บทคัดย่อ

T159912

งานวิจัยนี้ผลิตเส้นใชนาโนซิลิคอนคาร์ไบค์จากแท่งแกรไฟต์ผสมกับซิลิคอนไดออกไซค์ ที่อัตราส่วนผสมโดยน้ำหนักของพิลิคอนไดออกไซค์เป็น 10 15 20 30 และ 40 เปอร์เซ็นค์ทั้งแบบ เงื่อนไขที่ไม่เติมและเติมอะลูมินา 1 และ 2 เปอร์เซ็นต์ โดยใช้เทคนิคการให้ความร้อนค้วยไฟฟ้า กระแสสูง ภายใต้บรรยาเาศของก๊าซอาร์กอน และทำการศึกษาโครงสร้างทางจุลภาคของเส้นใยที่ เตรียมได้โดยใช้กล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (Scanning Electron Microscope, SEM) และกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน (Transmission Electron Microscope, TEM) พบว่า เส้นใชนาโนที่ได้มีลักษณะเรียบขาว ขนางเส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ยประมาณ 30-100 นาโนเมตร ความขาว 5-6 ไมโครเมตร และการวิเคราะห์องก์ประกอบทางเคมีโดยใช้เทคนิคการเลี้ยวเบนด้วย รังสีเอกซ์ (X-ray Diffractometry, XRD) และเทคนิคการกระจายพลังงานของรังสีเอ็กซ์ (Energy Dispersive X-ray Spectrometry, EDS) พบว่ากรณีไม่เดิมอะลูมินาในสารตั้งต้น เส้นใชนาโนที่ได้ ส่วนใหญ่ประกอบด้วยธาตุการ์บอนและซิลิกา ในขณะที่กรณีเติมอะลูมินาในสารตั้งต้นจะได้เส้นใช นาโนประกอบด้วย ธาตุการ์บอน และเบตาซิลิคอนคาร์ไบค์เป็นองค์ประกอบหลัก

ABSTRACT

TE 159912

Silicon carbide nanofibers were synthesized from the mixture of silicon dioxide and graphite with silicon dioxide of 10%, 15%, 20%, 30% and 40% by weight with and without an addition of 1 and 2% by weight of alumina. The high current heating technique in an argon atmosphere was used for synthesizing the nanofibers. Microstructure of the as-received nanofibers was characterized by scanning electron microscope (SEM) and transmission electron microscope (TEM). The nanofibers were smooth and long with the diameter in between 30 nm to 100 nm and the length in between 5-6 μ m. Chemical composition analysis of the nanofibers was also studied by X-ray diffractemetry (XRD) and energy dispersive X-ray spectrometry (EDS) techniques. The results showed that the starting material without an addition of alumina produced the nanofibers with mainly graphite and silica phase. Whereas, the starting materials with addition of alumina produced mainly carbon and β -SiC.