

| | |
|-------------|---|
| หัวข้อวิจัย | การสังเคราะห์เซรามิกที่ปราศจากตะกั่ว แบบเรียบเชือร์โคเนตไททาเนตที่อุณหภูมิตำ่ด้วยวิธีการเผาใหม่ |
| นักวิจัย | ผศ.ดร.ธีระชัย บงกชารณ์ |

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มุ่งศึกษาเงื่อนไขในการเตรียมผงผลึกขนาดนาโนและเซรามิกเฟริริโอเล็กทริกแบบเรียบเชือร์โคเนตไททาเนต ($Ba(Zr_xTi_{1-x})O_3$) ที่ $x = 0.20 - 0.25$ และ 0.30 ด้วยวิธีการเผาใหม่ ศึกษาเงื่อนไขที่เหมาะสมในการแคล์ไซน์โดยการวิเคราะห์การสูญเสียน้ำหนักด้วยความร้อน (Thermogravimetric analysis; TGA) และวิเคราะห์ผลต่างทางความร้อน (Differential thermal analysis; DTA) ศึกษาโครงสร้างเฟสโดยการวิเคราะห์ด้วยเทคนิคการถ่ายภาพรังสีเอ็กซ์ (X-ray diffractometer; XRD) ศึกษาโครงสร้างจุลภาคด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบสองราก (Scanning electron microscope; SEM) และศึกษาผลของปริมาณเชือร์โคเนียมที่มีต่อสมบัติโดยใช้ เล็กทริกของเซรามิกโดยใช้ LCR meter ใช้อุณหภูมิแคล์ไซน์ตั้งแต่ 600 ถึง 900 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 4 ชั่วโมง และชินเตอร์ที่อุณหภูมิตั้งแต่ 1300 ถึง 1500 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมง จากผลการตรวจสอบสมบัติของผงผลึกพบว่ามีเฟสของสารตั้งต้นและเฟสที่สองเกิดขึ้นในทุก อุณหภูมิแคล์ไซน์ โดยมีความบริสุทธิ์สูงที่สุดที่อุณหภูมิแคล์ไซน์ 800 องศาเซลเซียส สำหรับผงผลึก BZT ที่ $x=0.20$ และ 0.25 และมีความบริสุทธิ์สูงที่สุดที่อุณหภูมิ 850 องศาเซลเซียส สำหรับผงผลึก BZT ที่ $x=0.30$ ผลการตรวจสอบสมบัติของเซรามิกมีโครงสร้างแบบลูกบาศก์ ในทุก ตัวอย่าง ขนาดของกรานules เพิ่มขึ้นเมื่ออุณหภูมิชินเตอร์เพิ่มขึ้น ค่าคงตัวไดอิเล็กทริกมีค่าสูงที่สุด เป็น $7500 - 8300$ และ 7400 เมื่อที่ $x = 0.20 - 0.25$ และ 0.30 ตามลำดับ

Research Topic Low temperature synthesis of lead-free barium zirconate titanate
ceramics via combustion method

Researcher Assist. Prof. Dr.Theerachai Bongkarn

ABSTRACT

In this study, the condition of preparation of barium zirconate titanate ($\text{Ba}(\text{Ti}_{1-x}\text{Zr}_x)\text{O}_3$) nano-size powders and ceramics by combustion method were studied. The thermogravimetric analysis (TGA) and differential thermal analysis (DTA) were used to evaluate the optimum condition for calcinations. The phase formation was carried out by X-ray diffractometer (XRD). The microstructure was studies by using scanning electron microscope (SEM). The dielectric property was measured by LCR meter. The calcinations and sintering conditions were performed between 600 to 900°C for 4 hrs. and 1300 to 1500°C for 2 hrs., respectively. The X-ray diffraction pattern indicated that secondary phase occurred for all powder samples. The highest percentage of cubic perovskite phase was found in 800°C calcined samples for $x= 0.20$ and 0.25 and 850°C calcined powder sample for $x=0.30$. The pure cubic crystal structure was found in all ceramic samples. The average grain size increased with increasing sintering temperature. Dielectric constant-temperature plots showed a maximum peak value of 7500, 8300 and 7400 for $x=0.20$, 0.25 and 0.30 , respectively.