

## تأثیر متغیرهای هندسی و توالی جوشکاری بر تنش ها و تغییر شکل های پسماند در

### اتصال T شکل ورق آلومینیوم ۳۲۱ H-۵۰۸۳

سیروس انصاری پور<sup>۱</sup>، اسلام رنجبر نوده<sup>۲\*</sup>، مهدی ایرانمنش<sup>۳</sup>

۱- دانشکده مهندسی دریا، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران

۲- دانشکده مهندسی معدن و متالورژی، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران، ایران

(دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۰۱/۱۹؛ دریافت نسخه نهایی: ۱۳۹۵/۰۷/۱۶)

#### چکیده

مطالعات انجام شده بر روی فرآیند جوشکاری قطعات آلومینیومی نشان می دهد تنش های پسماند و تغییر شکل های بعد از فرآیند جوشکاری از عوامل مهم کارایی سازه است و عوامل فراوانی در ایجاد این تنش ها و تغییر شکل ها وجود دارند که میزان تأثیر هر یک از آنها متفاوت است. در این پژوهش تأثیر متغیرهای هندسی فلز جوش (تقعر و تحدب، اندازه ساق و میزان نفوذ جوش) و توالی جوشکاری بر میزان تنش و تغییر شکل پسماند در جوشکاری آلیاژ آلومینیوم ۳۲۱ H-۵۰۸۳ به روش اجزای محدود و به وسیله نرم افزار ANSYS شبیه سازی شد. صحت مدل ترموالاستو - پلاستیک مورد استفاده بوسیله بررسی های متالوگرافی و اندازه گیری اعوجاج ناشی از جوشکاری مورد بررسی شد. در گام بعدی میزان ساق، پروفیل سطحی، عمق نفوذ و توالی جوش به گونه ای بهینه شد تا میزان تنش پسماند و اعوجاج کمینه گردد. نتایج نشان داد که اعوجاج بیشتر به دلیل حجم جوش بیشتر است که با در نظر گرفتن توالی مناسب جوشکاری می توان تنش و تغییر شکل پسماند را به حداقل رساند.

کلمات کلیدی: هندسه، توالی، تنش و تغییر شکل پسماند، اتصال T، آلومینیم ۳۲۱ H-۵۰۸۳.

## Effect of geometrical variable and welding sequence on residual stresses and deformation in a 5083-H321 aluminum T joint

S.Ansari<sup>1</sup>, E.Ranjbarnodeh<sup>2</sup>, M.Iranmanesh<sup>3</sup>

1, 3 - Department of Maritime Engineering, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran

2 - Department of Mining and Metallurgical

Engineering, Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran

(Received 3 April 2016 ; Accepted 7 October 2016)

\* نویسنده مسئول، پست الکترونیکی [islam\\_ranjbar@yahoo.com](mailto:islam_ranjbar@yahoo.com)

## Abstract

Studies on welding process of Aluminium weldments shows that post-weld residual stress and deformation are influential on structure efficiency and there are different variable which affect these stresses and deformation. In this study the effect of geometrical variables and welding sequence on residual stresses and deformation in Aluminium H321 have investigated by the finite element software Ansys. Thermo elastic-plastic model was verified by metallography experiment and measurement of post-weld deformation afterward, weld leg, penetration depth and welding sequence were optimized to minimize the distortion. It was concluded that weld-volume increase post-weld distortion and it can be minimize by choosing an appropriate weld sequence.

**Keywords:** friction Geometry, Sequence, Residual stress and distortion, T joint, 5083-H321 aluminum-