

239094

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมวัสดุรูพรุน nano TiO₂ จากแผ่นบางนาโนที่มีพื้นที่ผิวจำเพาะสูง โดยกระบวนการไฮโดรเทอร์มอลที่อุณหภูมิ 120 °C เป็นเวลา 12 ชั่วโมง ด้วยชุดถังปฏิกิริยาน้ำที่สามารถออกแบบและผลิตขึ้นได้เองภายในประเทศ โดยศึกษาถึงรูปร่างขนาด ด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องทะลุผ่าน (Transmission electron microscopy, TEM) โครงสร้างผลึก ด้วยเครื่องตรวจวัดการเดี่ยวเบนรังสีเอ็กซ์ (X-ray diffraction, XRD) พื้นที่ผิวจำเพาะ (BET specific surface area) และค่าการกระตุ้นปฏิกิริยาแบบใช้แสงของวัสดุที่เตรียมได้ จากการทดลองพบว่า แผ่นบางนาโนที่เตรียมได้มีโครงสร้างอสัมธาน มีพื้นที่ผิวจำเพาะ เส้นผ่าศูนย์กลางของรูพรุน และปริมาตรรูพรุนอยู่ที่ประมาณ 360.28 m²/g, 3-5 nm และ 0.275 cm³/g ตามลำดับ แผ่นบางนาโนที่ผ่านการให้ความร้อนที่อุณหภูมิ 300-600 °C มีโครงสร้างผลึกแบบเฟสอนาคต และมีพื้นที่ผิวจำเพาะลดลง ซึ่งโครงสร้างผลึกแบบอนาคต TiO₂ มีค่าเพิ่มขึ้น เมื่อให้อุณหภูมิสูงขึ้น และแผ่นบางนาโนที่ผ่านการให้ความร้อนแล้วมีค่าการกระตุ้นปฏิกิริยาแบบใช้แสงสูงกว่าแผ่นบางนาโนที่ไม่ได้ผ่านการให้ความร้อน และนาโน TiO₂ เชิงพาณิชย์ (P-25, JRC-01, JRC-03) วิธีการเตรียมนี้เป็นวิธีการเตรียมแผ่นบางนาโนที่ไม่ซับซ้อนด้วยชุดถังปฏิกิริยาน้ำที่ออกแบบและสร้างเองในประเทศ

239094

The aim of this study is to prepare mesoporous TiO₂ from high specific surface area nanosheets by simple hydrothermal method at 120 °C of 12 hrs using autoclave unit (Thai made). The shape, size (TEM), crystalline structure (XRD), BET-specific surface area and photocatalytic activity of the prepare samples were investigated. The XRD results revealed that the prepared nanosheets were amorphous phase. The specific surface area, average pore diameter and pore volume were 360.28 m²/g, 3-5 nm and 0.275 cm³/g, respectively. The crystalline structure of calcined nanosheets at 300-600 °C was anatase TiO₂ with decreasing in the specific surface area. The intensity of anatase TiO₂ structure increased when the calcination temperature was increased. The photocatalytic activity of the calcined nanosheets was higher than the as-synthesized nanosheets and commercial nano TiO₂ (P-25, JRC-01, JRC-03). This preparation method provided a simple routh to fabricate nanosheets using autoclave unit (Thai made).