اصلاحیه: (مواد پیشرفته در مهندسی، جلد ۳۳، شماره ۱، صص. ۴۹-۶۱، ۱۳۹۳)

بررسی اثر افزودن ایتریا بر خواص کامپوزیتهای مولایت-زیرکونیا ساخته شده به روش ریخته گری دوغابی

مهسا رحمانی ^۱*، کمال جانقربان ٔ و ساسان اطر ج ٔ ۱. دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه شیراز ۲. دانشگاه شهر کرد

بر اساس درخواست کتبی مسئول مکاتبات مقاله، وابستگی سازمانی نویسنده همکار، ساسان اطرج، به صورت فوق اصلاح میشود.

(در بافت مقاله: ۱۳۹۱/۰۴/۲۷ - در بافت نسخه نهایی: ۱۳۹۲/۰۹/۰۶

چکیده – در این تعقیق کامپوزیت۱ مولایت –زیرکونیا۲ از طریق تف جوشی واکنشی ۳ پودرهای آلومین ۴ و زیـرکن ۵ بـه روش شـکلدهـی ریخته گری دوغابی ساخته شد و تاثیر افزودن مقادیر مختلف ایتریا۶ تا مقدار یک درصد وزنی بر خواص آن مـورد بررسـی قـرار گرفـت. خـواص فیزیکی و مکانیکی، همچنین تحلیل فازی به همراه ریزساختار این کامپوزیت پس از پخت در دمای ۱۶۰۰۰ بررسـی گردیـد. نتـایج نشـان داد مقادیر کمتر از ۵/۰ درصد وزنی ایتریا تاثیر چندانی بر روی خواص این نوع کامپوزیت ندارد. افزودن مقادیر بالای ۵/۰ درصد وزنی ایتریا بـه دلیـل انحلال آن در داخل ذرات زیرکونیا باعث تثبیت و افزایش مقدار فاز تتراگونال ۷ میشود. به دلیل تثبیت فاز تتراگونال وکـاهش میکروتـرکهـای ناشی از تبدیل فاز تتراگونال به مونوکلینیک سختی و استحکام خمشی این نوع کامپوزیتها نیز افزایش مییابد. با توجه به نتایج به دست آمـده در این تحقیق می توان دریافت که افزودن مقدار ۷/۷۵ درصد وزنی ایتریا به کامپوزیت مولایت ـزیرکونیا باعـث افـزایش قابـل توجـه اسـتحکام مکانیکی این نوع کامپوزیتها می شود.

واژگان کلیدی: کامپوزیت، مولایت - زیرکونیا، تف جوشی - واکنشی، ریخته گری دوغابی، ایتریا

Advanced Materials in Engineering, Vol. 33, Issue. 1, PP. 49-61, 2014

Erratum to: Effect of Yittria Addition on the Mullite-Zirconia Composites Manufactured by Slip Casting Method

M. Rahmani*1, K. Janghorban1 and S. Otroj2

- 1. Department of Materials Engineering, Shiraz University, Shiraz, Iran
- 2. Faculty of Engineering, Shahrekord University, Shahrekord, Iran

The corresponding author regrets the misstating of the affiliation address of co-author S. Otroj. The co-author's affiliation address has been corrected as mentioned above.

^{*:} مسئول مكاتبات، يست الكترونيكي: mahsa_rahmani_65@yahoo.com

Abstract: In this study, the effect of different amounts of Y2O3 on the properties of mullite-zirconia composites was investigated. For this purpose, these composites were fabricated by reaction-sintering of alumina and zircon as raw materials. Besides, the slip casting method was used for forming these composites, and sintering process was carried out at 1600 °C. Then, the physical and mechanical properties, phase composition and the microstructure of these composites were investigated. The results showed that yittria addition up to 0.5 wt.% has no effect on the properties of these composites. Besides, addition of more than 0.5 wt.% yittria formed solid solution with zirconia grains and led to stabilization of tetragonal zirconia phase and increasing of its amount. Hence, yittria addition increases the hardness and bending strength of composite by stabilizing tetragonal zirconia phase and then, decreasing the micro-crack formation during zirconia phase transformation. As results show, addition of 0.75 wt.% yittria leads to a considerable increase in the bending strength.

Keywords: Composite, Mullite-zirconia, Reaction-sintering, Slip casting, Yittria.