บทคัดย่อ

T159901

งานวิจัยนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาผลของแกลบต่อกุณสมบัติทางกายภาพของอิฐสามัญที่ทำ จากคินเหนียวผสมแกลบ โดยใช้วัตถุดิบในท้องถิ่นและวิธีการผลิตในระดับพื้นบ้าน โดยมีเป้าหมายหลัก คือการผลิตอิฐที่มีความเป็นฉนวนสูง

อิฐทำจากคินเหนียวผสมแกลบ โคยใช้วิธีขึ้นรูปด้วยมือ (Soft Mud Process) มีอัตราส่วนของ แกลบต่อคินเหนียวโดยน้ำหนักแห้งที่ร้อยละ 0,3.4,4.9 และ 7.8 เผาที่อุณหภูมิสูงสุด 800,1000 และ 1200 °C โดยกงอุณหภูมิสูงสุด ไว้ 1 ชม.

ผลการวิจัยพบว่า แกลบมีผลทำให้อิฐมีกำลังรับแรงอัคลคลง และลคลงในอัตราที่รวคเร็วกว่า การเพิ่มขึ้นของความพรุน เมื่ออิฐมีความพรุนมากขึ้นจะทำให้ค่าการคูคซึมน้ำเพิ่มขึ้นตามไปด้วย และมี ค่าความนำความร้อนลคลงเมื่อปริมาณแกลบเพิ่มขึ้น

อิฐที่เหมาะสมสำหรับงานก่อสร้างมากที่สุด ในด้านกุณสมบัติทางกายภาพ และการ ประหยัดเวลาและพลังงานในการผลิต คืออิฐที่ผสมแกลบร้อยละ 2.2 เผาที่อุณหภูมิ 800 °C ซึ่งมีค่ากำลัง รับแรงอัด 35 กก/ชม² การคูคซึมน้ำร้อยละ 24 และประหยัดค่าไฟฟ้าในการปรับอากาศร้อยละ 12 เมื่อ เทียบกับอิฐที่ไม่ผสมแกลบและเผาที่อุณหภูมิ 800 °C

ABSTRACT

TE 159901

The purpose of this research was to study the effect of rice husk on physical properties of clay building brick made from mixtures of rice husk and clay, using local raw materials and process.

The bricks were made from mixtures of rice husk and clay. Soft mud process was used in forming green bricks. Proportions of rice husk and clay were fixed at 0, 3.4, 4.9 and 7.8 % by dry weight. Dried green bricks were fired at 800, 1000 and 1200 °C. The firing temperatures were held for 1 hour.

The results indicated that additional of rice husk leads to lower compressive strength, the compressive strength reduction rate being greater than porosity increase rate. The water absorption rate increases with the porosity. Thermal conductivity and absorption rate reduce when the proportion of rice husk increases.

The most suitable brick in terms of physical properties, production time and energy is made from a mixture of 2.2 % rice husk fired at 800 °C. Compressive strength and water absorption of these bricks are 35 kg/cm² and 24 %, respectively. Using this bricks in 10 cm. thick walls may reduce electricity cost by 12 % compared to pure clay bricks fired at 800 °C.