

## สารบัญตาราง

ตารางที่		หน้า
3.1	แสดงค่าพารามิเตอร์ของลักษณะสภาพภูมิประเทศต่างๆ.....	17
3.2	แสดงค่า $\beta$ ที่ความยาวขรุขระต่างๆ.....	18
3.3	ค่าสัมประสิทธิ์ของแรงในแนวทิศทางลม $C_D$ ของรูปทรงต่างๆ.....	30
4.1	อัตราการย่อส่วนที่ใช้ในงานศึกษา.....	46
4.2	แสดงพื้นที่หน้าตัดบนระนาบที่ตั้งฉากกับทิศทางลมของแบบจำลอง.....	48
4.3	เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบในอุโมงค์ลม.....	49
5.1	ค่าประกอบเนื่องจากสภาพภูมิประเทศ ( $C_e$ ).....	80
5.2	หน่วยแรงลมภายนอก และหน่วยแรงลมสุทธิด้านต้นลม เมื่อลมกระทำในทิศทาง yy.....	81
5.3	หน่วยแรงลมภายนอก และหน่วยแรงลมสุทธิด้านท้ายลม เมื่อลมกระทำในทิศทาง yy.....	81
5.4	หน่วยแรงลมภายนอก และหน่วยแรงลมสุทธิด้านข้างอาคาร เมื่อลมกระทำในทิศทาง yy.....	83
5.5	หน่วยแรงลมภายนอก และหน่วยแรงลมสุทธิที่หลังคา เมื่อลมกระทำในทิศทาง yy.....	85
5.6	หน่วยแรงลมสุทธิสำหรับการออกแบบผนังภายนอกอาคาร.....	86
5.7	หน่วยแรงลมสุทธิสำหรับการออกแบบหลังคา.....	86