

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การศึกษาเปรียบเทียบอิทธิพลของการเติมเพอร์ไอล์ต
และดินขาวที่มีต่อการเปลี่ยนแปลงสมบัติของถ้าloy
ที่ทำปฏิกิริยากับโซเดียมไฮดรอกไซด์

ผู้เขียน

นางสาวจารุณี จงพิพันธ์

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วัสดุศาสตร์)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ผศ.ดร. สุพล อนันดา

ประธานกรรมการ

ดร. อภินภัส รุจิวัตร

กรรมการ

บทคัดย่อ

ในงานวิจัยนี้ได้ทำการศึกษาปฏิกิริยาระหว่างของผสมถ้าloy/pieroร์ไอล์ต และถ้าloy/dินขาวกับโซเดียมไฮดรอกไซด์ ด้วยกระบวนการหลอมรวมแบบประยุกต์ ตัวแปรที่ใช้ในการศึกษาได้แก่ อัตราส่วนระหว่างถ้าloy กับเพอร์ไอล์ต และถ้าloy กับดินขาว อัตราส่วนระหว่างของผสม กับโซเดียมไฮดรอกไซด์ อัตราส่วนระหว่างของแข็งกับน้ำ อุณหภูมิในการหลอม และระยะเวลาที่ใช้ในการทำปฏิกิริยา โดยนำสารผลิตภัณฑ์ที่ได้มาทำการตรวจสอบหาชนิดด้วยมาตรฐานการ เลี้ยวบนรังสีเอกซ์และตรวจสอบลักษณะสัมฐานด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด สารผลิตภัณฑ์หลักที่เกิดขึ้นจากปฏิกิริยาได้แก่ซีโซ่ไอล์ตชนิด Na-X และซีโซ่ไอล์ตชนิด Na-P1 โดยตัวแปรต่าง ๆ ที่ใช้ในการศึกษาแสดงความสัมพันธ์กันอย่างชัดเจนต่อชนิดของสารผลิตภัณฑ์ ที่เกิดขึ้น โดยอัตราส่วนระหว่างของแข็งกับน้ำที่มีค่าน้อยและอุณหภูมิในการหลอมที่มีค่าสูงนี้ แนวโน้มที่จะทำให้เกิดซีโซ่ไอล์ตชนิด Na-X ในขณะที่อัตราส่วนระหว่างของแข็งกับน้ำที่มากและ ระยะเวลาที่ใช้ในการทำปฏิกิริยาที่นานก่อให้เกิดซีโซ่ไอล์ตชนิด Na-P1 นอกจากนี้สารผลิตภัณฑ์ ซีโซ่ไอล์ตที่ได้ยังถูกนำมาศึกษาค่าความสามารถในการแตกเปลี่ยนไอออนบางกับตะกั่วด้วย พบร่วม ค่าความสามารถในการแตกเปลี่ยนไอออนบางกับตะกั่วของซีโซ่ไอล์ตชนิด Na-P1 มีค่าสูงกว่า ซีโซ่ไอล์ตชนิด Na-X เล็กน้อย

Thesis Title Comparative Study on the Influences of Perlite and Kaolin Addition on the Property Changes of Fly Ash Reacted with Sodium Hydroxide

Author Miss Jarunee Jongpiphaphan

Degree Master of Science (Materials Science)

Thesis Advisory committee Asst. Prof. Dr. Supon Ananta

Chairperson

Dr. Apinpus Rujiwatra

Member

ABSTRACT

In this study, the reactions between fly ash/perlite and fly ash/kaolin mixtures with sodium hydroxide via modified fusion process were investigated. The following parameters; the fly ash/perlite and fly ash/kaolin ratio, mixtures/sodium hydroxide ratio, solid/water ratio, fusion temperature and reaction time, were studied. The solid products were characterized by powder X-ray diffractometer whereas the solid morphologies were examined by scanning electron microscope. The major products afforded from the reactions are Na-X and Na-PI zeolites. The investigated parameters show complicated correlation in influencing the type of the solid products. Low solid/water ratio and high fusion temperature lead to the formation of Na-X zeolite, whereas high solid/water ratio and longer reaction time favor the formation of Na-PI zeolite. In addition, the cation exchange capacity toward lead (II) ions of the typical zeolitic products were also determined. It was found that cation exchange capacity toward lead (II) ions of the Na-PI zeolite is slightly higher than that of the Na-X zeolite.