

การศึกษาป<mark>ริมาณฝุ่น PM 2.5 และ PM 10</mark> ที่ผ่า<mark>นห้องคลีนรูมคอนกรี</mark>ตพรุนจำลอง

นายกานน เนียมชัยภูมิ 59130040262 นายธาดา พงษ์สถิตย์ 59130042176

faculty

รายงานนี้เป็นรายงานโครงงานของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



A Study of PM 2.5 and PM 10 Content

Flowing Through Simulated Porous Concrete Clean Room

Engineeri

Mr. Kanon Niamshiyaphoom 59130040262

Mr. Thada Phongsathid 59130042176

faculty

This is the Report of the Fourth - Year Project Assignment Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Bachelor Degree of Engineering Program in Environmental Engineering Department of Chemical Engineering Faculty of Engineering Ubon Ratchathani University