65 در ناحیه عمر خستگی محدود؛ (الف) راستای درز جوش؛ (ب) عمود بر درز جوش.

$20.20 \pm 0.000 \pm 0.0000000000000000000000$	/4\
$x = 38.26 - 3.8447 \pm 0.48.70.0622 \pm 12(7 - 8.66)^{2}$	( ( )
	~ /

$$\hat{x} = 39.97 - 4.036y \pm 0.35\sqrt{0.0622 + 12(y - 8.66)^2}$$
 (1.)

با مقایسه نمودارهای شکل ۵ تفاوت بازههای پراکندگی به خوبی نمایان است. در هر دو راستا یکی از نتایج در سطح تنش ۴۵۸ مگاپاسکال خارج از بازه پراکندگی قرار گرفته است. فاصله بیشتر نتایج از یکدیگر در سطوح تنش ۵۵۰ و ۴۵۸ مگاپاسکال در راستای درز جوش از عوامل تأثیرگذار بر افزایش انحراف استاندارد و در نتیجه بزرگتر شدن بازه پراکندگی است (شکل ۵ الف).



(ب)

**شکل ۵)** منحنی میانگین تنش– عمر، منحنی مشخصه و بازه اطمینان فلز پایه لوله فولادی API X65 در ناحیه عمر خستگی محدود؛ **(الف)** راستای درز جوش**؛ (ب)** عمود بر درز جوش.

در منحنیهای خستگی احتمال شکست بالاتر، قابلیت اعتماد پایینتری را به دنبال دارد. از دیدگاه مهندسی فاصله ۲ تا ۳ انحراف استاندارد از منحنی میانگین مربوط به حاشیه محافظه کارانه تنش– عمر است<sup>[12]</sup>. مقدار ۲/۲۷۵ برای ضریب حد تلرانس یک طرفه، k، در استاندارد 12107 ISO با توجه به سطح اطمینان ۹۵ درصد، درجه آزادی ۱۰ و احتمال شکست ۱۰ درصد در هر دو راستا به دست آمده و منحنی مشخصه در ناحیه عمر خستگی محدود راستای درز جوش و عمود بر آن به ترتیب از معادلات (۱۱) و (۱۲) تخمین زده شده است.

- $\hat{x} = 38.26 3.844y 0.49\sqrt{0.0464 + 12(y 8.66)^2}$ (1)
- $\hat{x} = 39.97 4.036y 0.36\sqrt{0.0464 + 12(y 8.66)^2} \quad (17)$



**شکل ۶)** نمودار باقیمانده استاندارد نتایج آزمایش خستگی بر حسب عمر خستگی فلز پایه لوله فولادی API X65 در ناحیه عمر محدود خستگی در دو راستای درز جوش و عمود بر آن.

این منحنیها در شرایط طراحی و قابلیت اعتماد قرار گرفته و منحنی مشخصه در نمودار ۵ الف فاصله بیشتری از کران پایین بازه پراکندگی نسبت به نمودار ۵ ب داشته و شرایط محافظه کارانهتری را رعایت می کند.

صحتسنجی خطی بودن مدل استفاده شده نیز ضروری بوده و مطابق استاندارد ASTM E-739 و درجات آزادی ۱=۷۰ و ۹=۷۰ ، مقدار ضریب F برای نتایج هر دو راستا برابر ۵/۱۱۷۴ تخمین زده شده است. نتایج محاسبات در راستای درز جوش و عمود بر آن به ترتیب برابر ۷۲/۰ و ۱۶/۵ به دست آمده که کمتر از ضریب F بوده و استفاده از مدل خطی باسکوئین در نتایج آزمایش قابل پذیرش است.

نتایج قرار گرفته بر روی کرانها و یا خارج از بازه پراکندگی میتواند باعث انحراف منحنی میانگین شود. به همین دلیل، باید تحلیل قابلیت اعتماد به وسیله محاسبه باقیمانده استاندارد هرکدام از دادهها انجام شود (شکل ۶). مقادیر هر سطح تنش در هر دو جهت به صورت مورب قرار گرفته و قدر مطلق باقیمانده استاندارد در هر بود و راستا کمتر از ۳ است. در نتیجه، شرایط قابلیت اعتماد برقرار بوده و منحنیهای میانگین دارای انحراف نیستند. بازه تغییرات باقیمانده استاندارد در راستای درز جوش و عمود بر آن به ترتیب از حدود ۲– تا ۳ و ۲– تا ۱/۵ است. به همین ترتیب نمونههای شماره ۱۸ و ۴ دارای بیشترین باقیمانده استاندارد با قدر مطلق نزدیک به ۳ و ۲ هستند. با وجود قرار گرفتن نتایج عمر خستگی این نمونهها در شکل ۵ الف و ب در خارج از بازه پراکندگی، به دلیل رعایت شرایط قابلیت اعتماد، این نتایج در معادلات توزیع نرمال و مدل خطی قابل استفاده هستند.

جدول ۳) نتایج آزمایش خستگی فلز پایه لوله فولادی API X65 در راستای درز جوش به روش پلکانی در سه سطح تنش در ناحیه استحکام خستگی.

			. , .		, 0	<u> </u>					<b>,</b>	
242×1.5	270×1.5	٣٢۵×١٠ <sup>6</sup>	270×1.5	240×1.5	220×1.5	220×1.5	270×1.5	٣٢۵×1+ <sup>6</sup>	270×1.5	٣٢۵×1.5	220×1.5	سطح تنش (پاسکال)
٨/۵١	۸/۴۴	٨/۵١	۸/۴۴	٨/۵١	۲/۴۴	۸/۳۵	۸/۴۴	٨/۵١	۸/۴۴	٨/۵١	۲/۴۴	لگاریتم سطح تنش
١٢	11	۱.	٩	٨	٧	۶	۵	۴	٣	۲	١	شماره آزمایش (به ترتیب روش بند :
												پلکانی)
۱٠	۶	١٢	۷	۱۳	٢٢	11	۱۹	۲۱	٢۴	۱۵	٩	شماره نمونه
1/4×1.0	۱/۵×۱۰۶	۲/۲×۱۰۵	1/&×1.5	۳/٧×۱۰۵	1/&×1.5	1/&×1+ <sup>6</sup>	۹/۶×۱۰ <sup>۵</sup>	۶/۵×۱۰۵	1/&×1.5	۲/۲×۱۰۵	۱/۵×۱۰ <sup>۶</sup>	عمر خستگی (تعداد چرخه)
۵/۱۵	۶/۱۸	۵/۳۴	۶/۱۸	۵/۵ <b>۲</b>	۶/۱۸	۶/۱۸	۵/۹۸	۵/۸۱	۶/۱۸	۵/۳۴	۶/۱۸	لگاریتم عمر خستگی
x	0	×	0	x	0	0	x	×	0	×	0	شکست/ عدم شکست نمونه

**جدول ۴)** نتایج آزمایش خستگی فلز پایه لوله فولادی API X65 در راستای عمود بر درز جوش به روش پلکانی در سه سطح تنش در ناحیه استحکام خستگی.

۳۳۵×۱۰۶	۳۰۵×۱۰۶	۳۳۵×۱۰۶	۳۰۵×۱۰ <sup>۶</sup>	270×1.5	۳۰۵×۱۰۶	270×1.5	۳۰۵×۱۰۶	270×1.5	۳۰۵×۱۰ <sup>۶</sup>	٣٣۵×١+	۳۰۵×۱۰۶	270×1.5	سطح تنش (پاسکال)
٨/۵٣	٨/۴٨	٨/۵٣	٨/۴٨	۲/۴۴	۸/۴۸	۲/۴۴	٨/۴٨	۸/۴۴	۸/۴۸	۸/۵۳	۸/۴۸	۸/۴۴	لگاریتم سطح تنش
١٣	۲۱	11	۱.	٩	٨	۷	۶	۵	k	٣	٢	١	شماره آزمایش (به ترتیب روش پلکانی)
٨	۲	22	٣	114	11	۲۵	۱۳	۵	۱.	۲۳	١٧	١٢	شماره نمونه
۹/۴×۱۰۵	۱/۵×۱۰۶	۸/۲×۱۰۵	1/&×1.5	۱/۵×۱۰۶	۶/۵×۱۰۵	۱/۵×۱۰۶	۹/ <b>۸×۱۰</b> ۵	1/&×1.5	۴/۵×۱۰۵	۵/۱×۱۰۵	1/0×1.5	1/&×1.5	عمر خستگی (تعداد چرخه)
۵/۹۲	۶/۱۸	۵/۹۱	۶/۱۸	۶/۱۸	۶/۸۱	۶/۱۸	۵/۹۹	۶/۱۸	۵/۶۵	۶/۷۱	۶/۱۸	۶/۱۸	لگاریتم عمر خستگی
×	0	x	0	0	×	0	×	0	×	x	0	0	شکست/ عدم شکست نمونه

## ۵-۲- ناحیه استحکام خستگی

در این ناحیه، مقاومت خستگی به عنوان متغیر تصادفی به صورت توزیع نرمال لگاریتمی تحلیل می گردد<sup>[14]</sup>. ۲۵ عدد نمونه (۱۲ و ۱۳ نمونه به ترتیب در راستای درز جوش و عمود بر آن) تحت آزمایش خستگی قرار گرفته است. سطح تنش ۲۷۵ مگاپاسکال (۲۴۵ استحکام نهایی) به عنوان اولین سطح تنش آزمایش پلکانی در هر دو راستا تعیین شده و گام تنش در راستای درز جوش و عمود بر آن، به ترتیب ۵۰ و ۳۰ مگاپاسکال است. نتایج آزمایش پلکانی در جدولهای ۳ و ۴ به همراه شکست (O) و یا عدم شکست (×) نمونه ها نشان داده شده است. بازه عمر خستگی در این ناحیه در راستای درز جوش (<sup>۵</sup>۰۱×۲۵ تا ۱۰<sup>۹</sup> چرخه) بیشتر از عمود بر آن (<sup>۵</sup>۰۱×۲۱/۱ تا ۱۰۶ چرخه) است که همانند ناحیه عمر خستگی محدود میزان

حد دوام میانگین در راستای درز جوش و عمود بر آن به ترتیب برابر ۲۹۱ و ۲۰۵ مگاپاسکال و انحراف استاندارد به ترتیب ۲۶/۵ و ۱۶ مگاپاسکال به دست آمده است. نسبت بازه تنش به انحراف استاندارد نیز به ترتیب ۱/۸۸ و ۱/۸۷ است که در محدوده ۲۰ تا ۲ قرار گرفته است. با استفاده از انحراف استانداردهای محاسبه شده و سطح اطمینان ۹۵ درصد، احتمال شکست ۱۰ درصد و درجه آزادی ۱۰ و ۱۱، ضریب k در راستای درز جوش و عمود بر آن به ترتیب ۱/۲۱ و ۲/۲۷۵ تعیین و حد کمینه مقاومت خستگی به ترتیب ۲۳۱ و ۲۷۰ مگاپاسکال تخمین زده شده است.

#### ۶- بحث و بررسی نتایج

نت\_ایج خس\_\_تگی و ح\_\_د دوام بعض\_\_ی از گری\_\_دهای مختلــف فلـــز یایــه لولــههــای فــولادی API بــه همــراه تحقیـــق حاضــر در جــدول ۵ نشــان داده شــده اســـت. در اغلــب ایـــن تحقیقــات نحــوه آزمــایش خســتگی از نــوع کشــش- فشــار بــوده؛ در حــالی کــه در تحقیــق حاضــر بــه صـورت خمشـــى- چرخشـــى اســـت. اســـتحكام خســـتگى تحقیــق حاضــر در هــر دو راســتا هماننــد ســایر مراجــع جـدول تطـابق خـوبي بـا مرجـع<sup>[19]</sup> داشــته بــين ١/۴ تــا ۶/۰ اســتحکام نهـایی قـرار گرفتـه اســت. در مرجـع<sup>[20]</sup> حــد خســتگی فلــزیایــه فــولاد API X65 بـه وسـیله آزمایش نمونههای طولی لوله بدون درز به دست آمــده اســت. امــا در تحقیــق حاضــر، نمونــههـا در دو راســـتای درز جـــوش و عمـــود بـــر آن از لولـــه بـــا قطـــر بزرگتــری تهیــه شــده و نتــایج حــد دوام تحقیــق حاضــر بـه مرجـع<sup>[20]</sup> نزدیـک اسـت؛ بـه طـوری کـه در راسـتای درز جـــوش و عمـــود بـــر آن بـــه ترتیــب حـــدود ۱۰ و ۵ مگایاسیکال اخیتلاف وجیود دارد. دسیتگاه و شیرایط انجام آزمایش خستگی در تحقیق حاضر و مرجع[4] یکسان بودہ و نتایج آن ہا قابل مقایسہ است کے بیشـتر بـودن حـد دوام فلـز پایـه نسـبت بـه فلـز جـوش را نشان میدهد. وجرود این اختلاف در استحکام خســـتگی فلـــز پایـــه (در هــر دو راســـتا) و درز جـــوش مـــىتوانــد بيــانگر اثــر تــنش يســماند و تخلخــل در فلــز جوش نسبت به فلز یایه باشد.

دوره ۲۴، شماره ۰۵، اردیبهشت ۱۴۰۳

	حد دوام	41	نوع ازمايش	استحكام نهايى	استحكام تسليم	ضخامت	قطر خارجی	جنس فولاد
مرجع	(مگاپاسکال)	جهت تمونه	خستگی	(مگاپاسکال)	(مگاپاسکال)	(میلیمتر)	(میلیمتر)	
[21]	202	طولى	کششی– فشاری	490	۳۹۵	۱۷/۴۸	۵۰۸	API X42
[22]	۲.۶/۵	عرضى	خمش سه نقطهای	40.	۳۱۸	11	۶۱۰	API X52
[20]	٣	طولى	کششی– فشاری	5116	۵۱۸	۲۹	۲۷۳	API X65
[23]	171	طولى	کششی– فشاری	544	68Y	١٢	9114	API X70
[24]	۳۸۰	طولى	کششی– فشاری	820	۵۵۵	48/4	۵•۸	API X80
تحقيق حاضر	291	راستای درز جوش	خمشی- چرخشی	844	۵۴۸	14/4	1719	API X65
تحقيق حاضر	۳۰۵	عمود بر درز جوش	خمشی- چرخشی	844	540	14/4	1719	API X65
[4]	201/0	مارپيچ	خمشی- چرخشی	544	۵۴۸	14/4	1419	درز جوش API X65

**جدول ۵)** مقایسه نتایج انواع آزمایش خستگی و حد دوام فلز پایه و فلز جوش لولههای فولاد ترمومکانیکال با گریدهای مختلف.

در شکل ۷ نمودارهای نهایی تنش– عمر فلز پایه فولاد API X65 در هـر دو راسـتا نشـان داده شـده کـه منحنـی میـانگین در ناحیـه عمـر خسـتگی محـدود از معـادلات (۲) و (۸) پیـروی کـرده و در ناحیـه اسـتحکام خسـتگی حـد دوام در نظـر گرفتـه مــیشـود. شــیب منحنــی در ناحیــه عمــر خســتگی محـدود در راسـتای درز جـوش بـه مقـدار ۰/۲ کمتـر از عمـود بـر آن اسـت. مطابق استاندارد ISO 12107 نقطه زانویی از محل تلاقی حـد دوام بـا منحنـی تـنش- عمـر در ناحیـه عمـر خسـتگی محدود به دست میآید که در راستای درز جوش و عمود بر آن بــه ترتیــب در ۱۰<sup>۵</sup>×۵/۵ و ۱۰<sup>۰</sup>×۷/۵ چرخــه تعیــین شــده است. در راستای عمود بر درز جوش به دلیل بیشتر بودن حــد دوام و شــیب منحنــی نســبت بــه راســتای درز جــوش، نقطـه زانـویی در عمـر خسـتگی کمتـری حاصـل شـده اسـت. همچنین، در ناحیه استحکام خستگی، انحراف استاندارد در راسـتای درز جـوش نسـبت بـه عمـود بـر آن بیشـتر بـوده (حـدود ۱۰ مگایاسـکال) و در نتیجـه سـطح تـنش حـد کمینـه آن نیـز (بـه منظـور رعایـت محافظـهکارانـهتـر شـرایط طراحـی و قابلیت اعتماد) حدود ۴۰ مگایاسکال کمتر است.

در نمودار تنش – عمر در هر دو راستا با کاهش سطح تنش فاصله بین منحنی میانگین و منحنی مشخصه در حال افزایش است که بیانگر افزایش پراکندگی با کاهش سطح تنش است. با توجه به بیشتر بودن انحراف استاندارد در راستای درز جوش نسبت به عمود بر آن، نرخ افزایش فاصله در این راستا بیشتر است. به طور کلی عوامل زیادی همچون اختلاف در شرایط بارگذاری، کیفیت سطح و انحرافات صاف بودن نمونه در ایجاد پراکندگی در نتایچ آرمایش خستگی تأثیرگذار بوده که با رعایت استاندارد قابل حذف هستند. با این حال، عوامل دیگری همچون اختلاف در ریزساختار و وجود تخلخل و نابجایی در ریزساختار هر نمونه، باعث به وجود آمدن شرایط متفاوت جوانهزنی و رشد ترک در هر نمونه میشود.







**شکل ۷)** منحنی میانگین تنش– عمر، منحنی مشخصه و بازه اطمینان فلز پایه لوله فولادی ترمومکانیکال API X65؛ **(الف)** راستای درز جوش؛ **(ب)** عمود بر درز جوش.

Volume 24, Issue 05, May 2024

منحنی تنش- عمر به دست آمده در این تحقیق براساس روش استاندارد است؛ در حالی که در سایر مقالات این منحنی با انجام تعدادی آزمایش در سطوح مختلف تنش و در نظر گرفتن حد دوام (نقطه زانویی) در تعداد چرخه ۱۰<sup>۶</sup> تا ۱۰<sup>۷</sup>، با استناد به مرجع<sup>[19]</sup>، و گرفتن رگرسیون از همه نتایج سطوح تنش (با حذف نمونههای دارای عمر بینهایت) منحنی کلی تنش- عمر تخمین زده شده است. در تحقیق جاری نیز به روش مرسوم سایر مقالات منحنی کلی تنش– عمر در هر دو راستا به دست آمده است (شکل ۷). در راستای درز جوش شیب هر دو منحنی تقریباً یکسان بوده و در همه سطوح تنش منحنى روش مرسوم محافظه كارانهتر از منحنى میانگین روش استاندارد است (شکل ۷ الف). حد دوام نیز به روش مرسوم در سطح تنش ۲۵۰ مگایاسکال حاصل شده است. در راستای عمود بر درز جوش شیب منحنی روش مرسوم کمتر از منحنی میانگین روش استاندارد بوده و سطح تنش۲۸۰ مگاپاسکال به عنوان حد دوام تخمین زده شده است. در شرایط تنش ثابت و با مقایسه دو منحنی، در سطوح تنش نزدیک به استحکام نهایی و حد دوام به ترتیب روش مرسوم و منحنی میانگین روش استاندارد محافظه کارانه تر هستند (شکل ۷ ب). حد کمینه استحکام خستگی در روش استاندارد در هر دو راستا کمتر از روش مرسوم است. از آنجایی که در روش استاندارد منحنی مشخصه به عنوان شرایط طراحی و قابلیت اعتماد در نظر گرفته می شود، این منحنی در دو ناحیه عمر خستگی محدود و استحکام خستگی در هر دو راستا نسبت به روش مرسوم قابل قبول تربوده و به خوبی می تواند مورد استفاده قرار گیرد. همچنین، در این تحقیق از روش مخصوص در ناحیه استحکام خستگی به منظور به دست آوردن حد دوام استفاده شده که در روش مرسوم جهت تعیین حد دوام شیوه خاصی تعریف نشده است.

#### ۷- جمع بندی

در این تحقیق منحنی تنش- عمر و حد دوام فلز پایه لوله فولادی API X65 در دو راستای درز جوش و عمود بر آن با انجام آزمایش فستگی خمشی- چرخشی تیر یکسرگیردار به دست آمد. ابتدا ورق فولادی از لوله با مقیاس صنعتی با قطر خارجی ۱۲۱۹ میلیمتر و ضخامت ۱۴/۳ میلیمتر جدا شده، سپس ۲۴ و ۲۵ نمونه به ترتیب در راستای درز جوش و عمود بر آن براساس استاندارد ISO نمتگی محدود و استحکام خستگی ۱۲ نمونه و در راستای عمود خستگی محدود و استحکام خستگی ۱۲ نمونه و در راستای عمود بر درز جوش در این دو ناحیه به ترتیب ۱۲ و ۱۳ نمونه آزمایش شد. نتایج حاصل از آزمایش در هر دو ناحیه مطابق استاندارد ISO 12107 و 2019 ASTM جا تحلیل آماری بررسی شد. همچنین، برقراری شرایط توزیع نرمال، مدل خطی و تحلیل قابلیت اعتماد دادههای آزمایش بررسی گردید و منحنی میانگین تنش– عمر، منحنی مشخصه و بازه پراکندگی در ناحیه عمر خستگی محدود با

در نظر گرفتن سطح اطمینان ۹۵ درصد به دست آمد. حد دوام میانگین و حد دوام کمینه در راستای درز جوش بهترتیب ۲۹۱ و ۲۳۱ مگاپاسکال و در راستای عمود بر آن بهترتیب ۳۰۵ و ۲۷۰ مگاپاسکال به دست آمد.

مقادیر میانگین در هر دو راستا همانند تحقیقات سایر دانشمندان، به خوبی در محدوده استحکام خستگی پیشبینی شده برای فولادهای با استحکام نهایی کمتر از ۱۴۰۰ مگاپاسکال قرار گرفته است<sup>[19]</sup>. همچنین، این مقادیر در مقایسه با حد دوام فلز جوش (۲۵۸ مگاپاسکال) همین لوله فولادی دارای سطح بالاتری بوده که به لحاظ منطقی مورد انتظار است.

**تشکر و قدردانی:** از شرکت لوله و تجهیزات سدید به لحاظ در اختیار قراردادن فولاد API X65 قدردانی و تشکر میشود.

**تاییدیه اخلاقی:** محتویات علمی مقاله حاصل پژوهش نویسندگان است و صحت نتایج آن نیز بر عهده آنها است.

**تعارض منافع:** مقالهی حاضر با هیچ شخص و یا سازمانی تعارض منافع ندارد.

منابع مالی: منابع مالی توسط نویسندگان تامین شده است.

#### منابع

1- Mohtadi-Bonab MA, Eskandari M, Sanayei M, Das S. Microstructural aspects of intergranular and transgranular crack propagation in an API X65 steel pipeline related to fatigue failure. Engineering Failure Analysis. 2018 Dec 1;94:214-25.

2- Nguyen TT, Heo HM, Park J, Nahm SH, Beak UB. Fracture properties and fatigue life assessment of API X70 pipeline steel under the effect of an environment containing hydrogen. Journal of Mechanical Science and Technology. 2021 Apr;35(4):1445-55.

3- Farhad F, Smyth-Boyle D, Zhang X. Fatigue of X65 steel in the sour corrosive environment—A novel experimentation and analysis method for predicting fatigue crack initiation life from corrosion pits. Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures. 2021 May;44(5):1195-208.

4- Tavid M, Hashemi S. Endurance limit determination of weld metal of API X65 gas pipeline steel. Modares Mechanical Engineering. 2022 Dec 10;23(1):33-44. [In Persian]

5- Hashemi SH, Mohammadyani D. Characterisation of weldment hardness, impact energy and microstructure in API X65 steel. International Journal of Pressure Vessels and Piping. 2012 Oct 1;98:8-15.

6- Hashemi SH, Kymyabakhsh M. Experimental and numerical determination of fracture toughness in gas pipeline steel of grade API X65. Amirkabir Journal of Mechanical Engineering. 2013 Dec 22;45(2):1-9. [In Persian]

7- Specification for Line Pipe, API Specification 5L, 45th Edition. USA: American Petroleum Institute; 2013.

8- Hashemi SH. Strength-hardness statistical correlation in API X65 steel. Materials Science and Engineering: A. 2011 Jan 25;528(3):1648-55.

9- Farrahi A. Experimental evaluation of fracture toughness in spiral weld of thermomechanical steel pipe. Journal of Solid and Fluid Mechanics. 2013 Sep 3;2(4):25-35. [In Persian]

10- Metallic Materials—Rotating Bar Bending Fatigue Testing. Switzerland: International Organization for Standardization (ISO); 2010.

11- Geometrical Product Specifications (GPS)- Surface texture: Profile method- Terms, Definitions and Surface Texture Parameters. Switzerland: International Organization for Standardization (ISO); 1997.

12- Barbosa JF, Correia JA, Freire Júnior RC, Zhu SP, De Jesus AM. Probabilistic SN fields based on statistical distributions applied to metallic and composite materials: State of the art. Advances in Mechanical Engineering. 2019 Aug;11(8):1687814019870395.

13- Gope PC. Determination of minimum number of specimens in SN testing. J. Eng. Mater. Technol.. 2002 Oct 1;124(4):421-7.

14- Metallic materials — Fatigue testing — Statistical Planning and Analysis of Data. Switzerland: International Organization for Standardization (ISO); 2003.

15- Strzelecki P, Sempruch J, Tomaszewski T. Analysis of selected mathematical models of high-cycle SN characteristics. Technical Sciences. 2017 Apr 13;20(3):227-40.

16- Standard Practice for Statistical Analysis of Linear or Linearized Stress-Life (S-N) and Strain-Life (ε-N) Fatigue Data. West Conshohocken, United States: ASTM International; 2015.

17- Bassoli E, Denti L, Comin A, Sola A, Tognoli E. Fatigue behavior of as-built L-PBF A357. 0 parts. Metals. 2018 Aug 11;8(8):634.

18- Pilkey WD, Pilkey DF, Bi Z. Peterson's stress concentration factors. John Wiley & Sons; 2020 Feb 11.
19- Budynas RG, Nisbett JK. Shigley's mechanical engineering design. New York: McGraw-Hill; 2011.

20- Farhad F, Zhang X, Smyth-Boyle D. Fatigue behaviour of corrosion pits in X65 steel pipelines. Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part C: Journal of Mechanical Engineering Science. 2019 Mar;233(5):1771-82.

21- Hong SW, Koo JM, Seok CS, Kim JW, Kim JH, Hong SK. Fatigue life prediction for an API 5L X42 natural gas pipeline. Engineering Failure Analysis. 2015 Oct 1;56:396-402.

22- Alhussein A, Capelle J, Gilgert J, Tidu A, Hariri S, Azari Z. Static, dynamic and fatigue characteristics of the pipeline API 5L X52 steel after sandblasting. Engineering Failure Analysis. 2013 Jan 1;27:1-5.

23- Hanafi ZH, Jamaludin N, Abdullah S, Yusof MF, Zain MS. Acoustic emission study of corrosion fatigue and fatigue for API 5L X70 gas pipeline steel. Applied Mechanics and Materials. 2012 Jan 25;138:635-9.

24- Zhao ZP, Qiao GY, Tang L, Zhu HW, Liao B, Xiao FR. Fatigue properties of X80 pipeline steels with ferrite/bainite dual-phase microstructure. Materials Science and Engineering: A. 2016 Mar 7;657:96-103.

DOI: 10.48311/MME.24.5.317