

สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
2.1	มาตรฐานการยอมรับได้ของเบนซีน โทลูอีน เอธิลเบนซีน และไซลีน.....	11
2.2	ผลกระทบของสภาพอากาศที่มีผลต่อการแพร่ของสารระเหยอินทรีย์ ภายในวัสดุก่อสร้าง.....	21
2.3	ต้นไม้ที่มีความสามารถในการลดโทลูอีน และไซลีนสูงสุด 14 ชนิด.....	24
4.1	ผลการวัดความเข้มข้นพื้นหลัง (Background BTEXs) สารระเหยอินทรีย์ สารระเหยอินทรีย์กลุ่มเบนซีน โทลูอีน เอธิลเบนซีน และไซลีน.....	56
4.2	ความเข้มข้นสารระเหยอินทรีย์กลุ่ม เบนซีน โทลูอีน เอธิลเบนซีน และไซลีน จากวัสดุทดสอบในการทดลองที่ 1.....	62
4.3	เปรียบเทียบความเข้มข้นเบนซีน จากการทดลองที่ 1 เปรียบเทียบกับ ต้นเสนาห์จันทร์แดง และต้นเดหลี.....	65
4.4	เปรียบเทียบความเข้มข้นโทลูอีน จากการทดลองที่ 1 เปรียบเทียบกับ ต้นเสนาห์จันทร์แดง และต้นเดหลี.....	69
4.5	เปรียบเทียบความเข้มข้นพารา-ไซลีน จากการทดลองที่ 1 เปรียบเทียบกับ ต้นเสนาห์จันทร์แดง และต้นเดหลี.....	73
ก.1	ข้อมูลเบนซีน (Benzene) ทางวิทยาศาสตร์.....	82
ก.2	ข้อมูลโทลูอีน (Toluene) ทางวิทยาศาสตร์.....	83
ก.3	ข้อมูลเอธิลเบนซีน (Ethylbenzene) ทางวิทยาศาสตร์.....	84
ก.4	ข้อมูลเมตา-ไซลีน (m-Xylene) ทางวิทยาศาสตร์.....	85
ก.5	ข้อมูลออร์โธ-ไซลีน (o-Xylene) ทางวิทยาศาสตร์.....	86
ก.6	ข้อมูลพารา-ไซลีน (p-Xylene) ทางวิทยาศาสตร์.....	87
ง.1	อัตราการแลกเปลี่ยนอากาศต่อชั่วโมง ภายใต้พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522	97