علوم و فناوری جوشکاری ایران، سال دوم، شماره ۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۵، صفحه ۳۷–۲۷



IWNT انجمن جرش کاری آزمایشهای غیر قرّب لیوان

تاثیر عملیات حرارتی بر ساختار دانه ها و خواص مکانیکی جوش اصطکاکی – اغتشاشی آلیاژ آلومینیم ۷۰۷۵ محسن محمدی زهرانی *، مرتضی شمعانیان دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی اصفهان، ایران

(دریافت مقاله: ۱۳۹۵/۰۲/۱۴ ؛ دریافت نسخهٔ نهایی: ۱۳۹۵/۰۳/۱۶)

چکیدہ

ساختار ریزدانه ناحیه اغتشاش جوش اصطکاکی- اغتشاشی آلیاژهای آلومینیم در طی عملیات حرارتی پس از جوشکاری ناپایدار بوده و برخی دانهها بهصورت غیرعادی رشد میکنند. در این تحقیق، نحوه رشد غیرعادی دانهها طی عملیات حرارتی TF جوش اصطکاکی- اغتشاشی آلیاژ آلومینیم ۷۰۷۵ و اثر آن بر خواص مکانیکی جوش مورد بررسی قرار گرفته است. نتایج نشان داد که در اثر عملیات حرارتی پس از جوشکاری در دمای C °۵۱، ناحیه اغتشاش دچار رشد شدید دانهها شده و دانههایی نامنظم در مقیاس میلیمتری جایگزین دانههای ریز و هم محور اولیه موجود در حالت جوشکاری شده می شوند. عملیات حرارتی پس از جوشکاری علیرغم بهبود ۲۸٪ در استحکام کششی اتصال، موجب کاهش در از دیداد طول کششی از حدود ۱۰٪ به ۲۰۱٪ می شود. بعلاوه، رشد غیرعادی دانهها در ناحیه اغتشاش موجب جابه جایی محل شکست از ناحیه متاثر از حرارت به ناحیه اغتشاش می شود.

كلمات كليدى: جوشكارى اصطكاكى – اغتشاشى، آلياژ آلومينيم ٧٠٧٥، ريزساختار، رشد غيرعادى دانه، خواص مكانيكي.

Effect of heat treatment on the grain structure and mechanical properties of Al-7075 friction stir weld

M. Mohammadi Zahrani, M. Shamanian

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

(Received 3 May 2016 ; Accepted 5 June 2016)

Abstract

The fine grain structure of friction-stir welded aluminum alloys is unstable during post weld heat treatment and some grains abnormally grown. In this study, the sequence of abnormal grain growth during T6 heat

* نويسنده مسئول، پست الكترونيكي mohsen.mohammadi@ma.iut.ac.ir

۲۸ محسن محمدی و همکاران، نشریه علوم و فناوری جوشکاری ایران، سال دوم، شماره۲، پاییز و زمستان ۱۳۹۵، صفحه۳۷–۲۷

treatment of Al-7075 friction-stir weld and its effect on mechanical properties of the weld was studied. The results showed that heat treatment in 510 °C resulted in drastic grain growth in stir zone and fine equiaxed grains in the stir zone of as-welded joint were substituted by millimeter-scale irregular grains. Post weld heat treatment resulted in decrease in the tensile elongation from about 10% to 1.5% although the joint tensile strength improved by 28%. In addition, post weld heat treatment changed the fracture location from the heat-affected zone to the stir zone.

Keywords: Friction-stir welding, Al-7075, Microstructure, Abnormal grain growth, Mechanical properties.