

รายการตาราง

ตาราง	หน้า
2.1 ตัวคูณประกอบความยาวประสิทธิผลของเสา	8
2.2 พิกัดอัตราส่วนความกว้างต่อหนาของชิ้นส่วนรับแรงอัดสำหรับหน้าตัดต่างๆ	10
2.3 อัตราส่วนความกว้างต่อความหนาสูงสุด b/t สำหรับชิ้นส่วนรับแรงอัด	17
2.4 อัตราส่วน $\lambda = b/t$ สำหรับชิ้นส่วนในคาน	20
2.5 ลักษณะการบิดของคานหน้าตัดต่างๆ ภายใต้การดัด	21
2.6 ค่าประกอบความสำคัญของแรงลม, I_w	28
2.7 ค่าสัมประสิทธิ์หน่วยแรงลมเฉลี่ย, C_{pa}	29
2.8 การจำแนกกลุ่มความเร็วลมอ้างอิง	31
2.9 การจำแนกประเภทอาคารตามความสำคัญต่อสาธารณชนสำหรับพิจารณาค่า T_F	33
2.10 หน่วยแรงลมตามกฎกระทรวงฉบับที่ 6 (พ.ศ.2527)	35
3.1 แสดงจำนวน โมเดลของป้ายโฆษณาที่กระทำโดยหน่วยแรงลม	41
3.2 การรวมแรงสำหรับการออกแบบ	44
3.3 หน่วยแรงลมที่ความสูง 30 ม. (วัดความสูงจากพื้นดินถึงยอดป้าย)	45
3.4 คุณสมบัติของชิ้นส่วนโครงสร้างที่ใช้ออกแบบ	46
4.1 แรงลมที่กระทำกับป้ายโฆษณา กฎกระทรวงฉบับที่ 6 (พ.ศ.2527)	48
4.2 ผลการคำนวณแรงลมที่กระทำต่อป้ายโฆษณา โดยวิธีอย่างง่ายตามมยพ.1311-50 กรณีแรงลมตั้งฉาก	48
4.3 ผลการคำนวณแรงลมที่กระทำต่อป้ายโฆษณา โดยวิธีอย่างง่ายตามมยพ.1311-50 กรณีด้านขวาของป้ายชี้เข้าหาลม	49
4.4 ผลการคำนวณแรงลมที่กระทำต่อป้ายโฆษณา โดยวิธีอย่างง่ายตามมยพ.1311-50 กรณีด้านซ้ายของป้ายชี้เข้าหาลม	49
4.5 จำนวน โมเดลและแรงลมที่ต้องวิเคราะห์ด้วยโปรแกรม STAAD. Pro	50
4.6 ผลการวิเคราะห์โครงสร้างสำหรับใช้ออกแบบเสาประกอบลักษณะเสากลมเดี่ยว	54
4.7 ผลการวิเคราะห์โครงสร้างสำหรับใช้ออกแบบเสาประกอบลักษณะเสากลมคู่	55
4.8 ประเภทแรงลมและวิธีการออกแบบสำหรับเสากลมเดี่ยวและเสากลมคู่	62