

บทที่ 6

สรุปผลการทดลองและข้อเสนอแนะ

6.1 สรุปผลการทดลอง

จากผลการทดลองแสดงให้เห็นว่าเทคนิคที่ใช้ในกระบวนการเตรียมสารมีความสำคัญต่อการเกิดเฟส โครงสร้างจุลภาค และสมบัติทางไฟฟ้าของสารเซรามิกเฟอร์โรอิเล็กทริกที่มีแบเรียมไทเทเนตเป็นฐานในระบบเซรามิก BT บริสุทธิ์ และชนิดที่เจือด้วยเหล็กและไนโอเบียม ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

- (1) สามารถเตรียมผง BT ให้มีขนาดอนุภาคระดับนาโนเมตรได้ด้วยเทคนิค ball-milling ซึ่งใช้เวลาบดย่อยนาน 20 ชั่วโมง และเผาแคลไซน์ที่อุณหภูมิ 1250 °ซ เป็นเวลานาน 2 ชั่วโมง ด้วยอัตราการขึ้น/ลงอุณหภูมิ 5 °ซ/นาที จะทำให้ได้อนุภาคสาร BT ที่มีขนาดเล็กที่สุด และมีความบริสุทธิ์สูง
- (2) สามารถประดิษฐ์สารเซรามิก BT ด้วยเทคนิค mixed-oxide ที่ใช้ผง BT ขนาดอนุภาคนาโนเป็นสารตั้งต้น ซึ่งสารเซรามิกที่ได้จะอยู่ในรูปของสารละลายของแข็งที่มีสมบัติทางกายภาพ โครงสร้างจุลภาค และสมบัติทางไฟฟ้า เปลี่ยนแปลงไปตามอุณหภูมิที่ใช้เผาซินเตอร์ ดังนี้
 - ก. เมื่ออุณหภูมิซินเตอร์สูงขึ้น จะทำให้ค่าความหนาแน่นจะเพิ่มขึ้น โดยเซรามิก BT จะมีความหนาแน่นสัมพัทธ์สูงสุดประมาณ 99 เปอร์เซ็นต์ เมื่อเผาซินเตอร์ที่อุณหภูมิ 1400 °ซ เป็นเวลานาน 4 ชั่วโมง ด้วยอัตราการขึ้น/ลงอุณหภูมิ 10 °ซ/นาที
 - ข. เกรนของเซรามิก BT จะมีขนาดใหญ่ขึ้น เมื่ออุณหภูมิที่ใช้เผาซินเตอร์สูงขึ้น
 - ค. สมบัติไดอิเล็กทริกของสารเซรามิก BT (วัดที่ความถี่ 1 กิโลเฮิร์ตซ์) จะมีค่าสูงสุดที่อุณหภูมิเผาซินเตอร์เป็น 1400 °ซ โดยจะมีค่าคงที่ไดอิเล็กทริกสูงสุด (ϵ_r max) และค่าการสูญเสียทางไดอิเล็กทริก ($\tan\delta$) เท่ากับ 9395 และ 0.01 ตามลำดับ

- ง. วงวนฮิสเทอรีซิสของสารเซรามิก BT จะแคบลงเมื่ออุณหภูมิขึ้นสูงขึ้น โดยค่า E_c ลดลง แต่ค่า P_r และ P_s สูงขึ้น
- (3) สามารถประดิษฐ์สารเซรามิก BT ชนิดที่เจือด้วยเหล็กและไนโอเบียมด้วยเทคนิค mixed-oxide ซึ่งสารเซรามิกที่ได้จะอยู่ในรูปของสารละลายของแข็ง ที่มีสมบัติทางกายภาพ โครงสร้างจุลภาค และสมบัติทางไฟฟ้า เปลี่ยนแปลงไปตามปริมาณสารเจือ
- ก. สารเซรามิก BT ชนิดที่เจือด้วยเหล็กและไนโอเบียมสูตร $Ba(Ti_{0.99-x}Fe_{0.01}Nb_x)O_3$ จะมีค่าความหนาแน่นสัมพัทธ์ลดลงเมื่อปริมาณของไนโอเบียมที่เจือลงไปมีค่าเพิ่มขึ้นจาก $x = 0.01$ เป็น 0.025
- ข. เกรนของสารเซรามิก BT ชนิดที่เจือด้วยเหล็กและไนโอเบียมจะมีขนาดเล็กลงเมื่อปริมาณของไนโอเบียมในสูตร $Ba(Ti_{0.99-x}Fe_{0.01}Nb_x)O_3$ มีค่าสูงขึ้น
- ค. เมื่อปริมาณการเจือของไนโอเบียมในเซรามิก $Ba(Ti_{0.99-x}Fe_{0.01}Nb_x)O_3$ สูงขึ้น ส่งผลให้สมบัติไดอิเล็กทริกเปลี่ยนแปลงไป โดย T_c จะเพิ่มสูงขึ้น แต่ค่าคงที่ไดอิเล็กทริกสูงสุด ($\epsilon_{r,max}$) จะลดลง และมีค่าการสูญเสียทางไดอิเล็กทริกสูงขึ้น (วัดที่ความถี่ 1 กิโลเฮิร์ตซ์)
- ง. วงวนฮิสเทอรีซิสของสารเซรามิก BT ชนิดที่เจือด้วยเหล็กและไนโอเบียมจะมีการเปลี่ยนแปลงตามปริมาณไนโอเบียมที่เจือลงไป ในสูตร $Ba(Ti_{0.99-x}Fe_{0.01}Nb_x)O_3$ โดยค่า P_r , P_s และ E_c จะมีค่าสูงขึ้นตามปริมาณไนโอเบียมที่เพิ่มขึ้น

6.2 ข้อเสนอแนะ

- (1) ในกระบวนการเตรียมผงแบเรียมไทเทเนต ($BaTiO_3$) ควรศึกษาขั้นตอนในระหว่างการเตรียม หรือเงื่อนไขที่เลือกใช้ในการเผาแคลไซน์ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เช่น การเพิ่มความถี่ของระยะเวลาการบดย่อยในช่วง 20-30 ชั่วโมง เพื่อหาระยะเวลาในการบดย่อยที่ดีที่สุด ที่ทำให้อนุภาคของ BT มีขนาดเล็กลง และลดอัตราการเกาะตัวของอนุภาค การเพิ่มหรือลดระยะเวลาในการเผาแคลไซน์ และอัตราการขึ้น/ลงอุณหภูมิ เพื่อให้เกิดเฟสบริสุทธิ์ของผง BT

- (2) ควรทดลองศึกษาการเตรียมสารเซรามิกแบเรียมไทเทเนต (BaTiO_3) โดยควบคุมขั้นตอนในระหว่างการเตรียมและเงื่อนไขที่เลือกใช้ในการเผาซินเตอร์ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น เช่น การเพิ่มความถี่ของช่วงอุณหภูมิที่เลือกใช้ในการเผาซินเตอร์ เปลี่ยนเทคนิคในการเผาซินเตอร์เช่น spark plasma sintering หรือ microwave sintering เพื่อให้เกรนของเซรามิก BT มีขนาดเล็กลง และมีความสม่ำเสมอ
- (3) สำหรับสารเซรามิกแบเรียมไทเทเนตชนิดที่เจือด้วยเหล็กและไนโอเบียมควรเพิ่มอุณหภูมิที่ใช้ในการเผาซินเตอร์ให้สูงขึ้น และเพิ่มความถี่ของปริมาณสารเจือ เพื่อปรับปรุงสมบัติทางกายภาพ และสมบัติทางไฟฟ้าของสารเซรามิก