

บทที่ 7  
ข้อเสนอแนะในการวิจัยเพิ่มเติม

1. ศึกษาสัดส่วนความชื้นที่ให้กับหินด้วยสารเปรย์น้ำ ที่มีผลต่อ
  - ปริมาณฝุ่นและคืนที่เกาะอยู่ที่หินทั้งส่างผลกระทบต่อการนำหินมาทำกองกรีดรับกำลังอัดสูง
  - ผลพิษจากฝุ่นละอองจากโรงไม่หินที่ปล่อยของสู่สิ่งแวดล้อม
 เพื่อหาสัดส่วนความชื้นที่ต่ำที่สุดที่จะให้กับหิน โดยให้มีมอกพิษจากฝุ่นละอองจากโรงไม่หินในเกณฑ์ต่ำ และผลิตภัณฑ์หินมีฝุ่นหรือคืนเกาะอยู่น้อยที่สุด
2. ศึกษาขั้นตอนการปล่อยฝุ่นละอองและตัวกุญแจขั้นตอนการปล่อยฝุ่นละอองจากการที่รถวิ่งภายในโรงไม่หิน
3. ศึกษาการใช้สารปะกอบควบคุมฝุ่น (dust control compound) สารเปรย์เพื่อควบคุมฝุ่น เพื่อลดสัดส่วนความชื้นต่ำที่ให้กับหินเพื่อให้ผลิตภัณฑ์หินมีคุณภาพดีและประสิทธิภาพการควบคุมฝุ่นที่สูงขึ้น

**สถาบันวิทยบริการ  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**