

มธุรส นิลโภ : การประเมินประสิทธิภาพเชิงกลศาสตร์และชลศาสตร์ของซีเมนต์ผสมถ่าน
แกลบเพื่ออุดรอยแตกในหิน (ASSESSMENT OF MECHANICAL AND HYDRAULIC
PERFORMANCES OF RICE HUSK ASH-MIXED CEMENT FOR ROCK
FRACTURES GROUTING) อาจารย์ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปรัชญา เทพนรังค์,
99 หน้า.

วัตถุประสงค์ของการศึกษาเพื่อประเมินประสิทธิภาพเชิงกลศาสตร์และชลศาสตร์ของ
ซีเมนต์ผสมถ่านแกลบ (RHA) เพื่ออุดรอยแตกในรอยแตกมวลหิน ส่วนผสมวัสดุอุดเตรียมจาก
ซีเมนต์ผสมถ่านแกลบ โดยมีอัตราส่วนของถ่านแกลบต่อซีเมนต์ (RHA:C) เท่ากับ 1:10, 3:10, 5:10
และ 10:10 โดยนำหันก ด้วยปริมาณน้ำต่อซีเมนต์ (W:C) เท่ากับ 1:1 โดยนำหันก ผลการทดสอบ
ประสิทธิภาพของซีเมนต์ผสมถ่านแกลบถูกเปรียบเทียบกับผลการทดสอบของซีเมนต์สำหรับอุดที่
ไม่ได้ผสมถ่านแกลบ (0:10) ผลการทดสอบพบว่าค่าความหนืดเฉลี่ยของซีเมนต์ผสมถ่านแกลบมี
แนวโน้มเพิ่มขึ้นตามสัดส่วนของถ่านแกลบที่เพิ่มขึ้น ผลการทดสอบสมบัติทางกลศาสตร์พื้นฐาน
พบว่าเมื่อมีระยะเวลาบ่มตัวเพิ่มขึ้นทำให้ค่ากำลังรับแรงกดสูงสุดในแกนเดียว ค่าสัมประสิทธิ์
ความยืดหยุ่น ค่ากำลังรับแรงดึงสูงสุดแบบราชิล และค่ากำลังยึดติดสูงสุดของตัวอย่างแท่ง
ซีเมนต์ผสมถ่านแกลบสำหรับอุดสูงขึ้น ที่อัตราส่วนถ่านแกลบต่อซีเมนต์เท่ากับ 5:10 เวลาบ่ม 28
วันให้ค่ากำลังรับแรงกดสูงสุดในแกนเดียว ค่าสัมประสิทธิ์ความยืดหยุ่นสูงสุด ค่ากำลังรับแรงดึง
สูงสุดแบบราชิล และค่ากำลังยึดติดสูงสุด เท่ากับ 16.11, 2,160, 1.70 และ 2.48 เมกะปานาแคล
ตามลำดับ นอกจากนี้ที่อัตราส่วนผสมนี้ยังให้ค่ากำลังรับแรงเฉือนสูงสุดที่ระยะเวลาบ่ม 7 วัน และยังแสดงค่า
ความซึมผ่านและค่าความหนืดต่ำอีกด้วย ดังนั้นเป็นไปได้ว่าซีเมนต์ผสมถ่านแกลบที่อัตราส่วน
5:10 มีศักยภาพที่เหมาะสมในการเป็นวัสดุอุดในรอยแตกได้

MATHUROT NINKHONG : ASSESSMENT OF MECHANICAL AND
HYDRAULIC PERFORMANCES OF RICE HUSK ASH-MIXED CEMENT
FOR ROCK FRACTURES GROUTING. THESIS ADVISOR : ASST. PROF.
PRACHYA TEPNARONG, Ph.D., 99 PP

RICE HUSK ASH/GROUTING MATERIALS/ROCK FRACTURE.

The objective of this study is to assess the mechanical and hydraulic performances of rice husk ash (RHA)-mixed with the Portland cement for grouting in rock fractures. The mixtures of grouting materials are prepared from RHA-mixed cement. The RHA-cement ratios are 1:10, 3:10, 5:10 and 10:10 with water-cement ratio of 1:1 by weight. As a result performance of the RHA-cement mixtures are compared with grouting cement (0:10). The results indicate that the average viscosity of RHA-mixed cement tends to increase as the RHA-mixed cement ratio increases. The basic mechanical properties test results indicate that when the curing time increases the uniaxial compressive strength, elastic modulus, Brazilian tensile strength and bond strength of RHA-mixed cement grout increases. The specimens with RHA-cement ratio of 5:10 after 28 days curing time provide the highest compressive strength, elastic modulus, tensile strength and bond strength of 16.11, 2,160, 1.70 and 2.48 MPa, respectively. In addition, this mixtures ratio represents the highest shear strength between grouting material and rock fractures in direct shear test after 7 days curing time and gives the low permeability and slurry viscosity. Thus, the 5:10 ratio of RHA:C

probably has the good potential to be the suitable ratio that will be used as grouting materials.



School of Geotechnology

Academic Year 2019

Student's Signature สมชาย ฉิมพันธุ์

Advisor's Signature P. เกษรวงศ์