

งานวิจัยนี้ทำการศึกษาการผลิตและสมบัติของเซรามิกบิสมัทโซเดียมไทเทเนตเซอร์โคเนต ($\text{Bi}_{0.5}\text{Na}_{0.5}\text{Ti}_{1-x}\text{Zr}_x\text{O}_3$) เมื่อ x เท่ากับ 0.20, 0.35, 0.40, 0.45, 0.60 และ 0.80 เศษส่วนโดยโมล โดยวิธีการเตรียมแบบผสมออกไซด์ จากนั้นทำการแคลไนซ์ที่อุณหภูมิ 800 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมง แต่เมื่อเพิ่มปริมาณการเติมเซอร์โคเนียมสูงถึง 0.60 และ 0.80 เศษส่วนโดยโมล ทำการแคลไนซ์ที่อุณหภูมิ 700 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 2 ชั่วโมง แล้วนำผงที่ได้มาทำการอัดขึ้นรูป และทำการเผาเซนเตอร์ที่อุณหภูมิ 900-1000 องศาเซลเซียสเป็นเวลา 2 ชั่วโมง นำมาตรวจสอบความบริสุทธิ์ของเฟสด้วยเทคนิคการเลี้ยวเบนของรังสีเอกซ์ ศึกษาโครงสร้างทางจุลภาคด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบสองกราด ศึกษาสมบัติเชิงกลด้วยเครื่องวัดความแข็งแบบบริกเกอร์ส และนูป ส่วนการตรวจสอบสมบัติทางไฟฟ้าใช้เครื่องมือ Sawyer-Tower circuit

จากการศึกษาข้อบ่งชี้ของการผลิตและการตรวจสอบสมบัติทางไฟฟ้า พบว่า ปีกเกิดการเลื่อนตำแหน่งอย่างเป็นระบบ และความเข้มของบางพื้นที่มีขนาดลดลง ซึ่งบ่งบอกถึงการขยายตัวของเซลล์หน่วย ในเบื้องต้นสันนิษฐานว่าอย่างมีโครงสร้างเป็นแบบรอมโบอีดรอล สำหรับในชิ้นงานเซรามิก BNTZ พบว่าลักษณะของพื้นที่เป็นเส้นเดียวกันกับในกรณีของผง แต่ที่ปริมาณการเติม Zr สูงขึ้น จะสังเกตว่ามีเฟสรองของ Bi_2O_3 และ ZrO_2 ปรากฏอยู่เล็กน้อย ในส่วนของภาพถ่ายจากกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน พบว่า การกระจายตัวของขนาดเกรนอยู่ในช่วง 0.78-5.37 μm และที่ปริมาณการเติมเซอร์โคเนียมสูงขึ้น พบว่ามีเกรนขนาดเล็กมากกว่าตามขนาดเกรนขนาดใหญ่ และเมื่อวิเคราะห์ด้วยสเปกตรัมที่วัดการกระจายพลังงานของรังสีเอกซ์ พบว่าเกรนขนาดเล็กที่เกิดขึ้นมีองค์ประกอบของธาตุเซอร์โคเนียมอยู่ปริมาณมาก ส่วนความหนาแน่นมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเล็กน้อยตามปริมาณการเติมเซอร์โคเนียม ซึ่งชิ้นงานส่วนใหญ่มีค่าความหนาแน่นอยู่ในช่วง 5.9-6.1 g/cm^3 เป็นผลให้ความหนาแน่นสัมพัทธ์มีค่าประมาณ 95% ของความหนาแน่นทางทฤษฎี ส่วนการศึกษาสมบัติเชิงกล พบว่า ค่าความแข็งแบบนูป มีค่าในช่วง 2.78-4.76 และ 3.24-5.44 GPa ตามลำดับ และมีค่าความต้านทานต่อการแตกหักอยู่ในช่วง $1.06-2.86 \text{ MPa.m}^{1/2}$ ซึ่งมีค่าใกล้เคียงกับเซรามิก PZT และ PLZT อย่างไรก็ตามแนวโน้มของสมบัติเชิงกลกับปริมาณเซอร์โคเนียมยังไม่มีความสัมพันธ์ที่ชัดเจน ส่วนการวัดสมบัติทางไฟฟ้าของเซรามิก BNTZ มีค่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อยที่ปริมาณเซอร์โคเนียมเท่ากับ 0.40 เศษส่วนโดยโมล หลังจากนั้นมีค่าลดลงอย่างรวดเร็ว ในส่วนของค่าคงที่ไดอิเล็กทริก พบว่า ไม่ขึ้นอยู่กับองค์ประกอบของ BNTZ และค่าไดอิเล็กทริกที่วัด ณ ความถี่ 10 kHz มีค่าอยู่ในช่วง 280 ในเซรามิก $\text{Bi}_{0.5}\text{Na}_{0.5}\text{Ti}_{0.55}\text{Zr}_{0.45}\text{O}_3$ และมีค่า 745 ในเซรามิก $\text{Bi}_{0.5}\text{Na}_{0.5}\text{Ti}_{0.40}\text{Zr}_{0.60}\text{O}_3$ ส่วนสมบัติเฟรโรอิเล็กทริกในแง่ความเป็นเหลี่ยมของวนวายส์เทอร์ชีสของเซรามิก BNTZ พบว่า วงวายส์เทอร์ชีสไม่เกิดการอิมตัว แต่ในชิ้นงานที่เติมเซอร์โคเนียมเท่ากับ 0.60 และ 0.80 เศษส่วนโดยโมล พบร่วมกับความเป็นเหลี่ยมของวงวายส์เทอร์ชีสที่ดี และมีค่าคงเหลือโพลาไรเซชันที่สูง จากผลการทดลองนี้พบว่า แนวโน้มความสามารถของการโพลาไรเซชันของวัสดุมีค่าลดลง ทำให้ค่าสัมประสิทธิ์การนำไฟฟ้ามีค่าสูงขึ้น

This research studied fabrication and properties of bismuth sodium titanate zirconate ceramics ($\text{Bi}_{0.5}\text{Na}_{0.5}\text{Ti}_{1-x}\text{Zr}_x\text{O}_3$) when $x = 0.20, 0.35, 0.40, 0.45, 0.60$ and 0.80 . Powder was synthesized by mixed-oxide method and the calcination was carried out at $800^\circ\text{C}/2\text{ h}$ for composition $x = 0.20, 0.35, 0.40$ and 0.45 mol %, and at $700^\circ\text{C}/2\text{ h}$ for composition $x = 0.60$ and 0.80 . The calcined powders were uniaxially pressed into the pellets before being sintered at 900°C for 2 hours and checked for phase purity using X-ray diffraction technique. The microstructure was measured by scanning electron microscope. The mechanical properties were tested using Knoop and Vicker microhardness indentation and the electrical properties were investigated by Sawyer-Tower circuit.

The preliminary studies of X-ray diffraction pattern found that the peaks of BNTZ systematically shifted to the left and intensity of some peaks decreased. This indicated that the unit cell size increased while maintaining the rhombohedral structure. Furthermore XRD patterns of BNTZ ceramics were similar to those of BNTZ powder but at the high zirconium concentration, small amount of secondary phase possibility Bi_2O_3 and ZrO_2 were present. The SEM micrographs showed grain size distribution in a range of $0.78\text{-}5.37\text{ }\mu\text{m}$ and a presence of small grains embedded between large grains especially in high Zr containing samples. The small grain seems to be Zr-rich phase as analyzed by EDS spectrum. The density value tended to slightly increase with Zr concentration and most sample showed density in a range $5.9\text{-}6.1\text{ g/cm}^3$. This corresponded to the relative density of at least 95% of their theoretical value. In terms of mechanical properties, Knoop and Vicker hardness were found to range from $2.78\text{-}4.76$ and $3.24\text{-}5.44\text{ GPa}$. Respectively, and fracture toughness were found to about $1.06\text{-}2.86\text{ MPa.m}^{1/2}$. These values were comparable to those of the widely investigated PZT and PLZT ceramics. Nevertheless, the trend of mechanical properties on Zr content was not obvious. Finally, measurement of electric properties of BNTZ ceramics showed the electrical conductivity slightly increase with Zr content up to 0.40 mol fraction and then rapidly drop to very low value. The dielectric constant did not show any specific relationship with BNTZ composition and the values at 10 kHz ranged from about 280 in $\text{Bi}_{0.5}\text{Na}_{0.5}\text{Ti}_{0.55}\text{Zr}_{0.45}\text{O}_3$ to about 745 in $\text{Bi}_{0.5}\text{Na}_{0.5}\text{Ti}_{0.40}\text{Zr}_{0.60}\text{O}_3$ ceramic. The ferroelectric hysteresis loop of BNTZ ceramics showed non-saturated behavior but in sample 0.60, 0.80 Zr, The loops showed better squareness and higher remanent polarization. This result seems to follow the trend of electrical conductivity suggesting the reduction in polarizability of material due to higher electrical conductivity.