

รหัสโครงการ : MRG4980186

ชื่อโครงการ : สมบัติของสารเซรามิกเฟร์โรอิเล็กตริกที่เตรียมด้วยวิธีการเผาผนึ่งแบบไมโครเวฟ

ชื่อนักวิจัย : เรือโทหญิงนิภาภัทร เจริญไทย

ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

E-mail Address : nipaphatc@nu.ac.th

ระยะเวลาโครงการ : 1 มิถุนายน 2549 – 30 มิถุนายน 2551

สารเซรามิกเฟร์โรอิเล็กตริก $BaFe_{0.5}Nb_{0.5}O_3$ (BFN) เป็นสารประกอบที่มีโครงสร้างแบบ เพอร์อฟไกต์ที่มีค่าคงที่ไดอิเล็กตริกที่สูงในช่วงการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิที่กว้าง จากคุณสมบัติ การมีค่าคงที่ไดอิเล็กตริกที่สูงทำให้นิยมนำสารประกอบชนิดนี้มาประยุกต์ใช้ในงานของตัวเก็บ ประจุ อย่างไรก็ตามการเตรียมสารประกอบ BFN นี้ด้วยวิธีมิกซ์ออกไซด์ (solid state) จะต้องใช้ อุณหภูมิในการเตรียมสารประกอบค่อนข้างสูง ในงานวิจัยนี้จึงได้ทำการค้นคว้าหาแนวทางใหม่ ในการเตรียมสารประกอบ BFN ให้ง่ายขึ้นและเพิ่มคุณสมบัติทางไฟฟ้าของสาร สารประกอบ BFN ถูกเตรียมโดยการดัดแปลงจากวิธีทางเคมีเล็กน้อย โดยวิธีการหนึ่งในการเตรียม สารประกอบ BFN คือการใช้คลีนไมโครเวฟช่วยเร่งปฏิกิริยาของสารตั้งต้น (precursors) ภายใน ภาชนะปิด ขณะที่อุ่นหีบหนึ่งจะทำการเตรียมสารตั้งต้นที่บรรยายของอุณหภูมิห้อง จากนั้นทำการตรวจสอบโครงสร้างและเพสของสารประกอบ BFN ที่ได้จากการเผาแคลไชน์ด้วย X-ray diffraction and Fourier transformed infrared spectrometry ชี้งบว่าจากการเตรียม สารประกอบ BFN ทั้ง 2 วิธีจะได้สารประกอบ BFN ที่บริสุทธิ์เมื่อเผาแคลไชน์ที่อุณหภูมิ 850°C เป็นเวลา 14 ชั่วโมง จากนั้นนำมาอัดเป็นเม็ดแล้วทำการเผาชิ้นเตอร์ที่อุณหภูมิ 1250°C เป็น เวลา 4 ชั่วโมง จากการทดลองพบว่าเวลาของการเกิดปฏิกิริยาภายในภาชนะปิด และอุณหภูมิที่ ใช้ในการเผาแคลไชน์จะมีผลต่อสมบัติทางกายภาพและค่าคงที่ไดอิเล็กตริกของสารประกอบ BFN โดยพบว่าการเตรียมสารประกอบ BFN โดยการใช้คลีนไมโครเวฟจะมีขนาดของอนุภาคที่ เล็กกว่า และค่าคงที่ไดอิเล็กตริกของสารประกอบ BFN ที่เตรียมจากการใช้คลีนไมโครเวฟมี ค่าประมาณ 20000 และค่าการสูญเสียไดอิเล็กตริกประมาณ 0.2 ขณะที่การเตรียมด้วยวิธีทาง เคมีที่อุณหภูมิห้องได้ค่าคงที่ไดอิเล็กตริกประมาณ 9000 และ ค่าการสูญเสียไดอิเล็กตริก ประมาณ 1.1 เมื่อทำการวัดค่าเหล่านี้เทียบกับการเปลี่ยนแปลงสนามไฟฟ้าที่อุณหภูมิห้อง

Project Code : MRG4980186**Project Title : Properties of Ferroelectric Ceramics Prepared by Microwave Sintering Method****Investigator : Lt.Jg.Nipaphat Charoenthai**Department of Chemistry, Faculty of Science, Naresuan University,
Phitsanulok**E-mail Address : nipaphatc@nu.ac.th****Project Period : 1 June 2006 – 30 June 2008**

The ferroelectric $\text{BaFe}_{0.5}\text{Nb}_{0.5}\text{O}_3$ (BFN) ceramic is a perovskite-type compound that exhibits very high value of dielectric constant over wide range of temperature. The high dielectric property of this material makes it a promising candidate for capacitor application. However, solid-state synthetic method normally requires high-temperature conditions. This research seeks for alternative synthetic methods, which are more versatile and improve the electrical properties. The BFN ceramic is prepared by modified chemical process with slightly different conditions. One synthetic route uses microwave irradiation to assist the reaction of precursors in closed vessel while another method takes place in atmosphere at room temperature. The phase identification of calcined powders is performed by utilizing X-ray diffraction and Fourier transformed infrared spectrometry. The high purity BFNs prepared via both methods are obtained when calcined at 850 °C for 14 h. The powders are then pressed into disc shape and sintered at 1250 °C for 4 h. We have found that reaction time in microwave vessel and calcined temperatures affect physical properties and dielectric constant of the BFN. The microwave assisted route tends to provide the BFN with smaller grain size. The field dependences of the dielectric response and dielectric loss are measured in a frequency range from 20 Hz to 2 MHz at room temperature. The BFN prepared via microwave assisted route yields a dielectric constant, ϵ'_{\max} , of ~ 20000 and dielectric loss of ~ 0.2 while another route provides a dielectric constant, ϵ'_{\max} , of ~ 9000 and dielectric loss of ~ 1.1 .