

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 |