

บทที่ 7

ข้อเสนอแนะในการวิจัยเพิ่มเติม

1. ศึกษาสัดส่วนความชื้นที่ให้กับหินด้วยสเปรย์น้ำ ที่มีผลต่อ
 - ปริมาณฝุ่นและดินที่เกาะอยู่ที่หินที่จะส่งผลต่อการนำหินมาทำคอนกรีตรับกำลังอัดสูง
 - มลพิษจากฝุ่นละอองจากโรงโม่หินที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อม
 เพื่อหาสัดส่วนความชื้นที่ต่ำที่สุดที่จะให้กับหิน โดยให้มีมลพิษจากฝุ่นละอองจากโรงโม่หินในเกณฑ์ต่ำ และผลิตภัณฑ์หินมีฝุ่นหรือดินเกาะอยู่น้อยที่สุด
2. ศึกษาอัตราการปล่อยฝุ่นละอองและตัวคูณอัตราการปล่อยฝุ่นละอองจากการที่รถวิ่งภายในโรงโม่หิน
3. ศึกษาการใช้สารประกอบควบคุมฝุ่น (dust control compound) สเปรย์เพื่อควบคุมฝุ่น เพื่อลดสัดส่วนความชื้นต่ำที่ให้กับหินเพื่อให้ผลิตภัณฑ์หินมีคุณภาพดีและประสิทธิภาพการควบคุมฝุ่นที่สูงขึ้น

สถาบันวิทยบริการ
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย