

รายการตาราง

ตาราง		หน้า
3.1	อัตราส่วนผสมคอนกรีต	17
4.1	ความถ่วงจำเพาะ ความละเอียด และขนาดอนุภาคเฉลี่ยของวัสดุประสาน	20
4.2	องค์ประกอบทางเคมีของวัสดุ	22
4.3	คุณสมบัติจำเพาะของมวลรวม	22
4.4	ปริมาณน้ำที่ใช้ในส่วนผสมคอนกรีต	25
4.5	กำลังอัดและร้อยละของกำลังอัดของคอนกรีต	27
4.6	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการซัดสีของคอนกรีตที่ใช้มวลรวมจากเศษคอนกรีต	30
4.7	จำนวนประจุสะสมเคลื่อนที่ผ่านก้อนคอนกรีต	35
4.8	การหดตัวแบบแห้งของคอนกรีตที่ใช้มวลรวมจากเศษคอนกรีต	38
ก.1	ผลการทดสอบกำลังอัดของคอนกรีต CON	52
ก.2	ผลการทดสอบกำลังอัดของคอนกรีต CS	52
ก.3	ผลการทดสอบกำลังอัดของคอนกรีต CS20	52
ก.4	ผลการทดสอบกำลังอัดของคอนกรีต CS35	53
ก.5	ผลการทดสอบกำลังอัดของคอนกรีต CS50	53
ก.6	ผลการทดสอบกำลังอัดของคอนกรีต CRE	53
ก.7	ผลการทดสอบกำลังอัดของคอนกรีต CRE20	54
ก.8	ผลการทดสอบกำลังอัดของคอนกรีต CRE35	54
ก.9	ผลการทดสอบกำลังอัดของคอนกรีต CRE50	54
ข.1	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการซัดสีของคอนกรีต CON ที่อายุ 28 วัน	56
ข.2	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการซัดสีของคอนกรีต CON ที่อายุ 90 วัน	56
ข.3	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการซัดสีของคอนกรีต CS ที่อายุ 28 วัน	57
ข.4	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการซัดสีของคอนกรีต CS ที่อายุ 90 วัน	57
ข.5	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการซัดสีของคอนกรีต CS20 ที่อายุ 28 วัน	58
ข.6	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการซัดสีของคอนกรีต CS20 ที่อายุ 90 วัน	58
ข.7	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการซัดสีของคอนกรีต CS35 ที่อายุ 28 วัน	59
ข.8	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการซัดสีของคอนกรีต CS35 ที่อายุ 90 วัน	59
ข.9	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการซัดสีของคอนกรีต CS50 ที่อายุ 28 วัน	60
ข.10	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการซัดสีของคอนกรีต CS50 ที่อายุ 90 วัน	60

ข.11	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการจัดสีของคอนกรีต CRE ที่อายุ 28 วัน	61
ข.12	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการจัดสีของคอนกรีต CRE ที่อายุ 90 วัน	61
ข.13	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการจัดสีของคอนกรีต CRE20 ที่อายุ 28 วัน	62
ข.14	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการจัดสีของคอนกรีต CRE20 ที่อายุ 90 วัน	62
ข.15	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการจัดสีของคอนกรีต CRE35 ที่อายุ 28 วัน	63
ข.16	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการจัดสีของคอนกรีต CRE35 ที่อายุ 90 วัน	63
ข.17	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการจัดสีของคอนกรีต CRE50 ที่อายุ 28 วัน	64
ข.18	การสูญเสียน้ำหนักเนื่องจากการจัดสีของคอนกรีต CRE50 ที่อายุ 90 วัน	64
ค.1	จำนวนประจุสะสมเคลื่อนที่ผ่านก้อนคอนกรีต CON	66
ค.2	จำนวนประจุสะสมเคลื่อนที่ผ่านก้อนคอนกรีต CS	66
ค.3	จำนวนประจุสะสมเคลื่อนที่ผ่านก้อนคอนกรีต CS20	67
ค.4	จำนวนประจุสะสมเคลื่อนที่ผ่านก้อนคอนกรีต CS35	67
ค.5	จำนวนประจุสะสมเคลื่อนที่ผ่านก้อนคอนกรีต CS50	68
ค.6	จำนวนประจุสะสมเคลื่อนที่ผ่านก้อนคอนกรีต CRE	68
ค.7	จำนวนประจุสะสมเคลื่อนที่ผ่านก้อนคอนกรีต CRE20	69
ค.8	จำนวนประจุสะสมเคลื่อนที่ผ่านก้อนคอนกรีต CRE35	69
ค.9	จำนวนประจุสะสมเคลื่อนที่ผ่านก้อนคอนกรีต CRE50	70
ง.1	การหัดตัวแบบแห้งของคอนกรีต CON	72
ง.2	การหัดตัวแบบแห้งของคอนกรีต CS	73
ง.3	การหัดตัวแบบแห้งของคอนกรีต CS20	74
ง.4	การหัดตัวแบบแห้งของคอนกรีต CS35	75
ง.5	การหัดตัวแบบแห้งของคอนกรีต CS50	76
ง.6	การหัดตัวแบบแห้งของคอนกรีต CRE	77
ง.7	การหัดตัวแบบแห้งของคอนกรีต CRE20	78
ง.8	การหัดตัวแบบแห้งของคอนกรีต CRE35	79
ง.9	การหัดตัวแบบแห้งของคอนกรีต CRE50	80