งานวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาการเครียมนาโนซิลิกาจากเถ้าแกลบข้าวและนำผงนาโน ชิลิกามาปรับปรุงสมบัติเชิงกลด้านกำลังอัคของซีเมนต์เพสต์ โดยทำการเผาที่อุฒหภูมิ 700 องสา เชลเซียส เป็นเวลา 3 และ 6 ชั่วโมงตามลำคับ หลังจากนั้นพบว่าที่อุณหภูมิ 700 องศาเชลเซียส ที่ เวลา 6 ชั่วโมง พบปริมาณชิลิกาเท่ากับ 98.14 เปอร์เซ็นต์ เถ้าแกลบข้าวที่เครียมได้จะถูกสกัคด้วย สารถะถายโชเคียมไฮครอกไซค์ที่ความเข้มข้น 2.0 2.5 และ 3.0 นอร์มอลตามถำคับ พบว่าที่ความ เข็มขันสารละลายโซเคียมไฮครอกไซค์ 2.5 นอร์มอล ให้ปริมาณร้อยละผลพลอยได้ของการสกัด ชิลิกาเท่ากับ 90.3 เปอร์เซ็นต์ และทำการตรวจสอบจากข้อมูลอินฟราเรคสเปกตรับพบพันธะใน กลุ่มชิลานอลและกลุ่มไซโลเซน จากนั้นนำซิลิกาจากเถ้าแกลบข้าวมาทำการเครียมเป็นอนุภาค ระดับนาโนเมตรด้วยกระบวนการตกตะกอน โดยศึกษาปัจจัยที่มีผถต่อขนาดตะกอนคือ ความ เข้มข้นของสารละลายโซเคียมไฮครอกไซค์ที่ 2.0 2.5 และ 3.0 นอร์มอลตามลำคับ หลังจากนั้น ชิลิกาจะถูกรีฟลักซ์ด้วยสารละลายโชเคียมโฮครอกไซค์ความเข้มข้น 2.0 นอร์มอล เป็นเวลา 8 10 และ 12 ชั่วโบง ผลการทดลองจาก TEM พบว่าที่ความเข็มข้นสารละลายโซเดียมไฮครอกไซค์ 2.5 ชั่วโมง อนุภาคมีลักษณะเกาะกลุ่มและมีขนาคอนุภาคอยู่ในช่วง 5-10 นาโนเมตร พื้นที่ผิวจำเพาะเท่ากับ 656 ตารางเมตรต่อกรับ จากการวิเคราะห์โครงสร้างผลึกของ นาโนซิลิกาที่สังเคราะห์ได้ด้วยเทคนิค XRD พบว่าเป็นอสัญฐาน โดยพบกลุ่มไซโลเซนและ ชิลานอลซึ่งบ่งชี้โครงสร้างหลักของซิลิกาจากอินฟราเรคสเปกตรับ นำนาโนซิลิกาที่ได้มา ทคแทนปอร์ตแลนค์ซีเมนด์บางส่วนในอัตราส่วน 0 2 4 6 และ 10 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก โดยใช้ อัตราส่วนน้ำเป็นตัวเชื่อมประสาน 0.50 ได้ทำการศึกษาอิทธิพลของนาในซิลิกาต่อกำลังอัดของ ชีเมนต์เพสต์ และศึกษาคุณสมบัติของชีเมนต์เพสต์ที่ผสมนาโนซิลิกาด้วยเทคนิก XRD และ SEM ผลการทคลองพบว่ากำลังอัคของซีเมนต์เพสต์เพิ่มขึ้นโดยเฉพาะในช่วงระยะเวลาตอนต้น และ เพิ่มชื้นเมื่อใช้ปริบาณนา โนซิลิกาเพิ่มขึ้น จากผลของ XRD แสคงให้เห็นปริบาณแคลเซียมไฮครอก ไซค์ลคลงและส่งผลทำให้การเกิดปฏิกิริยาปอชโซลานดีขึ้น

ABSTRACT

197156

The objectives of this study were to prepared nanosilica from rice husk ash and to improve compressive strength in cement paste. The preparation of rice husk ash by burning at 700 °C for 3 and 6 h, respectively. Silica content which was obtained after heat treatment at 700 °C for 6 h was 98.14%. Rice husk ash (RHA) was purified by alkaline extraction method with 2.0, 2.5 and 3.0 N sodium hydroxide, respectively. Percent yield of silica extracted by 2.5 N. NaOH, was 90.3% and the infrared spectral data showed the presence of hydrogen bonded silinol group and the siloxane groups in silica. Subsequently, the purified silica from RHA was used to production of nanosilica by precipitation method. The precipitation was done by refluxing silica from RHA in boiling 2.0, 2.5 and 3.0 N NaOH, respectively. After then silica was then dissolved in 2.0 N NaOH by continuous stirring for 8, 10 and 12 hrs. TEM results showed that 2.5 N NaOH for 10 h provided agglomerate particles with dimension of 5-10 nm. The specific surface area was found to be 656 m²/g. From X-ray diffractograms and diffraction pattern showed that the obtained products were amorphous nanosilica. Nanosilica was then mixed with Portland cement at 0, 2, 4, 6 and 10 % by weight replacement using a water binder ratio of 0.50. The compressive strength and microstructure of cement paste were investigated by XRD and SEM. From the experiment, It was found that the compressive strength was clearly improved at early ages when nanosilica was introduced in the cement paste and increased compressive strength when increased contents of nanosilica. From XRD results showed that calcium hydroxide Ca(OH)2 were decreased and promoted high activity of pozzolanic reaction.