



รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์

เรื่อง

การศึกษาผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วย
เทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง

Study of Light-weight Precast Concrete Wall Panel Product with
Aerated Foam Injection Technique as Core Wall

คณะผู้วิจัย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ วีรานุกูล
ดร.ผกามาศ ชูสิทธิ์
กิตติพันธ์ บุญโตสิตรระกูล
ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวีโร

งานวิจัยนี้ได้รับทุนสนับสนุนจากงบประมาณประจำปี 2559
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษากระบวนการผลิต หาอัตราส่วนที่เหมาะสม ทดสอบคุณสมบัติทางกายภาพ ทางกล และสัมประสิทธิ์การนำความร้อน การแนะนำแนวทางการนำไปใช้ประโยชน์ และการถ่ายทอดเทคโนโลยีของผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง การขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาที่ใช้การฉีดโฟมสามารถผลิตได้โดยขึ้นรูปแผ่นมอร์ตาร์อัตราส่วน M3 (เป็นอัตราส่วนที่เหมาะสมที่สุด) การติดตั้งเหล็กเป็นขอบ และการฉีดโฟมเป็นแกนกลาง จากผลการทดสอบตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 และ มอก.878-2537 พบว่า ลักษณะทั่วไปไม่บิดเบี้ยวไม่มีรอยร้าว ความต้านทานแรงอัด 17.81 เมกะพาสคัล ไม่มีการโก่งตัวเมื่อวางผนังตามลักษณะการใช้งานจริง การดูดซึมน้ำร้อยละ 11.38 ความแข็งผ่านมาตรฐานประเภทที่ 1 ความทนการกระแทกผ่านมาตรฐานประเภทที่ 1 ความหนาแน่น 1,110.58 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ความต้านทานแรงดัด 9.18 เมกะพาสคัล และมีค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อนต่ำเพียง 0.186 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาสามารถนำไปใช้เป็นผนังอาคารที่ต้องการความเป็นฉนวนป้องกันความร้อน นอกจากนี้ ผลจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์ดังกล่าว สามารถยื่นจดอนุสิทธิบัตรได้

คำสำคัญ ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป, ปูนซีเมนต์, เทคนิคการฉีดโฟม, แกนกลางผนัง, น้ำหนักเบา

Abstract

The objectives of this research are to study the production, to find the proper ratio, to test the physical, mechanical properties, and thermal conductivity, to suggest the implementation, and to transfer the technology of light-weight precast concrete wall panel product with aerated foam injection technique as core wall. The light-weight precast concrete wall panel product was produced by casting the mortar panels with M3 ratio (proper ratio), set up the steels, and injecting the aerated foams. From the testing results followed the TIS.2226-2548 and TIS.878-2537, the general characteristic of light-weight precast concrete wall panel product was perfect. The properties of light-weight precast concrete wall panel product include 17.81 MPa of compressive strength, no bending when installed in common behavior, 11.38% of water absorption, passed in type1 of hardness and impact test, 1,110.58 kg/m³ of density, 9.18 MPa of bending strength, and 0.186 watt/m.K of thermal insulation. This light-weight precast concrete wall panel product can use as the thermal insulation wall in building. Moreover, the developing product can apply to register the petty patent.

Keywords Precast Concrete Wall Panel, Cement, Aerated Foam Injection Technique, Core Wall, Light-weight

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อ	ก
Abstract	ก
สารบัญ	ข
สารบัญรูป	ง
สารบัญตาราง	ฉ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย	1
1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย	2
1.3 ขอบเขตของโครงการวิจัย	2
1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	3
บทที่ 2 ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	5
2.1 การผลิตของชิ้นส่วนสำเร็จรูป	5
2.2 รูปแบบของชิ้นส่วนที่ใช้ในงานก่อสร้าง	5
2.3 ประเภทของการติดตั้งของชิ้นส่วนสำเร็จรูป	5
2.4 มิติในระบบประสานทางพิกัดในอาคาร	8
2.5 การใช้ระบบประสานทางพิกัด	12
2.6 ตารางพิกัดมาตรฐาน	12
2.7 หลักการพิจารณาออกแบบระบบ Modular ในแนวแกนตั้งของอาคาร	13
2.8 วิเคราะห์รูปแบบตารางพิกัด	14
2.9 ลักษณะการติดตั้งผนังกับผนัง	14
2.10 การส่งผ่านแรงที่กระทำระหว่างชิ้นส่วนสำเร็จรูป	16
2.11 ประเภทของรอยต่อผนังอาคาร	17
2.12 แนวทางการออกแบบช่องประตูและหน้าต่างในผนังสำเร็จรูป	22
2.13 การพิจารณาค่าความคลาดเคลื่อน	24
2.14 ระบบรอยต่อของชิ้นส่วน	24
2.15 ปัญหาที่มักเกิดขึ้นกับโครงสร้างชิ้นส่วนสำเร็จรูป	26
2.16 เทคนิคการออกแบบโครงสร้างชิ้นส่วนของอาคาร	27
2.17 พอลิเมอร์	34
2.18 ชนิดของพอลิเมอร์	34
2.19 พอลิเมอร์ไฮดรอกซี	35
2.20 โครงสร้างและสมบัติของพอลิเมอร์	35
2.21 พลาสติก	37
2.22 ประเภทของพลาสติก	37
2.23 คุณสมบัติของพลาสติก	37
2.24 ผลิตภัณฑ์พลาสติก	38
2.25 โพลีเอทิลีน	39

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
2.26 ข้อควรระวังของโพลียูรีเทน	39
2.27 การฉีดพ่นโฟมโพลียูรีเทน	40
2.28 สมมติฐาน	40
2.29 กรอบแนวความคิด	40
2.30 การทบทวนวรรณกรรม/สารสนเทศ (Information) ที่เกี่ยวข้อง	41
บทที่ 3 วิธีการดำเนินการวิจัย	43
3.1 วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการวิจัย	43
3.2 การเตรียมวัสดุในการทำวิจัย	47
3.3 การออกแบบผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา	48
3.4 การขึ้นรูปผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา	49
3.5 การทดสอบสมบัติของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา	60
3.6 การทดสอบการใช้งานจริงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา	67
3.7 การยื่นคำขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา	67
3.8 การเขียนบทความวิจัยเพื่อเผยแพร่	67
บทที่ 4 ผลการดำเนินการวิจัย	68
4.1 ผลการทดสอบลักษณะทั่วไป	68
4.2 ผลการทดสอบความต้านทานแรงอัด	69
4.3 ผลการทดสอบความตรง	70
4.4 ผลการทดสอบการดูดซึมน้ำ	71
4.5 ผลการทดสอบความแข็งแรง	72
4.6 ผลการทดสอบความทนการกระแทก	72
4.7 ผลการทดสอบความหนาแน่น	74
4.8 ผลการทดสอบความต้านทานแรงดัด	75
4.9 ผลการทดสอบสภาพการนำความร้อน	77
4.10 ผลการทดสอบการใช้งานจริงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา	78
4.12 ผลการยื่นคำขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา	81
4.13 ผลการเผยแพร่เทคโนโลยีสู่กลุ่มเป้าหมาย	81
บทที่ 5 สรุป และข้อเสนอแนะ	82
5.1 สรุป	82
5.2 ข้อเสนอแนะ	82
เอกสารอ้างอิง	83
ภาคผนวก	85
ก มาตรฐาน มอก.2226-2548 เรื่องแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป	
ข มาตรฐาน มอก.878-2537 เรื่องแผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์: ความหนาแน่นสูง	
ค ร่างคำขอรับอนุสิทธิบัตร	
ง ร่างบทความสำหรับเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์	

สารบัญรูป

รูปที่		หน้า
1.1	ชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป	1
1.2	การก่อสร้างโดยการใช้ชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป	1
2.1	โครงสร้างแบบเสาและคานสำเร็จรูป	6
2.2	ระบบเสา Built-up Steel Frame	7
2.3	รอยต่อของเหล็กรูปพรรณ	7
2.4	รอยต่อแบบสั้มผัสและแบบเว้นร่อง	9
2.5	มิตินาคัยซึ่งกันและกันแบบต่างๆ	9
2.6	การกำหนดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนในชิ้นส่วนอาคาร	11
2.7	ขนาดของการประสาน	11
2.8	ตารางพิกัดแบบต่อเนื่อง	13
2.9	ตารางพิกัดแบบไม่ต่อเนื่อง	13
2.10	ตารางพิกัดแบบไม่ต่อเนื่อง แบบที่ 1	14
2.11	การติดตั้งผนังกับผนังแบบ Horizontal Connection	15
2.12	ลักษณะการติดตั้งผนังกับผนังแบบ Vertical Connection	15
2.13	ลักษณะการติดตั้งผนังกับผนังแบบ Vertical Connection	16
2.14	รอยต่อของผนังกับผนัง	17
2.15	รอยต่อของผนังกับผนังและเสา	18
2.16	ตัวอย่างการใช้ Polyethylene กำหนดความหนาของวัสดุยาแนว	18
2.17	แบบทดลองในยุคแรกของ Building Research Station	19
2.18	รายละเอียดและระยะต่างๆ ของ Open-drained Joints ที่พัฒนาจากแบบทดลอง ในยุคแรกของ Building Research Station และนิยมใช้กันในตอนหลัง	19
2.19	ตัวอย่างอีกแบบหนึ่งของ Open-drained Joints	20
2.20	รอยต่อแบบใช้ประเก็น (Gasket-Sealed Joints)	20
2.21	รอยต่อแบบใช้ประเก็น (Gasket-Sealed Joints)	21
2.22	รูปแบบของประเก็น (Gasket) ที่ใช้ในการทำรอยต่อทั่วไป	21
2.23	ตัวอย่างรอยต่อแบบกลไก (Mechanically- Sealed Joints)	22
2.24	ทางเลือกการเจาะประตู – หน้าต่างในแผ่นผนัง ค.ส.ล. สำเร็จรูป	23
2.25	การผสานชิ้นส่วนผนังสำเร็จแบบเปียกของโครงการเอื้ออาทรติวานนท์	25
2.26	การเชื่อมต่อผนังสำเร็จรูปไม่รับน้ำหนักแบบ Dry Join	26
2.27	การเชื่อมต่อผนังสำเร็จรูปไม่รับน้ำหนักแบบ Dry Joint	26
2.28	ลักษณะการฝังเหล็กเพลตไว้ที่คานชอยสำหรับเชื่อมต่อกับคานหลัก	27
2.29	ลักษณะการเชื่อมต่อของคานหลักกับคานชอย	29
2.30	แนวทางการเชื่อมต่อโครงสร้างอาคารระหว่างเสาสำเร็จรูปกับคานสำเร็จรูป	30
2.31	แนวทางการเชื่อมต่อโครงสร้างอาคารระหว่างคานหลักสำเร็จรูปกับคานชอยสำเร็จรูป	30
2.32	แปลนรอยต่อของอาคารบริเวณสามมุมอาคาร	31
2.33	รอยต่อผนังกับคานริมนอกอาคาร (ผนังอยู่ริมและกลางคาน)	31

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
2.34	แปลนรอยต่อผนังกับผนังริมของอาคาร	32
2.35	รอยต่อของผนังห้องน้ำ	32
2.36	รอยต่อของผนังกันห้องภายในอาคาร	33
2.37	ฝากรอบรอยต่อของผนังสำเร็จรูปที่ใช้เพลตเหล็กแบบต่างๆ	33
2.38	โครงสร้างพอลิเมอร์แบบสายยาวหรือสายโซ่	36
2.39	โครงสร้างพอลิเมอร์แบบสาขาหรือแขนง	36
2.40	โครงสร้างพอลิเมอร์แบบร่างแห	36
2.41	ผลิตภัณฑ์จากโพลียูรีเทน	39
2.42	กรอบแนวความคิดของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง	41
3.1	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท1	43
3.2	โฟมชนิดฉีดพ่น	43
3.3	การตัดเหล็กแผ่นให้ได้ขนาด 50 x 50 มิลลิเมตรหนา 4 มิลลิเมตร ตามต้องการ	44
3.4	การตัดเหล็กเส้นกลมให้ได้ความยาวตามต้องการ	44
3.5	เหล็กกล่อง ขนาด 1 ½ x 1 นิ้ว หนา 2.3 มิลลิเมตร	44
3.6	เหล็กตะแกรง ขนาด # 1 นิ้ว เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.81 มิลลิเมตร	45
3.7	เตาอบ	45
3.8	ตุ้มน้ำหนักสำหรับใช้ในการกระแทก	46
3.9	โครงสร้างทดสอบความทนการกระแทก	46
3.10	อุปกรณ์ทดสอบความทนการกระแทกที่มีการติดตั้งตุ้มน้ำหนักและกระสอบทราย	46
3.11	อุปกรณ์วัดมุมสำหรับทดสอบความทนการกระแทก	47
3.12	อสังฐานของโฟมชนิดฉีดพ่นจากกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (SEM) ที่กำลังขยาย 50 เท่า	48
3.13	ส่วนประกอบของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดเป็นแกนกลางผนัง	49
3.14	การเชื่อมเหล็กแผ่นและเหล็กเส้นให้ติดกันด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้าตามที่ได้ออกแบบ	50
3.15	เหล็กแผ่นและเหล็กเส้นที่เชื่อมติดกันด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า	50
3.16	แบบหล่อพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก	50
3.17	การตัดและวางเหล็กตะแกรงลงในแบบหล่อพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก	51
3.18	เหล็กตะแกรงสำหรับเพิ่มความแข็งแรงและลดการแตกร้าวให้กับพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก	51
3.19	การผสมมอร์ตาร์เพื่อใช้เป็นผนังสำเร็จรูปด้านนอก	51
3.20	การเทมอร์ตาร์ลงในแบบหล่อผนังสำเร็จรูปด้านนอกส่วนบนที่มีการติดตั้งเหล็กตะแกรงเหล็กแผ่น และเหล็กเส้นไว้แล้ว	52
3.21	การเทมอร์ตาร์ลงในแบบหล่อผนังสำเร็จรูปด้านนอกส่วนกลางที่มีการติดตั้งเหล็กตะแกรงเหล็กแผ่น และเหล็กเส้นไว้แล้ว	52

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
3.22	การทอเมอร์ตาร์ดลงในแบบหล่อผนังสำเร็จรูปด้านนอกส่วนล่างที่มีการติดตั้งเหล็กตะแกรงเหล็กแผ่น และเหล็กเส้นไว้แล้ว	52
3.23	การฉาบเมอร์ตาร์ดให้เรียบเพื่อใช้เป็นผนังสำเร็จรูปด้านนอกซึ่งภายในมีการติดตั้งเหล็กตะแกรง เหล็กแผ่น และเหล็กเส้น	53
3.24	การเตรียมพื้นผิวแผ่นเมอร์ตาร์ดให้มีรอยขรุขระโดยใช้ไม้กวาด	53
3.25	การรอกการแข็งตัวของแผ่นเมอร์ตาร์ดก่อนการถอดแบบ	53
3.26	การถอดแบบแผ่นเมอร์ตาร์ดสำหรับใช้ประกอบเป็นผนังสำเร็จรูป	54
3.27	การเตรียมการติดตั้งแผ่นเมอร์ตาร์ดสำหรับเป็นผนังสำเร็จรูป	54
3.28	การวัดขนาดของเหล็กกล่องที่วางบนแผ่นเมอร์ตาร์ดสำหรับเป็นผนังสำเร็จรูป	54
3.29	การเชื่อมเหล็กกล่องบนแผ่นเมอร์ตาร์ดสำหรับเป็นผนังสำเร็จรูป	55
3.30	การเชื่อมเหล็กกล่องรอบแผ่นเมอร์ตาร์ดสำหรับเป็นผนังสำเร็จรูป	55
3.31	การฉีดโฟมลงในช่องว่างระหว่างแผ่นเมอร์ตาร์ดทั้งสองด้านให้เต็ม	55
3.32	การฉีดโฟมลงในช่องว่างระหว่างแผ่นเมอร์ตาร์ดทั้งสองด้านให้เต็มโดยการไล่ฉีดเป็นแนว	56
3.33	โฟมในช่องว่างระหว่างแผ่นเมอร์ตาร์ดทั้งสองด้านก่อนการขยายตัว	56
3.34	โฟมในช่องว่างระหว่างแผ่นเมอร์ตาร์ดทั้งสองด้านภายหลังการขยายตัว	56
3.35	การตัดโฟมที่เกินจากขอบผนังสำเร็จรูปออก	57
3.36	การประกบและเชื่อมผนังสำเร็จรูปด้านนอกอีกด้านลงบนผนังที่มีการฉีดโฟมแล้ว	57
3.37	การตรวจสอบความสมบูรณ์ของโฟมที่อยู่ภายในช่องว่าง	58
3.38	การตกแต่งโฟมภายในช่องว่างให้สมบูรณ์โดยฉีดโฟมเพิ่ม	58
3.39	การฉีดโฟมเพิ่มเติมภายในช่องว่างของผนังสำเร็จรูป	58
3.40	การตกแต่งโฟมภายในช่องว่างให้สมบูรณ์โดยตัดโฟมออก	59
3.41	การตัดโฟมส่วนเกินออกจากผนังสำเร็จรูป	59
3.42	การตัดโฟมส่วนเกินออกจากผนังสำเร็จรูปเพิ่มเติมเพื่อให้ขอบผนังเรียบ	59
3.43	โฟมส่วนเกินที่ตัดออกจากผนังสำเร็จรูป	60
3.44	ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง	60
3.45	การพิจารณาลักษณะของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง	60
3.46	การวัดขนาดของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง	61
3.47	การทดสอบความต้านทานแรงอัดของแท่งเมอร์ตาร์ดทรงกระบอก	61
3.48	ลักษณะของแท่งเมอร์ตาร์ดทรงกระบอกที่เสียหายจากการทดสอบความต้านทานแรงอัด	61
3.49	การชั่งเอ็นสำหรับทดสอบความตรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา	62
3.50	การแช่แท่งเมอร์ตาร์ดทรงกระบอกลงในน้ำ	62
3.51	การชั่งน้ำหนักแท่งเมอร์ตาร์ดทรงกระบอกภายหลังจากการแช่น้ำ	63
3.52	การชั่งน้ำหนักแท่งเมอร์ตาร์ดทรงกระบอกภายหลังจากการแช่น้ำ	63
3.53	การยกตุ้มน้ำหนักให้ได้มุมและระดับตามที่มาตรฐานกำหนด	64

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่	หน้า
3.54 การปล่อยตุ้มน้ำหนักให้กระแทกผนังคอนกรีตสำเร็จรูปตามที่มาตรฐานกำหนด	64
3.55 การยกวัสดุตุ้มให้ได้มุมและระดับตามที่มาตรฐานกำหนด	64
3.56 การปล่อยวัสดุตุ้มให้กระแทกผนังคอนกรีตสำเร็จรูปตามที่มาตรฐานกำหนด	65
3.57 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่ถูกวัสดุตุ้มกระแทก	65
3.58 แผ่นมอร์ตาร์สำหรับทดสอบความต้านทานแรงดัด	66
3.59 การทดสอบความต้านทานแรงดัดของแผ่นมอร์ตาร์	66
3.60 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่มีการฉีดโฟมเป็นแกนกลางสำหรับทดสอบสภาพการนำความร้อน	66
4.1 ลักษณะของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง	68
4.2 การวัดขนาดความกว้างของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง	68
4.3 การวัดขนาดความยาวของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง	69
4.4 แรงอัดประลัยของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกที่อายุการบ่มต่างๆ	69
4.5 ความต้านทานแรงอัดของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกที่อายุการบ่มต่างๆ	70
4.6 การดูดซึมน้ำของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกที่อายุการบ่ม 28 วัน	71
4.7 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่ถูกวัสดุแข็งขนาดเล็กกระแทกจนเกิดรอยยุบ	73
4.8 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่ถูกวัสดุตุ้มขนาดใหญ่กระแทกจนเกิดรอยร้าว	73
4.9 น้ำหนักต่อแผ่นเฉลี่ย 5 แผ่นของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางที่อายุการบ่ม 28 วัน	74
4.10 ความหนาแน่นของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางที่อายุการบ่ม 28 วัน	75
4.11 แรงดัดประลัยของแผ่นมอร์ตาร์ที่อายุการบ่มต่างๆ	76
4.12 ความต้านทานแรงดัดของแผ่นมอร์ตาร์ที่อายุการบ่มต่างๆ	76
4.13 สัมประสิทธิ์การนำความร้อนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางที่อายุการบ่ม 28 วัน	77
4.14 การตั้งแนวผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางโดยการไ้ระดับน้ำ	78
4.15 การเชื่อมผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางเข้ากับเสาเหล็กโดยใช้ลวดเชื่อมไฟฟ้า	78
4.16 การติดตั้งผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางตามแนวระดับที่กำหนดไว้	79
4.17 การเชื่อมผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางให้ติดกันด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า	79
4.18 การตัดตกแต่งโฟมฉีดที่เกินออกมาจากผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางโดยใช้ใบเลื่อยเหล็ก	79
4.19 ลักษณะการเชื่อมต่อกันของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง	80

สารบัญรูป (ต่อ)

รูปที่		หน้า
4.20	การติดตั้งผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางต่อไปจนครบ	80
4.21	ลักษณะผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางก่อนการฉาบ	80
4.22	ลักษณะผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางที่ก่อสร้างสมบูรณ์แล้ว	81



สารบัญญัตราสาร

ตารางที่	หน้า
2.1	14
2.2	23
2.3	23
2.4	25
2.5	26
2.6	34
2.7	39
3.1	47
3.2	48
4.1	71
4.2	72
4.3	72
4.4	73



บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหาที่ทำการวิจัย

ชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete) เป็นวัสดุและวิธีการก่อสร้างที่กำลังได้รับความนิยมมากขึ้นในอุตสาหกรรมกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากสามารถผลิตและควบคุมคุณภาพได้ง่าย (ขวลิต, 2528) สามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายและระยะเวลาจากการดำเนินงานก่อสร้างได้ เช่น เวลาที่ใช้ในการทำงานของคานคอนกรีตสำเร็จรูปเร็วกว่าคานคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 27.03 พื้นคอนกรีตอัดแรงเร็วกว่าพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 53.20 พื้นคอนกรีตอัดแรงเร็วกว่าพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป เท่ากับ ร้อยละ 197.21 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปเร็วกว่าผนังคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 478.13 ส่วนราคาในการก่อสร้างของคานคอนกรีตสำเร็จรูปถูกกว่าคานคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 8.24 พื้นคอนกรีตอัดแรงถูกกว่าพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป เท่ากับ ร้อยละ 8.51 พื้นคอนกรีตอัดแรงถูกกว่าพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 38.05 ผนังคอนกรีตเสริมเหล็กถูกกว่าผนังคอนกรีตสำเร็จรูป เท่ากับ ร้อยละ 94.61 จะเห็นได้ว่า ชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป สามารถลดค่าใช้จ่ายและเวลาในการก่อสร้างลงไปได้ค่อนข้างมาก (ชมรมวิศวกรรมโยธา, 2521; Herz, 1975; Testa, 1959)



รูปที่ 1.1 ชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป



รูปที่ 1.2 การก่อสร้างโดยการใช้ชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป

ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป เป็นชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปชนิดหนึ่งที่มีความนิยมในการก่อสร้างอย่างมาก โดยเฉพาะบริษัทรับเหมาก่อสร้างรายใหญ่ เนื่องจากสามารถลดระยะเวลาในการก่อสร้างได้มากกว่า 4 เท่า เมื่อเทียบกับการก่อผนังทั่วไป แต่สำหรับบริษัทรับเหมาก่อสร้างรายย่อย ยังไม่นิยมมากนัก เนื่องจากน้ำหนักของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่มากถึงประมาณแผ่นละ 1 ตัน (ขนาด 4 ตารางเมตร) ทำให้การก่อสร้างต้องใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ เพื่อให้สามารถยกแผ่นผนังขึ้นติดตั้งหน้างานก่อสร้างได้ (มามี, 2541; วว., 2520; ประสาน, 2539)

การพัฒนานวัตกรรมผนังคอนกรีตสำเร็จรูปให้มีน้ำหนักเบา จึงมีความสำคัญต่อการเติบโตของอุตสาหกรรมก่อสร้างอย่างมาก จากปัจจัยด้านแรงงานที่หายากและต้นทุนวัตถุดิบที่เพิ่มขึ้น ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป จึงต้องมีกระบวนการผลิตไม่ยุ่งยาก ใช้แรงงานในการผลิตน้อย ต้นทุนไม่สูง และมีความแข็งแรงเพียงพอต่อการใช้งาน ทั้งนี้ การใช้โฟมหรือพอลิเมอร์ความหนาแน่นต่ำ ร่วมกับเทคนิคการฉีด การก่อตัว และการเชื่อมประสานระหว่างโฟมและคอนกรีต จึงถูกนำมาศึกษาวิจัยสำหรับเป็นแกนกลางของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปเพื่อลดน้ำหนักและเพิ่มความเป็นฉนวนป้องกันความร้อนให้แก่ผนัง นอกจากนี้เทคนิคดังกล่าว ยังช่วยให้ขั้นตอนการผลิตง่าย และสามารถผลิตบริเวณสถานที่ก่อสร้างได้ด้วย

ดังนั้น การศึกษาผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง จึงเป็นโครงการที่ช่วยยกระดับอุตสาหกรรมก่อสร้างไทยให้เจริญเติบโต และก้าวทันสถานการณ์ต่อกระแสความเปลี่ยนแปลงของโลกในปัจจุบัน

1.2 วัตถุประสงค์ของโครงการวิจัย

1.2.1 เพื่อศึกษากระบวนการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง

1.2.2 เพื่อหาอัตราส่วนผสมที่เหมาะสมของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง

1.2.3 เพื่อทดสอบและวิเคราะห์สมบัติทางกายภาพ สมบัติทางกล และสัมประสิทธิ์การนำความร้อนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง

1.2.4 เพื่อแนะนำแนวทางการใช้งานผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง

1.2.5 เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนังให้กับผู้สนใจ

1.3 ขอบเขตของโครงการวิจัย

1.3.1 วิจัยผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง จำนวน 2 ขนาด ประกอบด้วย ขนาด 0.60 x 1.20 ตารางเมตร และขนาด 0.30 x 0.30 ตารางเมตร ความหนา 7.81 เซนติเมตร (มอร์ตาร์หนา 2 เซนติเมตร จำนวน 2 แผ่น และโฟมหนา 1 1/2" หรือ 3.81 เซนติเมตร จำนวน 1 แผ่น)

1.3.2 ออกแบบแผ่นมอร์ตาร์จากปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่1 ทราายละเอียด และน้ำประปา จำนวน 5 อัตราส่วน สำหรับใช้เป็นแผ่นมอร์ตาร์ซึ่งเป็นส่วนประกอบของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป

1.3.3 ใช้โพลียูรีเทน (Polyurethane, PU) ชนิดฉีดพ่น ในการทำแกนกลางของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา

1.3.4 ทดสอบสมบัติทางกายภาพและทางกลของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโพมเป็นแกนกลางผนัง ตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่องแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (มอก. 2226-2548) ร่วมกับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่องแผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ (มอก. 878-2532)

1.3.5 ทดสอบสัมประสิทธิ์การนำความร้อนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโพมเป็นแกนกลางผนัง ตามมาตรฐาน ASTM C 177 โดยส่งตัวอย่างทดสอบ ณ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1.3.6 ผลิตและทดสอบตัวอย่างผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโพมเป็นแกนกลางผนัง ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หน่วยงานภาครัฐอื่นที่เกี่ยวข้อง ชุมชน ท้องถิ่น และบริษัทที่ให้การสนับสนุน

1.3.7 ทดสอบการใช้งานจริงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโพมเป็นแกนกลางผนัง ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร หน่วยงานภาครัฐอื่นที่เกี่ยวข้อง ชุมชน ท้องถิ่น และบริษัทที่ให้การสนับสนุน

1.3.8 เขียนบทความเพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้ประโยชน์จากผนังคอนกรีตมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโพมเป็นแกนกลางผนัง โดยไม่รวมถึงสาระสำคัญที่อยู่ในคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1.4.1 ด้านวิชาการ

- 1) ทราบกระบวนการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโพมเป็นแกนกลางผนัง
- 2) ทราบอัตราส่วนผสมที่เหมาะสมของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโพมเป็นแกนกลางผนัง
- 3) ทราบสมบัติทางกายภาพ สมบัติทางกล และสัมประสิทธิ์การนำความร้อนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโพมเป็นแกนกลางผนัง
- 4) ทราบผลการใช้งานจริงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโพมเป็นแกนกลางผนัง
- 5) สามารถเผยแพร่บทความวิจัยในวารสารหรืองานประชุมสัมมนาวิชาการภายในประเทศหรือต่างประเทศ
- 6) ยื่นขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

1.4.2 ด้านนโยบาย

- 1) ช่วยเป็นข้อมูลในการเสนอนโยบายการพัฒนาชุมชนขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นที่ต้องการปรับปรุงและก่อสร้างอาคารเพื่อการประหยัดพลังงานได้
- 2) ส่งเสริมให้ชุมชนมีการประหยัดพลังงานภายในอาคารโดยใช้วัสดุก่อสร้างที่มี ต้นทุนต่ำ
- 3) ผู้ประกอบการวัสดุก่อสร้างให้ความสำคัญกับการผลิตวัสดุประหยัดพลังงานมากยิ่งขึ้น

1.4.3 ด้านเศรษฐกิจ/พาณิชย์

- 1) ได้ต้นแบบผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโพมเป็นแกนกลางผนังสำหรับใช้ในเชิงพาณิชย์
- 2) เพิ่มรายได้ให้กับชุมชน ผู้ประกอบการ และผู้รับเหมาก่อสร้างที่ต้องการวัสดุ ก่อสร้างประหยัดพลังงานและก่อสร้างได้รวดเร็ว

3) ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการติดตั้งฉนวนป้องกันความร้อนเพิ่มเติมให้กับอาคารประหยัดพลังงาน

4) ส่งเสริมให้ผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างประหยัดพลังงานขยายผลสู่เชิงพาณิชย์

1.4.4 ด้านสังคมและชุมชน

1) ชุมชนที่สนใจได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง

2) สังคมสามารถลดการใช้พลังงานภายในอาคารและลดการทำลายสิ่งแวดล้อม

3) ใช้เป็นแนวทางในการสร้างชุมชนให้ประหยัดพลังงาน



บทที่ 2

ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานวิจัยภายใต้โครงการ “การศึกษาผลิตภัณท์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง” สามารถสรุปได้ ดังต่อไปนี้

2.1 การผลิตของชิ้นส่วนสำเร็จรูป

กรรมวิธีการผลิตชิ้นส่วนสำเร็จรูปต่างๆ ไปนั้น สามารถแบ่งได้ 2 แบบ คือ กรรมวิธีการผลิตชิ้นส่วนแบบแห้ง และกรรมวิธีการผลิตชิ้นส่วนแบบแฉ่ง (มามี, 2541)

1) กรรมวิธีการผลิตชิ้นส่วนแบบแห้ง (Dry Process) หมายถึง การได้มาซึ่งชิ้นงานสำเร็จรูปที่ผลิตขึ้นโดยไม่อาศัยน้ำ หรือซีเมนต์เข้ามามีส่วนในกระบวนการของการผลิต ชิ้นงานในแบบแห้ง (Dry Process) มักจะเป็นชิ้นงานแบบมีโครงเคร่าและประกบด้วย Cladding ต่างๆ ตามต้องการ การผลิตชิ้นงานด้วยระบบนี้สามารถผลิตชิ้นงานได้ทั้งแบบ Heavyweight system และ Lightweight System

2) กรรมวิธีการผลิตแบบเปียก (Wet Process) หมายถึง การได้มาซึ่งชิ้นงานสำเร็จรูปที่ผลิตขึ้นโดยอาศัยน้ำ หรือซีเมนต์เข้ามามีส่วนในกระบวนการของการผลิต ชิ้นงานแบบเปียก (Wet Process) สามารถเป็นได้ทั้งแบบ Heavyweight system และ Lightweight System แต่โดยทั่วไปจะเป็นการผลิตชิ้นส่วนสำเร็จรูปแบบผนังรับน้ำหนักที่พบเห็นทั่วไปในอุตสาหกรรมการก่อสร้างของไทย

2.2 รูปแบบของชิ้นส่วนที่ใช้ในงานก่อสร้าง

สำหรับรูปแบบของโครงสร้างอาคารสำเร็จรูปนั้น สามารถจัดแบ่งตามลักษณะของโครงสร้าง และการผลิตชิ้นส่วนสำเร็จรูปได้เป็น 2 ประเภท คือ Frame Structure และ Panel Structure ส่วนเมื่อแบ่งรูปแบบตามลักษณะการใช้งาน และการก่อสร้าง จะสามารถแบ่งออกเป็น 3 ระบบ คือ

1) Frame Structure Systems เป็นลักษณะโครงสร้างที่รับน้ำหนักลงบนคานส่งผ่านน้ำหนักไปยังเสาและลงสู่ฐานรากตามลำดับ ในระบบเน้นโครงสร้างคานและเสาเป็นชิ้นส่วนสำเร็จรูป

2) Panel Systems เป็นลักษณะโครงสร้างที่รับน้ำหนักจากแผ่นพื้นส่งผ่านน้ำหนักไปยังแผ่นผนังและลงสู่ฐานรากตามลำดับ โนโครงสร้างระบบนี้จะเน้นที่โครงสร้างแผ่นพื้นและแผ่นผนังรับแรงเป็นชิ้นส่วนสำเร็จรูปเป็นหลัก ขนาดของแผ่นชิ้นส่วนสำเร็จรูปขึ้นอยู่กับความสามารถของเครื่องจักรที่ใช้ในการขนส่งและการติดตั้ง โครงสร้างระบบนี้ขนาดและน้ำหนักของแผ่นชิ้นส่วนสำเร็จรูปเป็นสิ่งที่ต้องพิจารณาในการผลิต การส่ง และการติดตั้ง

3) Modular System เป็นลักษณะโครงสร้างที่ใช้ชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่มีลักษณะเป็นกล่อง 3 มิติ ในแต่ละโมดูลาร์ถือเป็นโครงสร้างที่มีความเสถียรภาพในตัวเอง ของโมดูลาร์อาจจะมีการทำงานในส่วนสถาปัตยกรรมและงานระบบมาเรียบร้อยแล้วจึงนำมาติดตั้งเป็นระบบโครงสร้างรวมของอาคาร แต่ละโมดูลาร์อาจจะมีลักษณะ เช่น รูปตัว U, รูปตัว C, รูปประฆัง, รูปกล่องสี่เหลี่ยม ข้อจำกัดของระบบนี้จะอยู่ที่การขนส่งและการติดตั้ง ซึ่งต้องพิจารณาทั้งรถที่จะนำมาขนส่ง ความสามารถในการรับน้ำหนักของถนน และเครื่องจักรที่จะนำมาทำการยกติดตั้ง เนื่องจากชิ้นส่วนมีขนาดใหญ่และน้ำหนักมาก (มามี, 2541)

2.3 ประเภทของการติดตั้งของชิ้นส่วนสำเร็จรูป

การแบ่งประเภทของการติดตั้งของชิ้นส่วนสำเร็จรูปของอาคารแบบอุตสาหกรรมนี้ สามารถแบ่งตามการแบ่งประเภทของระบบก่อสร้างอาคารแบบอุตสาหกรรมได้ เป็น 2 แบบ คือ ระบบเสาและคาน

(Skeleton Construction) และระบบผนังรับน้ำหนัก (Bearing wall System) โดยแต่ละแบบจะมีเนื้อหา เทคนิคและวิธีการติดตั้งที่แตกต่างกัน (ชมรมวิศวกรรมโยธา, 2521) ซึ่งสามารถจะแสดงรายละเอียดของการติดตั้งได้ดังต่อไปนี้

1) ระบบเสาและคาน (Post and Beam, Frame) โดยทั่วไปจะประกอบด้วยชิ้นส่วนสำเร็จรูปของเสาและคานกับผนัง ทั้งที่รับน้ำหนักและไม่รับน้ำหนักชิ้นส่วนต้องเบาพอที่จะยกติดตั้งได้โดยง่ายจากแรงงานคน หรืออาจใช้เครื่องจักรช่วยในการประกอบติดตั้ง โดยหลักการของโครงสร้างแบบเสาและคานสำเร็จรูปก็คือ การรับน้ำหนักจากพื้น ที่ส่งไปสู่คานสำเร็จรูป และจากคานสำเร็จรูปส่งไปสู่เสาสำเร็จรูป โดยหลักการถ่ายน้ำหนักจะเหมือนกันแต่ความแตกต่างระหว่างโครงสร้างแบบหล่อคอนกรีตในที่ กับโครงสร้างเสาและคานสำเร็จรูปคือ โครงสร้างแบบเสาและคานสำเร็จรูปมักจะมีแนวคานอยู่เพียงแนวเดียวเท่านั้น โดยจะไม่มีคานวิ่งเข้ามาหาเสาทั้งสี่ด้านเหมือนกับระบบของโครงสร้างแบบหล่อในที่ ทั้งนี้เพราะจะทำให้เกิดความยุ่งในการผลิตและติดตั้งชิ้นส่วนสำเร็จรูปเป็นอย่างมาก ดังนั้นในระบบโครงสร้างเสาและคานสำเร็จรูปจะมีคานเฉพาะในแนวที่รับน้ำหนักจากพื้นเท่านั้น ส่วนในอีกแนวซึ่งไม่มีคานยึดอยู่นั้นจะถูกยึดโดยแผ่นพื้นหรือผนัง



รูปที่ 2.1 โครงสร้างแบบเสาและคานสำเร็จรูป

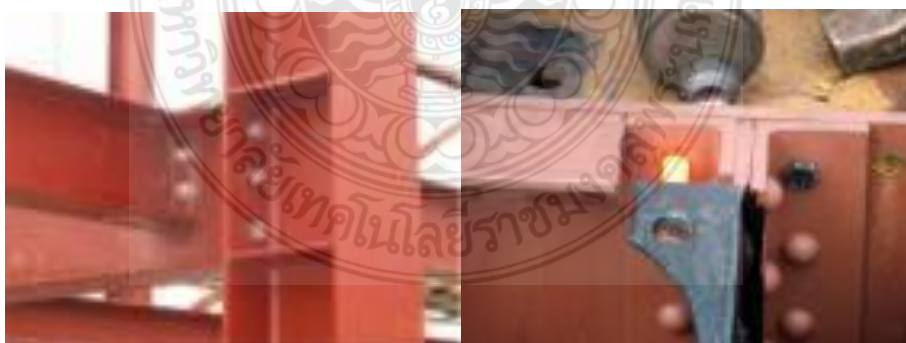
ระบบเสาและคานสามารถแบ่งได้อีก 2 ประเภท ตามชนิดของวัสดุที่นำมาใช้ คือ คอนกรีตเสริมเหล็ก และเหล็กกรุปพรรณ

1.1) โครงสร้างเสาและคานคอนกรีตเสริมเหล็กสำเร็จรูป ในประเทศไทยมีทั้งระบบเปิดและระบบปิด โดยตัวอย่างที่นำมาแสดงเป็นการผลิตและติดตั้งของบริษัท SECON โดยจะมีการผลิตเสาและคานคอนกรีตเสริมเหล็ก สำเร็จรูปในระบบเปิด ความยาวมาตรฐานของคานสูงสุดอยู่ที่ 6.00 เมตร และขนาดที่ผลิตจะลดลงไปทุกๆ 50 เซนติเมตร โดยเมื่อผลิตชิ้นงานจะทำการนำไปประกอบติดตั้งยัง Site งาน โดยการเชื่อม เมื่อทำการเชื่อมเสร็จจะทำการเทปูน เก็บชิ้นงาน



รูปที่ 2.2 ระบบเสา Built-up Steel Frame

1.2) โครงสร้างเสาและคานเหล็กรูปพรรณ ประกอบด้วย เสาเหล็ก และคานเหล็ก ซึ่งสามารถนำเอาเหล็กโครงสร้างรูปพรรณชนิดต่างๆ มาใช้ได้ตามความเหมาะสม โดยเหล็กรูปพรรณที่นิยมใช้ทำเสา คือเหล็กรูปปีกกว้าง คานรูปตัวไอ เหล็กรูปตัดกลวง และเสาประกอบ เสาโดยทั่วไปมักมีรูปตัดใกล้เคียงสี่เหลี่ยมจัตุรัส และสมมาตรทั้งสองแกน ส่วนเหล็กรูปพรรณที่นิยมใช้ทำคานคือ เหล็กรูปปีกกว้าง คานรูปตัวไอ เหล็กรูปรางน้ำ ท่อเหล็กกลวงรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า คานประกอบ และโครงถัก คานโดยทั่วไปมักมีรูปตัดใกล้เคียงสี่เหลี่ยมจัตุรัส และสมมาตรทั้งสองแกน ช่วงพาดที่ประหยัดของโครงสร้างระบบนี้คือ 6.00 – 9.60 เมตร ส่วนวิธีการต่อยึดโครงสร้างเหล็กรูปพรรณต่าง ๆ เข้าด้วยกันนั้น มีอยู่ 3 วิธีหลักๆ คือ การใช้หมุดย้ำ (Riveting), การเชื่อม (Welding) และการใช้สลักเกลียว (Bolting) ซึ่งการใช้หมุดย้ำ มักใช้กับงานที่ต้องการความแข็งแรงสูง ซึ่งการทำรอยต่อแบบหมุดย้ำ และแบบที่ใช้สลักเกลียว จะให้ความรู้สึกที่คล้ายๆกัน คือ แสดงออกถึงความแข็งแรง บึกบึน ซึ่งต่างกับวิธีการเชื่อมที่ให้ความรู้สึกประณีตกว่า



รูปที่ 2.3 รอยต่อของเหล็กรูปพรรณ

2) ระบบผนังรับน้ำหนัก (Bearing wall System) คือ การถ่ายแรงของโครงสร้างอาคารจากพื้นลงสู่ผนังและจากผนังลงสู่ผนังโดยตรง จะไม่ใช่คานและเป็นตัวรับแรง การติดตั้งระบบผนังรับน้ำหนัก (Bearing wall System) สามารถที่จะใช้การติดตั้งได้ ทั้ง 2 ระบบ คือ การติดตั้งชิ้นส่วนแบบแห้ง

(Dry Joint) และการติดตั้งชิ้นส่วนแบบเปียก (Wet Joint) ซึ่งการติดตั้งในทั้ง 2 แบบ สามารถใช้ได้ทั้งกับผนังรับน้ำหนักในระบบ Heave weight System และ Right weight System

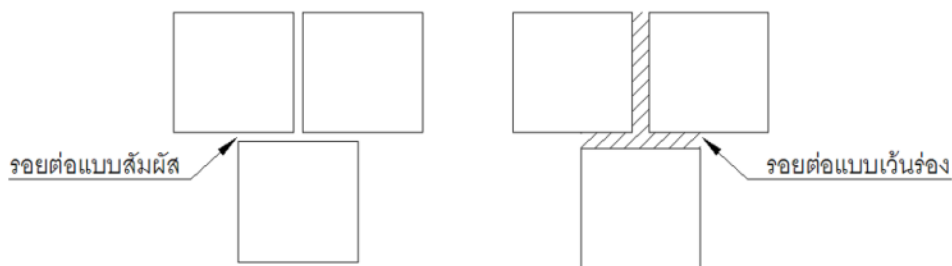
2.4 มิติในระบบประสานทางพิกัดในอาคาร

มิติ หรือ Dimension ในระบบประสานทางพิกัดในอาคารประกอบไปด้วยข้อควรคำนึงต่างๆ มากมาย ได้แก่ มิติ, มิติอาศัยซึ่งกันและกัน, ความเบี่ยงเบน, ความคลาดเคลื่อน และมิติประสาน (ชวลิต, 2528) โดยในแต่ละส่วนสามารถอธิบายได้ ดังนี้

1) มิติ (Dimension) คือ ระยะระหว่างจุด 2 จุด ในขั้นตอนการวางผัง และการออกแบบอาคาร มิติเป็นเรื่องเกี่ยวข้องที่มีความสำคัญมาก โดยเฉพาะถ้าหากเป็นการวางผังและการออกแบบอาคารในระบบอุตสาหกรรมด้วยแล้วมิติของส่วนประกอบสำเร็จรูปกับเนื้อที่ที่เตรียมไว้สำหรับติดตั้งส่วนประกอบนั้นควรกำหนดให้แน่ชัดและมีการประสานกันอย่างพอดี เรียกว่าเป็น มิติประสาน เพื่อแสดงถึงขนาดเนื้อที่ความต้องการของส่วนประกอบเมื่อรวมรอยต่อของชิ้นส่วนแต่ละชิ้นเข้าด้วยกัน มิติประสานนี้จะใช้ได้ผลดีเมื่องานชิ้นต่างๆ ที่เกี่ยวเนื่องกับมิติประสานนี้มีความถูกต้องแน่นอน (Accuracy) อย่างดี โดยเมื่อกำหนดระบบมิติประสานขึ้นมาแล้ว การนำไปใช้ในขั้นตอนต่างๆ ของงานอาจนำไปใช้ได้ต่างสถานที่ต่างวาระหลายครั้ง หลายตอนได้ เช่น การออกแบบโดยสถาปนิก วิศวกร สามารถนำไปใช้ได้ทั้งในขั้นตอนการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม หรือใช้ในขั้นการติดตั้งโดยคนงาน เป็นต้น การวัดหรือการใช้มิติในลักษณะที่แตกต่างกันจะทำให้เกิดปัญหาในการวัดขึ้น ซึ่งสาเหตุอาจมาจากสาเหตุอื่นๆ จนทำให้ส่วนประกอบมีขนาดที่ผิดไปจากที่คำนวณไว้ ดังนั้นค่าความเบี่ยงเบน (Deviation) และความคลาดเคลื่อน (Tolerance) จึงเป็นสิ่งที่จำเป็นต้องกำหนดให้มีขึ้นให้แน่นอน ในเรื่องของมิติที่อาศัยซึ่งกันและกันโดยกำหนดว่าความเบี่ยงเบนควรที่จะมีค่าเท่าไรจึงจะเหมาะสม

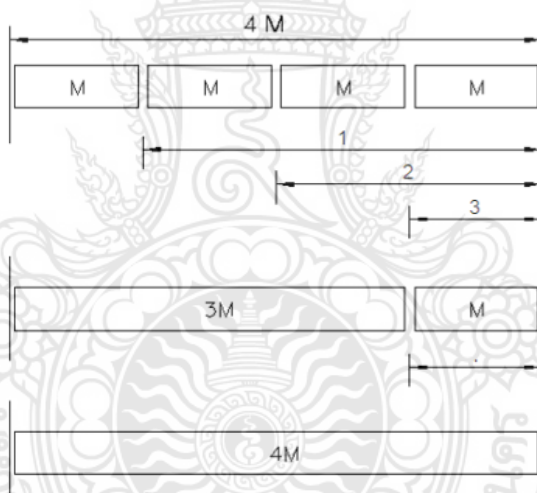
2) มิติอาศัยซึ่งกันและกัน (Inter – dependence Dimension) คือ มิติที่ใช้ในการทำงานตามความสัมพันธ์โดยตรงกับมิติที่อยู่ก่อนในงานก่อสร้างอาคารย่อยประกอบด้วยงานหลายชนิดหลายประเภทที่เกี่ยวข้องกัน ปัญหาหนึ่งที่ทำให้เกิดผลเสียในการก่อสร้างคือ การที่งาน้องมีการรอกันโดยคนงานบางกลุ่มไม่สามารถที่จะทำงานต่อเนื่องได้ ต้องรอให้คนงานกลุ่มอื่นทำงานในส่วนนั้นๆ ให้เสร็จก่อน ปัญหาเหล่านี้เกิดขึ้นเนื่องจากการที่งานส่วนต่างๆ จำเป็นต้องอาศัยมิติอาศัยซึ่งกันละกัน เช่น การสามารถติดตั้งหน้าต่างได้เนื่องจากพื้น ผนัง หรือเพดานยังติดตั้งไม่เสร็จ โดยงานออกแบบก่อสร้างด้วยระบบชิ้นส่วนสำเร็จรูปพบว่า การจำกัดลำดับของงานที่เตรียมไว้จะช่วยแก้ปัญหาเรื่องเวลาที่สูญเสียไปโดยเปล่าประโยชน์จากการรอกันออกไป แต่อาจจะเกิดปัญหาในเรื่องของความแม่นยำขึ้นมาแทน เนื่องจากการที่จะผลิตชิ้นส่วนสำเร็จรูปให้มีขนาดที่แม่นยำจากความต้องการนั้นทำได้ยาก และทำให้ต้นทุนการผลิต รวมถึงค่าแรงสูงขึ้นไปด้วย โดยเฉพาะในการก่อสร้างอาคารขนาดใหญ่ที่มีชิ้นส่วนจำนวนมากๆ ก็ยังไม่สามารถกำหนดขนาดให้มีความแม่นยำได้โดยทั่วทุกจุด ในการออกแบบจึงควรหลีกเลี่ยงการใช้มิติอาศัยซึ่งกันและกันในส่วนที่ไม่มี ความจำเป็น ซึ่งวิธีหลีกเลี่ยงมิติอาศัยซึ่งกันและกันที่ไม่จำเป็นในการก่อสร้างจำเป็นที่จะต้องมีความเรียบง่ายและรวดเร็ว โดยมีหลักการในการหลีกเลี่ยงมิติอาศัยซึ่งกันและกันที่ไม่จำเป็น ดังต่อไปนี้

2.1) การใช้รอยต่อแบบสัมผัส หรือเว้นร่อง ควรใช้ให้น้อยแห่งที่สุด เพราะยังมีรอยต่อหลายแห่งก็จะยิ่งทำให้เกิดมิติอาศัยซึ่งกันและกันหลายครั้ง ซึ่งเป็นผลให้เกิดความคลาดเคลื่อนที่มากยิ่งขึ้น



รูปที่ 2.4 รอยต่อแบบสับสัมผัสและแบบเว้นร่อง

ในการติดตั้งชิ้นส่วนตั้งแต่ 2 ชิ้นขึ้นไปเข้าด้วยกัน จะนิยมเว้นเนื้อที่รอยต่อเอาไว้ด้วย และถ้ารอยต่อที่ใช้เป็นรอยต่อแบบสับสัมผัส การทำงานอาจเกิดปัญหาเนื่องจากการยึดหดตัวของวัสดุได้ โดยเฉพาะถ้าขนาดชิ้นส่วนไม่มีความแม่นยำพอ รวมถึงถ้าหากการติดตั้งไม่มีความชำนาญก็ทำให้การทำงานเป็นไปได้ยาก ในทางตรงกันข้ามถ้ารอยต่อที่ใช้เป็นรอยต่อประเภทเว้นร่อง การทำงานก็จะสะดวกขึ้น สามารถที่จะเตรียมเนื้อที่ที่ต้องการได้ง่ายกว่า แต่เมื่อติดตั้งเรียบร้อยแล้วจะเห็นรอยต่อได้อย่างชัดเจน การใช้รอยต่อประเภทนี้จะใช้เฉพาะที่เป็นงานพิเศษ ซึ่งจะแสดงให้เห็นความชำนาญของช่างก่อสร้างออกมาได้



รูปที่ 2.5 มิติอาศัยซึ่งกันและกันแบบต่างๆ

2.2) ควรหลีกเลี่ยงการติดตั้งแบบผิวสัมผัสเปลี่ยนมาใช้ในการติดตั้งแบบขอบต่อขอบ หรือ ขอบต่อผิวแทน

2.3) ควรหลีกเลี่ยงการติดตั้งชิ้นส่วนที่มีรอยต่อหลายแบบในเวลาเดียวกัน เพราะจะทำให้เกิดความลำบากในการทำงาน เนื่องจากการยึดหดตัวของวัสดุและความไม่แม่นยำในการผลิต

3) ความเบี่ยงเบน (Deviation) คือ ความแตกต่างในการวัดระยะส่วนประกอบ กับขนาดทางพิกัดของส่วนประกอบนั้นในการออกแบบ และก่อสร้าง โดยทั้งไปจะทำงานด้วยขนาดที่กำหนดแน่นอน แต่การที่มีความแม่นยำในการปฏิบัติจึงต้องมีการคำนึงถึงความคลาดเคลื่อนและความเบี่ยงเบนด้วยเสมอ ความเบี่ยงเบนนี้อาจเกิดขึ้นในระยะใดระยะหนึ่งของการทำงานก็ได้ เช่น การควบคุมขนาดที่ไม่มีความระเอียดเพียงพอ ในขั้นตอนการผลิต การยึดหดตัว หรือการสูญเสียรูปร่างเนื่องจากคุณสมบัติของวัสดุในขั้นตอนการขนส่ง หรือการเก็บรักษาในพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งสามารถแบ่งได้ออกเป็น 2 ประเภท คือ

3.1) ความเบี่ยงเบนที่เกิดขึ้นในโรงงาน ในขั้นตอนของการผลิตในโรงงานอุตสาหกรรม ความเบี่ยงเบนอาจเกิดขึ้นได้จากสาเหตุดังต่อไปนี้

3.1.1) ความไม่แม่นยำในการวัด และการควบคุมขนาดระหว่างการผลิต

3.1.2) สมบัติของวัสดุที่นำมาใช้

3.1.3) วิธีการผลิตชิ้นส่วนวัสดุต่างๆ

3.2) ความเบี่ยงเบนที่เกิดขึ้นจากการติดตั้ง ในขั้นตอนของการติดตั้ง ความเบี่ยงเบนอาจเกิดขึ้นได้จากสาเหตุดังต่อไปนี้

3.2.1) ความไม่แม่นยำในการวัด และการควบคุมขนาดระหว่างการติดตั้ง

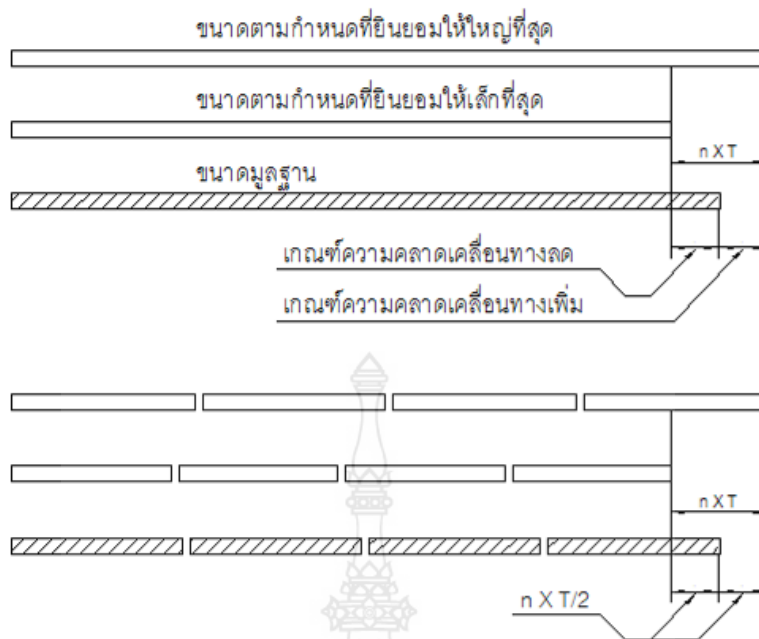
3.2.2) ขนาดและประเภทของวัสดุที่ใช้

3.2.3) วิธีการในทำการงาน และการติดตั้ง

3.2.4) ขนาดของอาคารที่จะติดตั้งส่วนประกอบอาจมีขนาดที่ผิดไปจากเดิม

ซึ่งทั้งหมดนับเป็นปัญหาที่พบได้มากที่สุด เมื่อส่วนประกอบแต่ละชิ้นและการทำงานในแต่ละขั้นตอน ไม่มีความถูกต้องแม่นยำมากพอ จึงเกิดความเบี่ยงเบนขึ้นเป็นผลให้เกิดความยากลำบากในการผลิตติดตั้ง ส่วนประกอบในที่สุด การคิดตำแหน่งของส่วนประกอบ ควรที่จะคิดจากระยะที่เหลือหลังจากการติดตั้ง ส่วนประกอบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว โดยควรพิจารณาแก้ไขในทุกๆ จุด ทุกๆ ปัญหาอย่างใกล้ชิด และยึดหลักความเบี่ยงเบนที่แท้จริงเป็นสำคัญ

4) ความคลาดเคลื่อน (Tolerance) คือ ค่าความแตกต่างของขนาดตามกำหนด ที่ยินยอมให้ ขนาดใหญ่ที่สุด กับที่ยินยอมให้มีขนาดเล็กที่สุด โดยมีรูปแบบของความคลาดเคลื่อนอยู่ 2 ประการ คือ ความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการผลิต และความคลาดเคลื่อนที่เกิด ณ สถานที่ก่อสร้าง ในการก่อสร้าง ความเบี่ยงเบนเป็นสิ่งที่หลีกเลี่ยงได้ยาก การกำหนดความคลาดเคลื่อนจึงถือหลักที่ว่า จะยอมให้เกิดระยะ เบี่ยงเบนได้มากที่สุดเท่าใดโดยการกำหนดความคลาดเคลื่อนให้ง่ายและมีความสะดวกมากที่สุด ควรจะ กำหนดให้ ค่าความเบี่ยงเบนของขนาดมูลฐานในทางลบ (Negative) มีค่าเท่ากับ ค่าความเบี่ยงเบนของขนาด มูลฐานในทางเพิ่ม (Positive) และถ้างานนั้นๆ มีความจำเป็นต้องกำหนดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน (เนื่องจากงานไม่มีความต้องการความแม่นยำ) ก็สามารถใช้ขนาดมูลฐานได้ โดยขนาดตามกำหนดในชั้นแบบ ร่าง เรียกว่า ขนาดมูลฐาน (Basic Size) และขนาดตามกำหนดในชั้นการผลิต เรียกว่า ขนาดใช้งาน (Work Size)

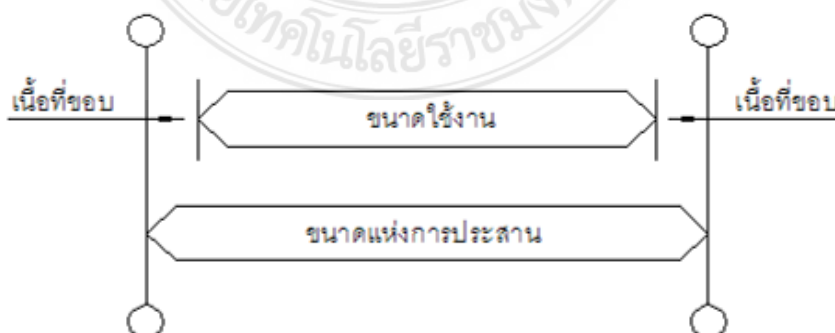


รูปที่ 2.6 การกำหนดเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนในชั้นส่วนอาคาร

ในการติดตั้งชิ้นส่วนประกอบหลายๆ ชิ้นเข้าด้วยกัน ระยะที่วัดได้ (Actual Measurement) หลังการติดตั้งนั้นจะมีขนาดอยู่ในระหว่าง ผลรวมของขนาดเล็กที่สุดที่ยอมให้ กับขนาดใหญ่ที่สุดที่ยอมให้ และการวัดค่าความคลาดเคลื่อนรวม ให้ใช้การบวกความคลาดเคลื่อนของชิ้นส่วนที่ติดต่อกันเข้าด้วยกัน ซึ่งจะสามารถทราบความคลาดเคลื่อนรวมของชิ้นส่วนทั้งได้อย่างชัดเจนในทางปฏิบัติอาจมีความเบี่ยงเบนเกิดขึ้นในทางลด หรือทางเพิ่ม หรืออาจเกิดขึ้นในด้านใดด้านหนึ่งทางเดียวก็ได้ แต่จะมีโอกาสเกิดขึ้นได้น้อยมาก ผลรวมของความคลาดเคลื่อนทั้งหมดอาจจะมีค่าน้อยกว่าค่าความคลาดเคลื่อนของส่วนประกอบแต่ละชิ้นรวมกัน

5) มิติประสาน (Coordinating Dimension) คือ มิติหรือระยะที่เตรียมไว้เพื่อติดตั้งส่วนประกอบหรือกลุ่มของส่วนประกอบ หรือส่วนมูล Element

$$\text{ขนาดประสาน} = \text{ขนาดใช้งาน} + \text{เนื้อที่บริเวณขอบทั้งสองด้าน} \tag{1}$$



รูปที่ 2.7 ขนาดของการประสาน

การเลือกมิติประสานสำหรับส่วนประกอบสำเร็จรูปจะขึ้นอยู่กับ การตัดสินใจจากประสบการณ์ที่พบบ่อยในการติดตั้ง และขนาดของส่วนประกอบที่จะกำหนดเป็นขนาดใช้งานที่ควรจะสามารถวัดได้อย่างแน่นอนและมีการกำหนดตายตัวในการออกแบบ ขนาดประสานจะมีการเปลี่ยนแปลงไปตามเนื้อที่รอยต่อทั้งสองข้างซึ่งจะมีขนาดไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับ การออกแบบและปัจจัยอีกหลายอย่าง ในการประกอบชิ้นส่วนประกอบอาคารหลายๆ ชิ้นเข้าด้วยกันมิติประสานของส่วนประกอบเหล่านี้จะไม่มี ความแน่นอน เหมือนกับที่กำหนดไว้ในชิ้นส่วนประกอบชิ้นเดียว ในกรณีนี้มีมิติประสานที่กำหนดควรที่จะกำหนดตามประสบการณ์ที่พบบ่อยๆ ในปัญหาที่เกิดขึ้น สำหรับผู้ออกแบบทั้งสถาปนิกและวิศวกร มิติประสานมีความสำคัญมากในการก่อสร้างอาคาร ถ้ามิติมีความแน่นอนก็จะไม่มีข้อยุ่งยากเกิดขึ้น แต่ถ้ามิตินั้นมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาผู้ออกแบบจะต้องพิจารณาปัญหาอย่างใกล้ชิดในทุกๆ จุด เพื่อตรวจสอบว่ามิตินั้นเปลี่ยนแปลงจนเป็นเหตุให้เกิดความกระทบกระเทือนต่อส่วนประกอบที่มีมิติอาศัยซึ่งกันและกันหรือไม่

6) มิติประสานที่แน่นอน คือ มิติประสานของส่วนประกอบที่มีความเบี่ยงเบนเกิดขึ้นน้อยมาก จนสามารถที่จะถูกกลืนหายไป ในรอยต่อที่กำหนดให้ จึงไม่ทำให้เกิดความเปลี่ยนแปลงต่อขนาดประสานของส่วนประกอบ ซึ่งจะทำให้การทำงานในขั้นตอนต่อไปสามารถดำเนินการได้อย่างสะดวก เช่น การติดตั้งส่วนประกอบของโครงสร้างขนาดใหญ่บางชนิดจำเป็นต้องมีขนาดประสานที่แน่นอนเมื่อติดตั้งส่วนประกอบปลั๊กย่อย เช่น ประตู หน้าต่าง ก็จะถือมิติประสานของโครงสร้างเป็นหลักอ้างอิง ในบางกรณีส่วนประกอบของโครงสร้างก็มีรอยต่อที่ไม่แน่นอน เช่น ผนังก่ออิฐ ดังนั้นเพื่อความสะดวกในการทำงานตามลำดับขั้นตอน จึงมีการกำหนดของเขตของเนื้อที่โครงสร้างไว้ให้แน่นอนและดำเนินการติดตั้งส่วนประกอบโครงสร้างไปภายในของเขตนั้นๆ เพื่อถือเป็นมิติประสานหลักในการดำเนินงานขั้นตอนต่อไป

7) มิติประสานที่ไม่แน่นอน คือ ค่าความเบี่ยงเบนของส่วนประกอบเกิดขึ้นมากกว่าที่จะอยู่ในรอยต่อได้ มิติประสานก็จะเปลี่ยนแปลงได้ในทันที การทำงานจะต้องดำเนินไปโดยอาศัยประสบการณ์และการตัดสินใจด้วยสามัญสำนึกโดยพิจารณาถึงธรรมชาติและลักษณะของส่วนประกอบที่นำมาใช้ เช่น กระจกในท้องคร่าวที่จำเป็นต้องติดตั้งด้วยวิธีการต่อแบบสัมผัส จำเป็นที่จะต้องผลิตขนาดของส่วนประกอบให้มีความเบี่ยงเบนไปในทางลดเพื่อการติดตั้งจะสามารถทำได้อย่างสะดวกในพื้นที่ที่มีเนื้อที่ไม่พอดี และอาจจะใช้บัวไม้ปิดเพื่อให้เกิดความเรียบร้อยก็ได้ แต่ถ้าเป็นผนังเบาภายในห้องควรอย่างยิ่งที่จะต้องผลิตชิ้นส่วนให้มีความเบี่ยงเบนของส่วนประกอบไปในทางเพิ่ม เพื่อให้สามารถตัดส่วนเกิดออกได้โดยง่าย

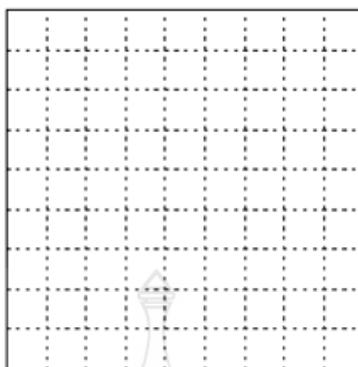
2.5 การใช้ระบบประสานทางพิกัด

การใช้ระบบประสานทางพิกัด คือ การใช้ ตารางพิกัดแผนผังที่มีลักษณะการใช้วัสดุระบบโครงสร้าง และระบบการก่อสร้างต่างกันย่อหมายถึง ลักษณะทางสถาปัตยกรรมจะให้ผลที่แตกต่างกันไป ด้วย พิกัดแผนผังที่ใช้งานได้ดีที่สุดจะต้องมีความสัมพันธ์กับพิกัดมูลฐานที่กำหนดขึ้นเพื่อใช้กับการผลิตวัสดุก่อสร้างตามมาตรฐานของการประสานทางพิกัด

2.6 ตารางพิกัดมูลฐาน

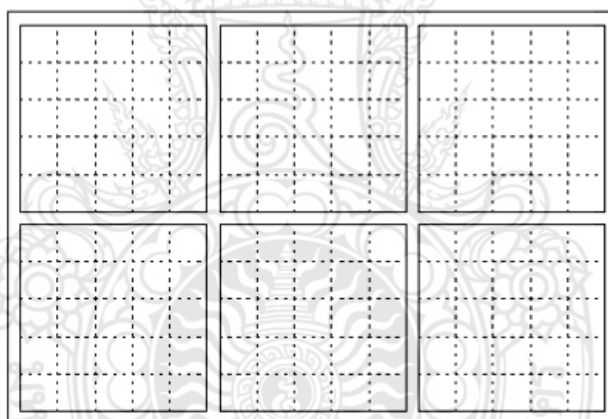
ตารางตามพิกัด หมายถึง การออกแบบอาคารจำเป็นต้องใช้ตารางตามพิกัดเป็นกรอบ โครงสร้างให้ส่วนประกอบอาคารต่าง ๆ ประสานกันได้พอดีในเนื้อที่ ๆ กำหนด ตารางตามพิกัดแบ่งออกเป็น 2 ชนิด คือ วิธี ตารางพิกัดแบบต่อเนื่อง และตารางพิกัดแบบไม่ต่อเนื่อง

1) ตารางพิกัดแบบต่อเนื่อง หมายถึง ตารางที่ต่อเนื่องเป็นตารางเดี่ยวตลอด



รูปที่ 2.8 ตารางพิกัดแบบต่อเนื่อง

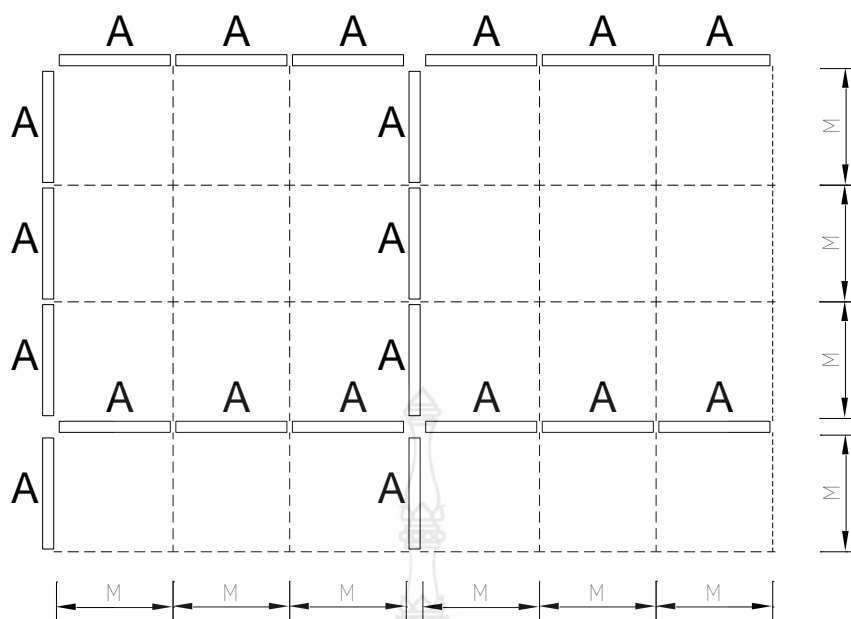
2) ตารางพิกัดแบบไม่ต่อเนื่อง หมายถึง ตารางที่แยกเป็นส่วน ๆ โดยมีเขตเป็นกลางของขนาดส่วนประกอบอาคารที่ไม่ลงพิกัดกันวางอยู่เป็นระยะ ๆ หรือมีมิติของพิกัดที่แตกต่างกันมากันวางแยกตารางแบบต่อเนื่องออกจากกัน



รูปที่ 2.9 ตารางพิกัดแบบไม่ต่อเนื่อง

2.7 หลักการพิจารณาออกแบบระบบ Modular ในแนวแกนตั้งของอาคาร

หลักการพิจารณาเลือกรูปแบบและขนาดของชิ้นส่วนผนังสำเร็จรูปจะคำนึงถึงขนาดของพื้นที่ตำแหน่ง และระบบการเชื่อมผสานของชิ้นส่วนสำเร็จรูปเป็นองค์ประกอบสำคัญในการพิจารณาตัดสินใจที่จะกำหนดขนาดของพิกัดมูลฐานมาเป็นผู้ร่วมในการออกแบบในแนวตั้งอาคาร ลักษณะรูปแบบของตารางแผ่นผนังสามารถแบ่งได้ 31 รูปแบบ แต่ในการวิเคราะห์ระบบประสานทางพิกัดตามแนวแกนตั้งของอาคารจะใช้ตารางพิกัดแผ่นผนังอาคารแบบที่ 1 มาใช้ในการเสนอรูปแบบอาคารในระบบประสานพิกัดสำหรับอาคาร F6-33A และ F6-33B (ว., 2520)



รูปที่ 2.10 ตารางพิกัดแบบไม่ต่อเนื่อง แบบที่ 1

ตารางที่ 2.1 ข้อดีและข้อด้อยของรูปแบบตารางระบบพิกัดแบบไม่ต่อเนื่อง แบบที่ 1

ข้อดี	หมายเหตุ
ใช้รอยต่อได้ทั้งสองแบบ	คือ แบบ Wet Joint และ Dry joint
ขนาดพิกัดเป็นแบบระบบเปิด	1 พ = 0.60ม.
มีจุดเชื่อมต่อน้อยจุด	ในกรณี 1 ชั้นงาน = 1 M จะส่งผลให้มีตื้ออาศัยซึ่งกันและกัน = 0 การออกแบบกำหนดให้ผนังภายในอยู่ในช่วงเส้นต่อของ ตารางพิกัดแบบไม่ต่อเนื่อง
ข้อด้อย	หมายเหตุ
มีมิตื้ออาศัยซึ่งกันและกัน	ในกรณีที่ชั้นงาน 1 ชั้นไม่เท่า 1 ช่วงแบ่งของห้อง

2.8 วิเคราะห์รูปแบบตารางพิกัด

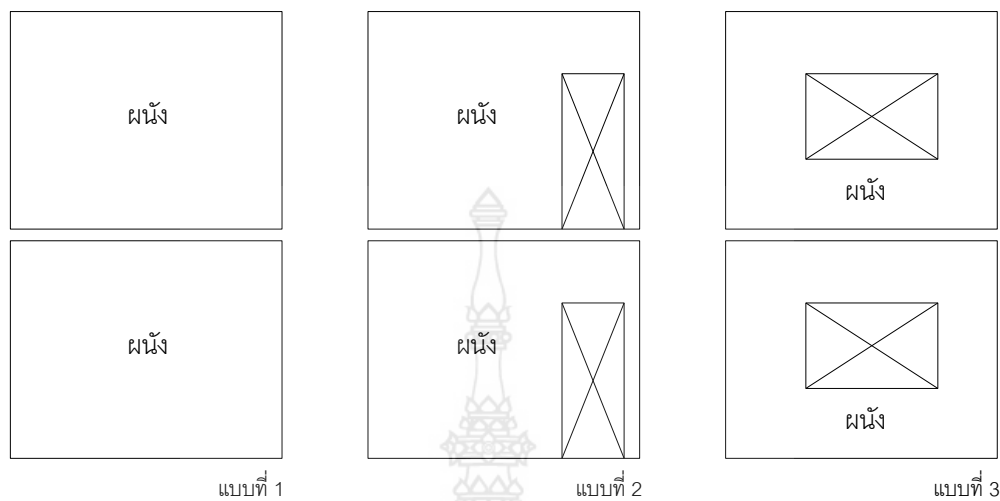
ตารางพิกัดอยู่ภายในกรอบของผนังรอบนอกและผนังกันภายในซึ่งแบ่งพื้นที่ใช้สอยเป็นตารางพิกัดแบบไม่ต่อเนื่อง สามารถใช้กับระบบโครงสร้างแบบผนังรับน้ำหนัก หรือผนังสำเร็จรูปทั้งแบบระบบหนัก (Heavy weight System) และระบบเบา (Light weight System)

2.9 ลักษณะการติดตั้งผนังกับผนัง

โดยทฤษฎีแล้วสามารถจะแบ่งการติดตั้งออกเป็น 2 แบบ คือการติดตั้งผนังแบบ Horizontal Connection และการติดตั้งผนังแบบ Vertical Connection

1) ลักษณะการติดตั้งผนังกับผนังแบบ Horizontal Connection การติดตั้งแบบแนวนอนของผนังกับผนังจะเป็นการติดตั้งผนังโดยใช้ชั้นงานที่มีลักษณะแบบเดียวกัน ซึ่งเป็นผลมาจากการออกแบบของโครงการที่มีอาคารแบบ Typical แปลน โดยจะแบ่งได้ 3 แบบหลักๆ ดังนี้

- 1.1) การเชื่อมต่อของผนังที่ทับกับผนังที่ทับ
- 1.2) การเชื่อมต่อของผนังที่เป็นช่องเปิดของประตูกับผนังที่เป็นช่องเปิดของประตู
- 1.3) การเชื่อมต่อของผนังที่เป็นช่องเปิดของหน้าต่างกับผนังที่เป็นช่องเปิดของหน้าต่าง



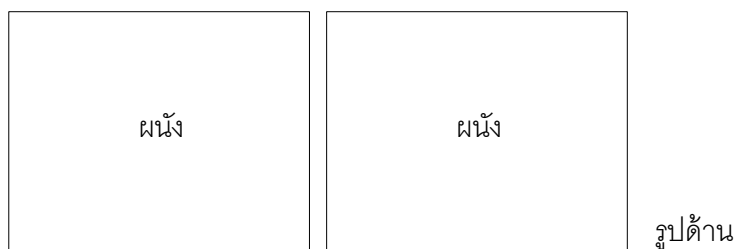
รูปที่ 2.11 การติดตั้งผนังกับผนังแบบ Horizontal Connection

2) ลักษณะการติดตั้งผนังกับผนังแบบ Vertical Connection การติดตั้งผนังแบบแนวตั้งของผนังกับผนังจะเป็นการติดตั้งที่ขอบของชิ้นงานทั้งสองชิ้น โดยจะไม่นิยมทำการติดตั้งที่กลางชิ้นงาน โดยจะแบ่งได้ 4 แบบ ดังนี้

- 2.1) การเชื่อมต่อผนังกับผนังในรูป ตัว L
- 2.2) การเชื่อมต่อผนังกับผนังในรูป ตัว T
- 2.3) การเชื่อมต่อผนังกับผนังในรูป ตัว X
- 2.4) การเชื่อมต่อผนังกับผนังในรูป ตัว H



รูปที่ 2.12 ลักษณะการติดตั้งผนังกับผนังแบบ Vertical Connection



รูปที่ 2.13 ลักษณะการติดตั้งผนังกับผนังแบบ Vertical Connection

2.10 การส่งผ่านแรงที่กระทำระหว่างชิ้นส่วนสำเร็จรูป

ตามพื้นฐานของการประกอบจตุรรอยต่อชิ้นส่วนสำเร็จรูปของโครงสร้างอาคาร ที่ใช้ในการก่อสร้างอาคารระบบสำเร็จรูป ต้องสามารถส่งผ่านแรงที่กระทำระหว่างชิ้นส่วนสำเร็จรูปของโครงสร้างได้ตามที่ออกแบบแรงดังกล่าว (มามี, 2541) ประกอบไปด้วย

1) แรงอัด (Compression) โดยการส่งผ่านแรงอัดระหว่างชิ้นส่วนสำเร็จรูปนั้นสามารถจำแนกได้ดังนี้

1.1) การส่งผ่านแรงโดยตรง (Direct Contact) เป็นการถ่ายแรงอัดของชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่สัมผัสกันโดยตรง จะไม่มีวัสดุใส่กันระหว่างชิ้นส่วนสำเร็จรูป เหมาะกับการใช้ที่มีแรงอัดหรือแรงกดไม่มากนัก

1.2) การส่งผ่านแรงโดยผ่านวัสดุ (Transfer of Forces through Joint Materials) เป็นการส่งผ่านแรงอัดของชิ้นส่วนสำเร็จรูป มีวัสดุรองรับระหว่างชิ้นส่วนสำเร็จรูป และไม่ทำให้ผิวสัมผัสของชิ้นส่วนสำเร็จรูปเสียหาย

2) แรงดึง (Tensile Forces) การส่งผ่านแรงดึงระหว่างชิ้นส่วนสำเร็จรูป สามารถกระทำได้ดังนี้

2.1) การทาบเหล็ก (Lapping of Reinforcement Bars) เป็นลักษณะที่ใช้กันมาก เป็นการเว้นส่วนที่การทาบของเหล็กโครงสร้างที่รับแรงดึงและจะหล่อคอนกรีตในทีหลังจากติดตั้งเสร็จจำนวนและประมาณจะขึ้นอยู่กับการออกแบบ

2.2) การใช้โบลท์ สามารถใช้ส่งผ่านแรงทั้งแรงดึงหรือแรงเฉือน ลักษณะของโบลท์มีลักษณะเป็น แบบเกลียว แบบสมอ เป็นต้น

2.3) การเชื่อม ลักษณะเหมือนการทาบเหล็ก และใช้ระยะทาบน้อยลงโดยใช้รอยเชื่อมแทนการรับแรงดึงภายหลัง (Post-Tensioned) เป็นลักษณะจตุรรอยต่อที่เกิดขึ้นภายในชิ้นส่วนสำเร็จรูปในแต่ละชั้นหรือระหว่างชิ้นส่วนสำเร็จรูป โดยจะใช้เทendon เป็นวัสดุที่ใช้ดึงและยึดปลายของเทndonไว้ที่ชิ้นส่วนสำเร็จรูป การดึงจะกระทำหลังจากหล่อชิ้นส่วนสำเร็จรูปแล้ว หรือหลังจากติดตั้งชิ้นส่วนสำเร็จรูปแล้ว

3) แรงเฉือน (Shear Force) การส่งผ่านแรงเฉือนระหว่างชิ้นส่วนสำเร็จรูปนั้น สามารถส่งผ่านโดยวิธี ดังนี้

3.1) แรงยึดเหนี่ยวระหว่างวัสดุ (Friction Bond)

3.2) เหล็กเสริมรับแรงเฉือน (Shear Key)

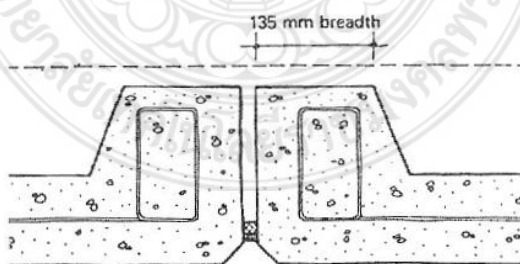
3.3) การใช้โบลท์

3.4) การเชื่อม

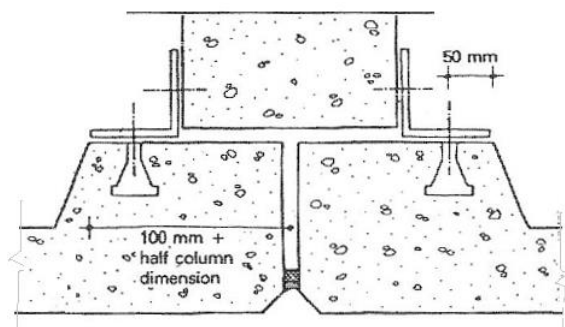
2.11 ประเภทของรอยต่อผนังอาคาร

ชนิดของรอยต่อเพื่อป้องกันสภาพดินฟ้าอากาศ โดยทั่วไปเราสามารถแบ่งวิธีการทำรอยต่อระหว่างชิ้นส่วนสำเร็จรูปเพื่อป้องกันความเสียหายที่เกิดจากสภาพดินฟ้าอากาศออกเป็น 4 แบบด้วยกัน คือ รอยต่อแบบยาแนวหรือรอยต่อแบบปิด (External – sealed joints), รอยต่อแบบเปิด (Open – drained joint), รอยต่อแบบประเก็น (Gasket – sealed joints), รอยต่อแบบกลไก (Mechanically – sealed joint) (Testa, 1959; ชมรมวิศวกรรมโยธา, 2521) แต่เดิมทีเดียวในระยะต้นๆ ของการก่อสร้างในระบบสำเร็จรูป ผู้ออกแบบมักจะพยายามเลียนแบบการก่อสร้างในระบบก่อสร้างในที่ โดยพยายามที่อุดรอยต่อระหว่างส่วนประกอบต่างๆ ให้แน่นหนา ดูกลมกลืนไปกับวัสดุก่อสร้างซึ่งเป็นที่มาของรอยต่อแบบปิด (Closed Joints) แต่จากประสบการณ์ของผู้ผลิตและผู้ออกแบบ ซึ่งพบว่ารอยต่อปิดนี้กันความชื้นจากข้างนอกได้ก็จริง แต่มักกั้นความชื้นภายในอาคารไม่ให้ออกไปด้วยเหมือนกัน โดยเฉพาะในประเทศที่อยู่ในเขตร้อน ในฤดูหนาวอาคารบ้านเรือนมักจะมีปัญหาของการกลั่นตัว (Condensation) ของไอน้ำกลายเป็นละอองไอน้ำจับตัวอยู่ตามผนังอาคาร เนื่องจากอุณหภูมิแตกต่างกันมากระหว่างภายนอกและภายในอาคาร และความชื้นที่มีประจำในบ้านในระหว่างการเตรียมอาหาร อาบน้ำ (ซึ่งปัญหาความชื้นนี้ในบ้านเราก็เกิดขึ้นเหมือนกัน โดยเฉพาะในฤดูฝน) จึงมีการค้นคว้าออกแบบรอยต่อขึ้นในแนวใหม่ เรียกว่า รอยต่อแบบเปิด (Opened Joint) ซึ่งอนุญาตให้ความชื้นถ่ายเทออกจากภายในอาคารไปสู่ภายนอกได้ แต่ยังคงคุณสมบัติทางด้านอื่นๆ ของรอยต่อแบบปิดไว้เท่าที่จะทำได้

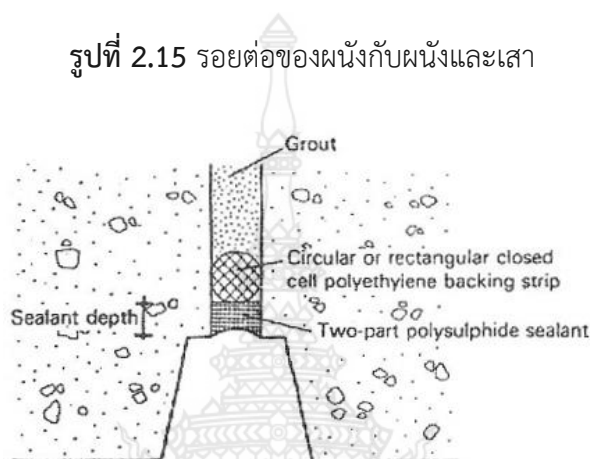
1) รอยต่อแบบปิด (Closed Joints) วิธีที่สะดวกที่สุดในการทำรอยต่อระหว่างชิ้นส่วนพิกัด 2 ชิ้นส่วน ก็คือ การที่เราใส่ตัวประสานหรือตัวอุดช่องว่างระหว่างชิ้นส่วนทั้งสอง ตัวอย่างที่ง่ายที่สุดในกรณีนี้ได้แก่ การใช้รูปลูก่อ (Mortar) อุดช่องว่างระหว่างรอยต่อของอิฐ อีกวิธีหนึ่งก็คือการออกแบบให้ผิวของชิ้นส่วนที่จะต่อเข้าด้วยกันให้มีหน้าตัด (Profile) ที่สามารถประกอบเข้าด้วยกันได้สนิท เช่น การเซาะร่องและการใส่พื้นไม้ อย่างไรก็ตามวิธีรอยต่อแบบนี้มีข้อเสียตรงที่ว่า ชิ้นส่วนแต่ละชิ้นจะเป็นชิ้นที่ออกแบบมาพิเศษ มีลักษณะของตัวเองและต้องประกอบเข้ากับ “ส่วนรับ” ของอีกชิ้นส่วนหนึ่ง ทำให้ขาดความคล่องตัวไม่สามารถใช้แทนชิ้นส่วนอื่นๆ ได้ นอกจากนี้ เนื่องจากครึ่งหนึ่งของรอยต่อออกแบบมาเป็น “ตัวผู้” และอีกครึ่งหนึ่งออกแบบมาเป็น “ตัวเมีย” ทำให้การประกอบติดตั้งต้องเป็นไปตามลักษณะของรอยต่อ คือ เรียงไปตามขวามือโดยตลอดหรือซ้ายมือโดยตลอด เป็นต้น เหล่านี้ล้วนแล้วแต่ทำให้จำนวนชิ้นส่วนต้องมีชนิดเพิ่มขึ้น เป็นภาระต่อหน่วยผลิตและหน่วยวางแผนก่อสร้าง



รูปที่ 2.14 รอยต่อของผนังกับผนัง

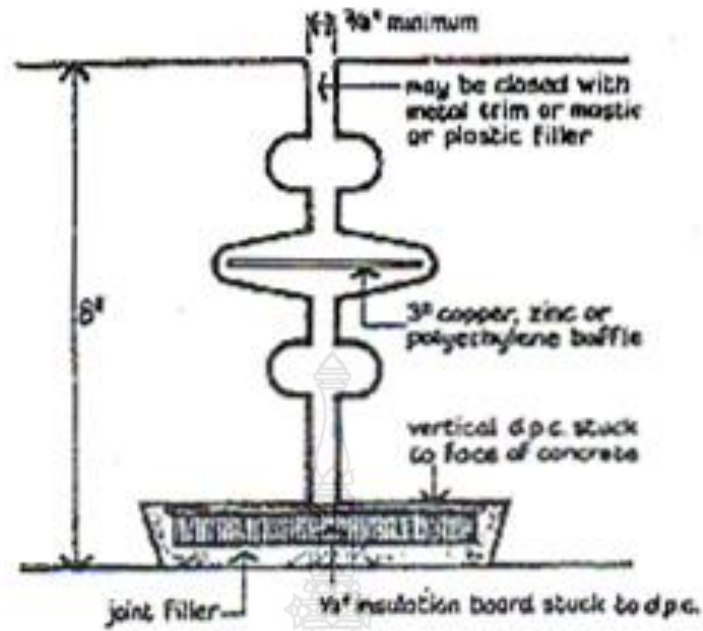


รูปที่ 2.15 รอยต่อของผนังกับผนังและเสา

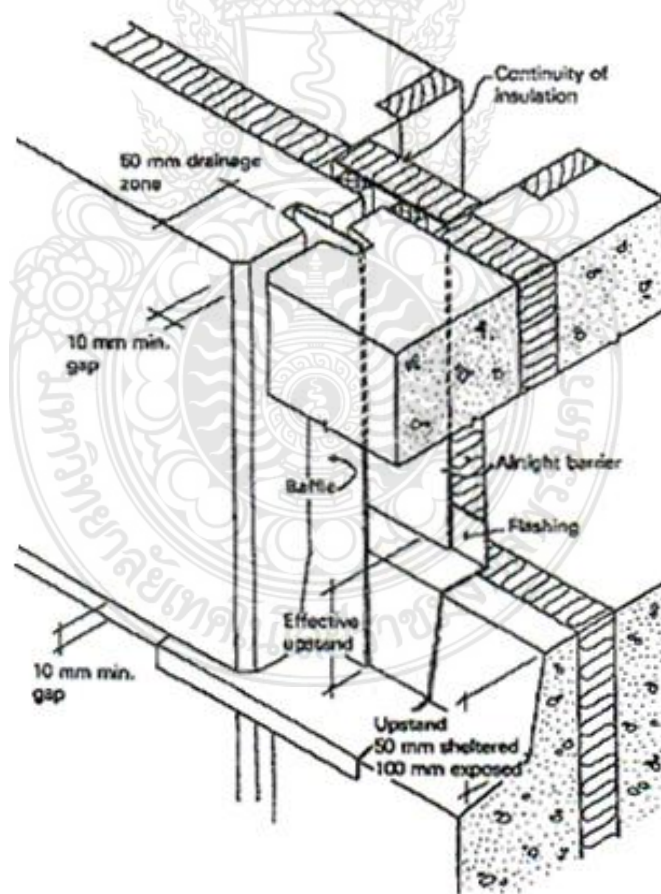


รูปที่ 2.16 ตัวอย่างการใช้ Polyethylene กำหนดความหนาของวัสดุยาแนว

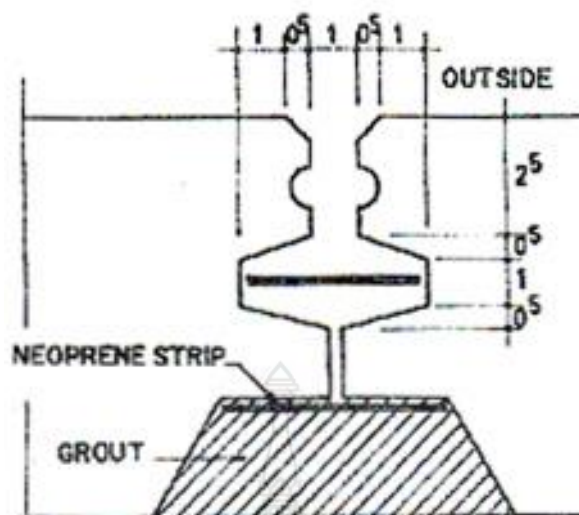
2) รอยต่อแบบเปิด (Opened Joints) รอยต่อชนิดนี้พัฒนาขึ้นมาสำหรับการก่อสร้างคอนกรีตสำเร็จรูป แบบชิ้นส่วนรับน้ำหนักขนาดใหญ่ (Large Precast Concrete Panels) แต่ไม่มีเหตุผลขัดแย้งประการใดที่จะนำรอยต่อชนิดนี้มาใช้กับชิ้นส่วนที่ทำด้วยวัสดุอื่นๆ เช่น ไม้หรือโลหะ หรือรอยต่อระหว่างชิ้นส่วนที่สร้างขึ้นจากวัสดุก่อสร้างต่างชนิดกัน ซึ่งต่อไปเป็นตัวอย่างประกอบของรอยต่อของโครงสร้างชนิดต่างๆ ที่ใช้แพร่หลายในยุโรป โดยตัวอย่างเหล่านี้ ถูกออกแบบขึ้นมาเพื่อให้ใช้กับลักษณะภูมิประเทศของท้องถิ่นนั้นๆ กฎบัญญัติ Building Lode ที่บังคับ ดังนั้นการที่แสดงไว้ให้ดูในที่นี้ ก็เพื่อเป็นตัวอย่างช่วยประกอบการออกแบบรอยต่อภายในประเทศไทย ซึ่งต้องมีการดัดแปลงแก้ไขให้เข้ากับวัสดุ เทคนิคการก่อสร้าง อุปกรณ์ เครื่องมือ ตลอดจนฝีมือของช่างก่อสร้างของบ้านเรา การยกตัวอย่างรอยต่อ จะยกโดยแบบประเภทของการใช้งานออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ รอยต่อที่ใช้กับ Framed Structures เป็นพวกแรกกับรอยต่อที่ใช้กับ Panel Structures บางจำพวก เป็นประเภทถัดไป



รูปที่ 2.17 แบบทดลองในยุคนแรกของ Building Research Station

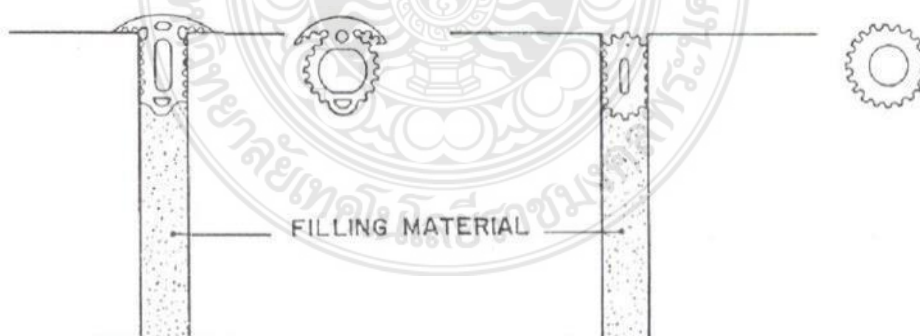


รูปที่ 2.18 รายละเอียดและระยะต่างๆ ของ Open-drained Joints ที่พัฒนาจากแบบทดลองในยุคนแรกของ Building Research Station และนิยมใช้กันในตอนหลัง

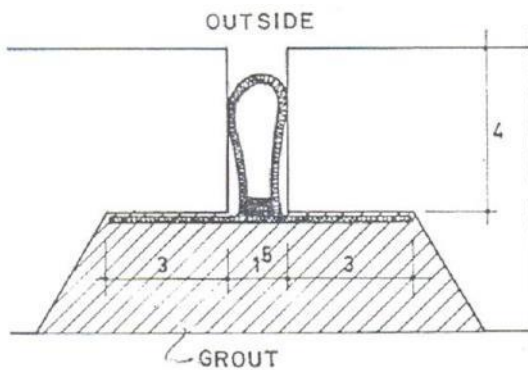


รูปที่ 2.19 ตัวอย่างอีกแบบหนึ่งของ Open-drained Joints

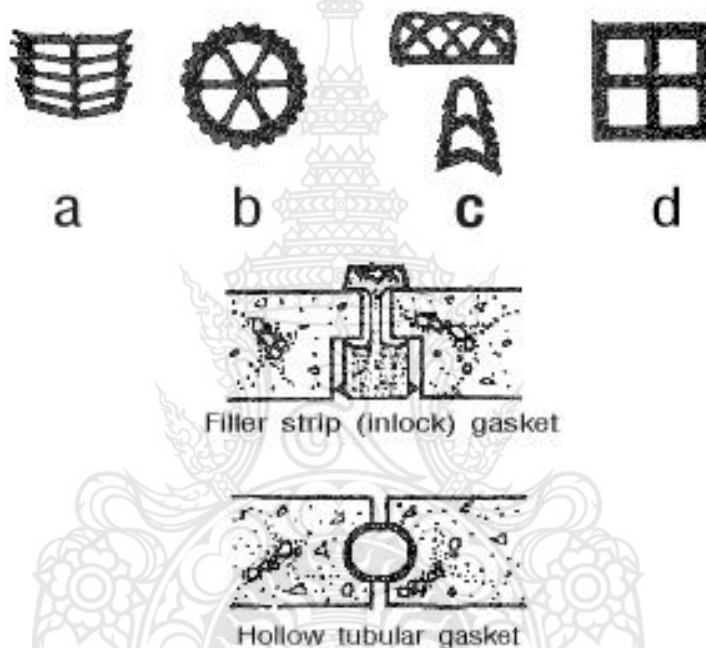
3) รอยต่อแบบใช้ประเก็น (Gasket-Sealed Joints) รอยต่อแบบนี้เกิดมาจากความก้าวหน้าทางวัสดุเคมีที่สามารถผลิตและพัฒนาสารประกอบประเภทยางสังเคราะห์ขึ้นมาใช้งานในอุตสาหกรรมอย่างได้ผลดี โดยเฉพาะวัสดุที่เรียกว่า นีโอพรีน (Neoprene) สามารถนำเอามาเป็นประเก็น (Gasket) รูปร่างต่างๆ กัน ใช้ในงานทำรอยต่อได้ดี ประเก็นสามารถหล่อฝังในผนังหรือโครงสร้างคอนกรีตที่เตรียมไว้ก่อนแล้วใช้แรงดันอัดให้ชิ้นส่วนผนังติดกับประเก็นแนบสนิท แล้วยึดผนังติดกับโครงสร้างให้แน่นต่อไปเรื่อยๆ ก็ได้ หรืออาจเว้นช่องว่างระหว่างผนังแล้วค่อยอัดประเก็นเข้าไปภายหลังจากที่ติดตั้งผนังเสร็จเรียบร้อยแล้วก็ได้ ขนาดของรอยต่อวิธีการติดตั้งและคุณสมบัติในการรับแรงต่างๆ มีความแตกต่างกันมาก ขึ้นอยู่กับชนิดของผลิตภัณฑ์และบริษัทที่ผลิตจำหน่าย การใช้งานจึงต้องศึกษารายละเอียดและรับคำปรึกษาจากบริษัทผู้ผลิต



รูปที่ 2.20 รอยต่อแบบใช้ประเก็น (Gasket-Sealed Joints)



รูปที่ 2.21 รอยต่อแบบใช้ประเก็น (Gasket-Sealed Joints)

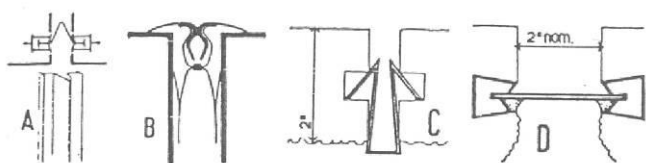


รูปที่ 2.22 รูปแบบของประเก็น (Gasket) ที่ใช้ในการทำรอยต่อทั่วไป

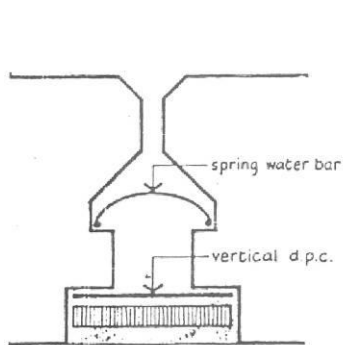
โดยรูปแบบของประเก็น (Gasket) ที่ใช้ในการทำรอยต่อทั่วไปนั้น มาจากผู้ผลิตที่แตกต่างกัน ได้แก่ (a) Neoferma' neoprene gasket by Colebrand Ltd. London; (b) Schlegel gasket, Schlegel (UK) Ltd; (c) two Bostik 'Profile Seals', Bostik Ltd; และ (d) 'Servicore' rectangular section, Service Division of W.R. Grace Ltd.

4) รอยต่อแบบกลไก (Mechanically- Sealed Joints) รอยต่อแบบนี้เป็นรอยต่อพิเศษที่ ออกแบบหรือผลิตขึ้นใช้กับอาคารเฉพาะกรณี สถาปนิกมักจะใช้เพื่อเน้นรอยต่อให้อาคารมีรูปด้านที่ สวยงามหรือแปลกตาเป็นพิเศษ หรือใช้กับรอยต่อของผนังในเขตที่มีการทรุดตัวของอาคารหรือการ สั่นสะเทือนจากแผ่นดินไหวสูง รอยต่อแบบนี้ไม่เป็นที่นิยมแพร่หลาย อาจเป็นเพราะราคาแพงหรืออาจ เป็นเพราะรอยต่อจะเด่นแลเห็นชัดเจนมาก ยากในการควบคุมรูปด้านถ้าไม่ได้ออกแบบไว้ล่วงหน้าให้ดีพอ ทั่วๆ ไปมักใช้โลหะที่สามารถบีบให้หดตัวและขยายตัวได้เหมือนกับสปริง ใส่อยู่ในช่องรอยต่อ (Spring Water Bar) หรือเป็นครอบรอยต่อที่ยึดติดกับผิวหรือแกนที่สอดอยู่ในช่องรอยต่อ (Fixed Cover-Strip) คล้ายๆ กับงานปิดรอยต่อของวงกบหน้าต่างอลูมิเนียม การออกแบบทำได้หลายแบบ การติดตั้งก็คล้ายๆ

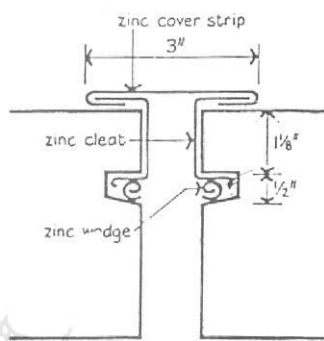
กับรอยต่อประเภทใช้ประกั้น คือกดอัดเข้าไปในช่องรอยต่อเมื่อติดตั้งผนังเสร็จแล้วหรืออาจติดตั้งตามลำดับขั้นตอนไปพร้อมๆ กับการติดตั้งผนังก็ได้ (Herz, 1975)



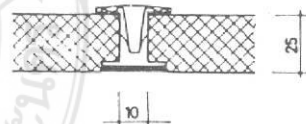
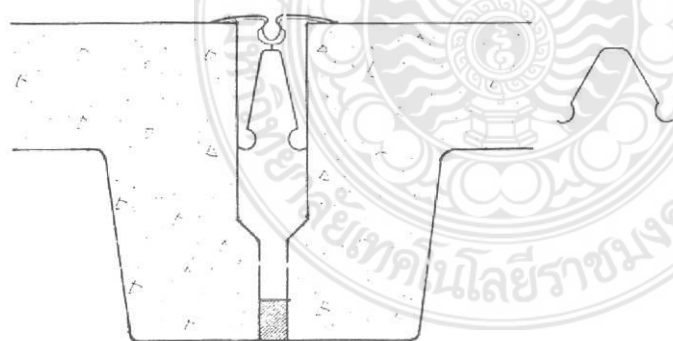
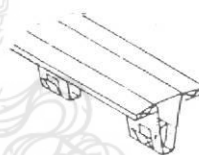
Mechanical joint sealing details: (A) 'System P71 CN', Com-primband (GB) Ltd; (B) 'Clip-strip', Expandite Ltd; (both proprietary details); (C) Bridge House, Guildford, Surrey (D) International Building, San Francisco



Open vertical joint with spring water bar



Zinc cover strip joint.

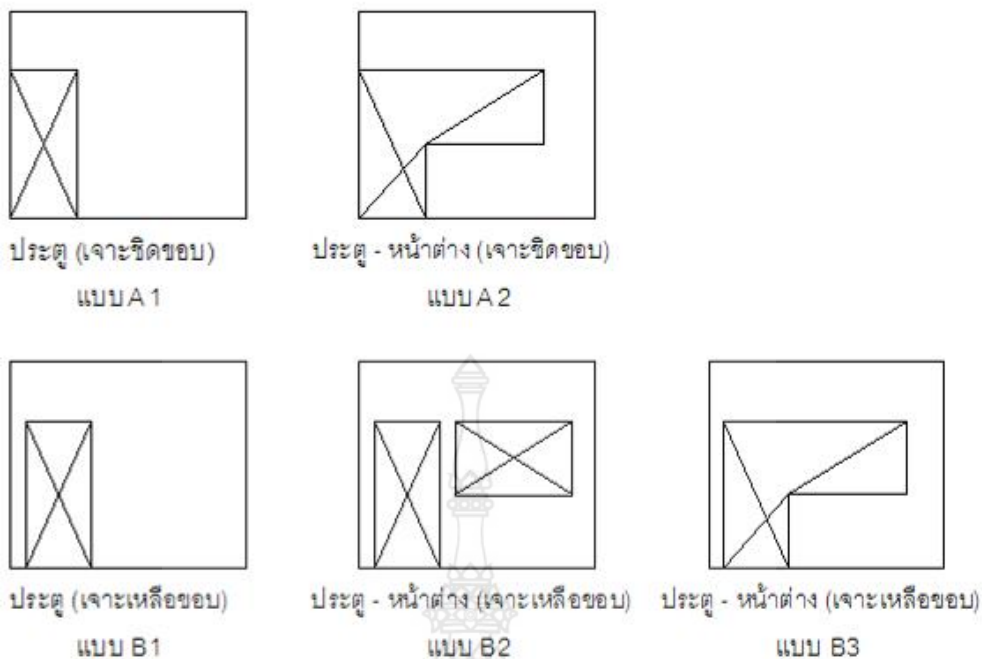


Vertical joints formed with metal sealing strips functioning by spring action

รูปที่ 2.23 ตัวอย่างรอยต่อแบบกลไก (Mechanically- Sealed Joints)

2.12 แนวทางการออกแบบช่องประตูและหน้าต่างในผนังสำเร็จรูป

จากการออกแบบตำแหน่งของช่องประตูและหน้าต่างสำหรับโครงสร้างขึ้นส่วนสำเร็จรูปนั้นสามารถสรุปเป็นแนวคิดได้ดังต่อไปนี้



รูปที่ 2.24 ทางเลือกการเจาะประตู - หน้าต่างในแผ่นผนัง ค.ส.ล. สำเร็จรูป

ตารางที่ 2.2 ข้อดีและข้อด้อยการเจาะช่องเปิดแบบขีดขอบ

ข้อดี	หมายเหตุ
ผลิตชิ้นงานได้ง่าย	-
สามารถขนส่งชิ้นงานได้ง่าย	-
ข้อด้อย	หมายเหตุ
วงกบประตูด้านขีดขอบต้องมาติดตั้งภายหลัง	ถ้าติดตั้งมาเลยอาจชำรุดเสียหาย
การถ่ายน้ำหนักของชิ้นงานไม่สมดุล	-
ทำการเชื่อมประสานระหว่างชิ้นงานได้ยาก	ระยะชนขอบของคอนกรีตมีน้อย

ตารางที่ 2.3 ข้อดีและข้อด้อยการเจาะช่องเปิดแบบเหลือขอบ

ข้อดี	หมายเหตุ
การถ่ายน้ำหนักของชิ้นงานสมดุล	-
ทำการเชื่อมประสานชิ้นงานได้ง่าย	ระยะชนขอบของคอนกรีตมีมาก
วงกบประตู - หน้าต่างเสียหายยาก	อยู่ในกรอบของชิ้นงานที่ถูกเจาะ
ข้อด้อย	หมายเหตุ
ผลิตชิ้นงานยาก	เสริมเหล็กในส่วนขอบประตู - หน้าต่างยาก
ชิ้นงานมีความเปราะบาง อาจเสียหายจากการขนส่งหรือติดตั้ง	ขอบของชิ้นงานมีความเปราะบาง อาจต้องทำค้ำยันระหว่างขนส่งและติดตั้ง

สรุปการตัดสินใจ เลือกใช้ชิ้นส่วนผนังสำเร็จรูปแบบเจาะช่องเปิดแบบเหลือขอบแบบ B1 และ B2 เพราะมีความเหมาะสมมากกว่าแบบขีดขอบ

2.13 การพิจารณาค่าความคลาดเคลื่อน

การพิจารณาค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดขึ้นจริง เป็นการสมมุติหรือคาดเดาระยะที่จะผิดจากระยะที่แบบกำหนดที่จะเกิดขึ้น การปฏิบัติงานจริงค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดขึ้นได้ มีดังนี้

ค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการผลิตชิ้นส่วนสำเร็จรูป (Manufacturing Tolerances) ซึ่งอาจเกิดจากคุณสมบัติแบบหล่อ เช่น แบบหล่อบวมหรือยุบ (Swelling and Drying of Framework) อาจเกิดจากการประกอบแบบหล่อคลาดเคลื่อนหรืออาจเกิดจากการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติของคอนกรีต เช่น Shrinkage Creep และอุณหภูมิ ค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดขึ้นไม่ควรเกินค่าที่ผู้ออกแบบกำหนดไว้ หรือตามมาตรฐาน เช่น มาตรฐาน PCI

เป็นค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการกำหนดระยะระหว่างชิ้นส่วนสำเร็จรูป (Setting-out Tolerance) อาจจะเป็นค่ามากกว่าหรือน้อยกว่าที่กำหนดไว้ ค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดขึ้นไม่ควรเกินค่าที่ผู้ออกแบบกำหนดไว้หรือตามมาตรฐาน เช่น มาตรฐาน PCI

เป็นค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดจากการติดตั้งชิ้นส่วนสำเร็จรูป (Erection Tolerance) ค่าความคลาดเคลื่อนที่เกิดขึ้นไม่ควรเกินค่าที่ผู้ออกแบบกำหนดหรือตามมาตรฐาน เช่น มาตรฐาน PCI

2.14 ระบบรอยต่อของชิ้นส่วน

โดยทั่วไปประเภทของรอยต่อที่พบในระบบการก่อสร้างของบ้านเราจะพบว่ามักนิยมใช้การเชื่อมต่อแบบ “รอยต่อแบบปิด (Closed Joints)” “เสียมาก อาจเป็นเพราะความคุ้ยเคยของช่าง และประกอบกับค่าแรงงานที่มีราไม่สูงนัก โดยรอยการเชื่อมต่อชิ้นส่วนสำเร็จรูปแบบรอยต่อแบบปิด (Closed Joints) ของบ้านเรานั้นก็พอจะแยกย่อยออกเป็น 2 ประเภทใหญ่ๆ คือ การเชื่อมต่อแบบ เปียก (Wet joint) และการเชื่อมต่อแบบ แห้ง (Dry joint) (ชวลิต, 2528)

1) การผสมชิ้นส่วนแบบเปียก (Wet Joint) หมายถึง การนำชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่ผลิตขึ้นด้วยระบบกรรมวิธีการผลิตชิ้นส่วนแบบแห้ง (Dry Process) หรือกรรมวิธีการผลิตแบบเปียก (Wet Process) มาต่อเชื่อมผสมกัน ชิ้นงานที่จะนำมาทำการต่อเชื่อมส่วนมากจะเป็นชิ้นงานในรูปแบบ Heavyweight System นำมาทำการต่อเชื่อมกันโดยอาศัยน้ำและซีเมนต์เข้ามามีส่วนในกระบวนการของการติดตั้งชิ้นงาน วัสดุที่ใช้ในการติดตั้งชิ้นส่วนผนังรับน้ำหนักในระบบเปียกส่วนมากจะเป็นมอร์ตาร์ ถึงแม้จะมีการเชื่อมด้วยก๊าซ หรือไฟฟ้าและจึงทำการเกร้าด้วยมอร์ตาร์ที่รอยต่อเชื่อมนั้น หรือทำการผสมด้วยมอร์ตาร์เลยโดยไม่อาศัยการเชื่อมก็ถือเป็นการเชื่อมต่อแบบเปียก ในตำแหน่งของรอยต่อเชื่อมถ้ามีการเหล็กเสริมก็จะช่วยในการรับแรงเฉือนของรอยต่อระหว่างชิ้นงานด้วย การเชื่อมแบบเปียกนั้นจะยังไม่สามารถรับแรงได้ทันที จะต้องอาศัยเวลาในเซตตัวของมอร์ตาร์ในตำแหน่งของรอยต่อก่อนจึงจะสามารถรับแรงได้เต็มที่ ส่วน ข้อดีของการผสมชิ้นส่วนแบบเปียก คือ รอยต่อของชิ้นงานรองรับความคลาดเคลื่อนในการผลิตชิ้นงาน อีกทั้งระบบนี้ยังสามารถป้องกันการซึมของน้ำจากภายนอกเข้าสู่ตัวอาคารได้

2) การผสมชิ้นส่วนแบบแห้ง (Dry Joint) หมายถึง การนำชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่ผลิตขึ้นด้วยระบบกรรมวิธีการผลิตชิ้นส่วนแบบแห้ง (Dry Process) หรือกรรมวิธีการผลิตแบบเปียก (Wet Process) มาต่อเชื่อมผสมกัน ชิ้นงานที่จะนำมาทำการต่อเชื่อมกันเป็นได้ทั้งชิ้นงานในรูปแบบ Heavyweight system และ Lightweight System มาทำการต่อเชื่อมกันโดยไม่อาศัยน้ำ หรือซีเมนต์เข้ามามีส่วนในกระบวนการของการติดตั้งชิ้นงาน รอยต่อเชื่อมแบบแห้งสามารถรับแรงได้ทันทีโดยไม่ต้องรอการเซตตัวของรอยต่อเชื่อม การต่อเชื่อมแบบแห้งอาจทำได้โดยอาศัยการเชื่อมด้วยก๊าซ หรือไฟฟ้า, การยึดด้วยสกรู (Bolt), การเข้าเดือย ฯลฯ ซึ่งการต่อเชื่อมชิ้นงานแบบแห้ง (Dry Joint) จะใช้ระยะเวลาสั้นทำได้รวดเร็ว มีการใช้ระบบนี้มากในแถบยุโรปและอเมริกา แต่ยังไม่แพร่หลายในประเทศไทยและไม่นิยมนำมาใช้กับการก่อสร้างอาคารประเภทบ้านพักอาศัยเพราะจะต้องมีระบบในรายละเอียดของรอยต่อเชื่อมที่ต้องป้องกันการซึมเข้า

ของน้ำผ่านรอยเชื่อมต่อของชิ้นงาน แต่จะใช้กับชิ้นส่วนภายนอกอาคารที่ไม่ต้องป้องกันการซึมเข้าของน้ำ เช่น กำแพงกันขอบทางด่วน เป็นต้น วัสดุและวิธีการที่ใช้ในการติดตั้งชิ้นส่วนผนังรับน้ำหนักในระบบแห้ง เช่น การใช้ Plat เหล็ก, การยึดด้วยโบว์ล (Bolt) หรือการเชื่อม เป็นต้น ข้อดีของระบบนี้คือติดตั้งได้ง่าย สะดวก รวดเร็ว รอยต่อของชิ้นส่วนสามารถรับแรงได้ทันที แต่จะต้องมีกระบวนการผลิตที่ดีที่สามารถควบคุมค่าความคลาดเคลื่อนของชิ้นงานที่ดี ไม่เช่นนั้นจะทำให้การติดตั้งในระบบนี้ทำได้ยาก และจะมีรอยต่อที่ไม่สวยงาม โดยทั่วไปการผลิตชิ้นส่วนเพื่อนำมาเชื่อมต่อแบบแห้งมักจะทำการผลิตด้วยเครื่องจักรในโรงงานอุตสาหกรรมที่ควบคุมด้วยคอมพิวเตอร์

ตารางที่ 2.4 ข้อดีและข้อด้อยของการผสานชิ้นส่วนผนังสำเร็จรูปไม่รับน้ำหนักระบบ Wet joint

ข้อดี	หมายเหตุ
ป้องกันการรั่วซึมของน้ำได้ดี	เหมาะกับชิ้นงานที่อยู่รอบนอกอาคารและชิ้นงานที่เป็นผนังห้องน้ำ
รอยเชื่อมต่อมีความยืดหยุ่นสูง	-
รองรับชิ้นงานที่มีค่าเอเอเรอร์ในการผลิตได้สูง	-
ใช้แรงงานระดับมาตรฐาน	ระบบไม่ซับซ้อนยุ่งยาก
ข้อด้อย	หมายเหตุ
เสียเวลาในการติดตั้งค่อนข้างมาก	-
ไม่สามารถใช้งานได้ทันที	ต้องรอการเซตตัวของมอร์ตาร์
ค่าใช้จ่ายต่อจุดสูง	-



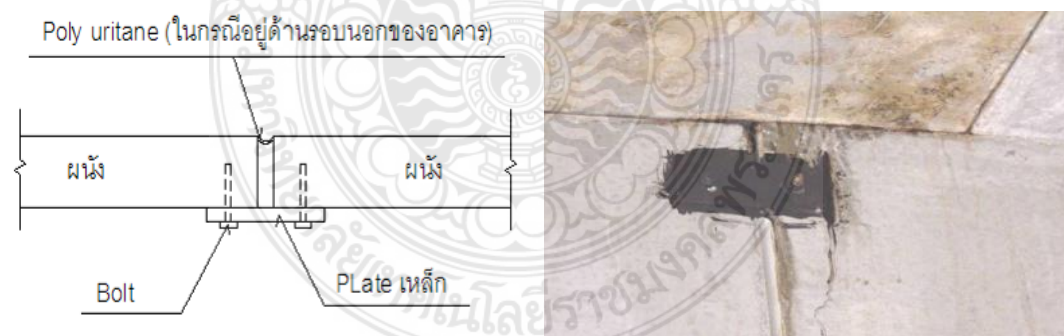
รูปที่ 2.25 การผสานชิ้นส่วนผนังสำเร็จแบบเปียกของโครงการเอื้ออาทรติวานนท์

ตารางที่ 2.5 ข้อดีและข้อด้อยของการผสมผสานชิ้นส่วนผนังสำเร็จรูปไม่รับน้ำหนักระบบ Dry joint

ข้อดี	หมายเหตุ
สามารถใช้งานได้ทันที	-
ติดตั้งได้ง่ายและรวดเร็ว	-
ค่าใช้จ่ายต่อจุดไม่สูง	-
ใช้แรงงานระดับมาตรฐาน	ระบบไม่ซับซ้อนยุ่งยาก
ข้อด้อย	หมายเหตุ
ชิ้นงานที่ผลิตขึ้นมาต้องมีค่าเออร์เอร์ที่น้อย	ควรควบคุมการผลิตชิ้นงานด้วยคอมพิวเตอร์ ทำให้ค่าใช้จ่ายของต้นทุนการผลิตสูง
มักประสบปัญหาการรั่วซึมของน้ำ	ไม่เหมาะกับชิ้นงานที่อยู่รอบนอกอาคารและชิ้นงานที่เป็นผนังห้องน้ำ



รูปที่ 2.26 การเชื่อมต่อผนังสำเร็จรูปไม่รับน้ำหนักแบบ Dry Join



รูปที่ 2.27 การเชื่อมต่อผนังสำเร็จรูปไม่รับน้ำหนักแบบ Dry Joint

2.15 ปัญหาที่มักเกิดขึ้นกับโครงสร้างชิ้นส่วนสำเร็จรูป

การก่อสร้างโดยใช้ชิ้นส่วนสำเร็จรูปไม่ว่าจะผลิตมาจากโรงงาน หรือทำการหล่อที่หน้างานนั้น มักจะมีปัญหาที่ควรคำนึง ดังต่อไปนี้

1) โครงสร้างชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่ผลิตขึ้นส่วนจากโรงงาน

1.1) เกิดการไหลซึมบริเวณตำแหน่งรอยต่อระหว่างแผ่น ณ ตำแหน่งพื้นห้อง อเนกประสงค์กับพื้นห้องน้ำ

- 1.2) เกิดเสียงก้องภายในอาคาร
- 2) โครงสร้างชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่ผลิตขึ้นส่วนที่หน่วยงานก่อสร้าง
 - 2.1) บั้วระหว่างผนังกับพื้นหลุด
 - 2.2) งานธรณีประตูห้องน้ำหลุดร่อน
 - 2.3) งานปูกระเบื้องไม้ได้คุณภาพ
 - 2.4) งานผิวพื้นส่วนกลางทางเดินร่วม และบันไดอาคารไม่ได้คุณภาพ (เนื่องจากการผลิต)
 - 2.5) งานผิวผนังอาคารเป็นคลื่นมากโดยเฉพาะตำแหน่งรอยต่อ และอาคารที่ 13 ยังไม่ได้ตัดเหล็กเส้นที่ยื่นออกมานอกตัวอาคารออก (เก็บงานไม่เรียบร้อย)
 - 2.6) หลังคารั่ว
 - 2.7) ประตูห้องตก
 - 2.8) เมื่อฝนตกจะมีน้ำไหลมารวมกันที่ตำแหน่งกลางอาคารทางเดินร่วม และเกิดการไหลซึมผ่านตำแหน่งรอยต่อลงไปชั้นล่างๆ
 - 2.9) เกิดการไหลซึมบริเวณตำแหน่งรอยต่อระหว่างแผ่น ผนัง ตำแหน่งพื้นห้องอเนกประสงค์กับพื้นห้องน้ำ
 - 2.10) เกิดเสียงก้องภายในอาคาร
- 3) โครงสร้างชิ้นส่วนสำเร็จรูปที่ผลิตขึ้นส่วนจากโรงงานและที่หน่วยงานก่อสร้าง
 - 3.1) หน้าต่างบานเกร็ดแบบปรับมุมได้จะชำรุดเสียหายและไม่สามารถใช้งานได้
 - 3.2) ผู้อยู่อาศัยจะมีความกังวลเรื่องความปลอดภัยของทรัพย์สิน จึงนิยมติดเหล็กดัดกันขโมยเพื่อความปลอดภัย
 - 3.3) ผู้อยู่อาศัยจะประสบปัญหาเรื่องยุงและแมลงจึงนิยมติดมุ้งลวดป้องกันที่บริเวณช่องเปิดของอาคาร
 - 3.4) บริเวณชานพักบันไดหนีไฟและบันไดหลักจะมีผู้อยู่อาศัยบางครัวเรือนเอาผ้ามาตาก
 - 3.5) บริเวณใต้บันไดหลักชั้นล่างจะมีผู้อยู่อาศัยบางครัวเรือนเอาของมากองเก็บ
 - 3.6) เมื่อฝนตกน้ำฝนจะสาดเข้ามาจากทางช่องเปิดริมทางเดินภายในอาคารเข้ามาสู่พื้นทางเดินและทำให้เกิดน้ำท่วมขังเพราะไม่มีที่ระบายน้ำ
 - 3.7) ผู้อยู่อาศัยส่วนมากจะมีเครื่องใช้และของอยู่ภายในห้องพักเป็นจำนวนมากและวางซ้อนกันในแนวตั้งอย่างไม่เป็นระเบียบ

2.16 เทคนิคการออกแบบโครงสร้างชิ้นส่วนของอาคาร

สำหรับเทคนิคการออกแบบโครงสร้างชิ้นส่วนของอาคารนั้น เป็นส่วนสำคัญที่ต้องคำนึงถึงเป็นอย่างมาก (มามี, 2541) โดยแบ่งเป็นหัวข้อต่างๆ ได้ ดังนี้

- 1) เกณฑ์การตัดแบ่งชิ้นส่วนขององค์อาคาร
 - 1.1) ขนาดของชิ้นส่วนมี ถ้าความหลากหลายชนิดทำให้ต้องใช้ Mould เป็นจำนวนมากซึ่งทำให้ต้นทุนการผลิตสูง
 - 1.2) ขนาดของชิ้นส่วนจะพิจารณาจากน้ำหนักของชิ้นส่วน ซึ่งในขณะติดตั้งเครนสามารถยกและยื่นแขนไปติดตั้งซึ่งกำหนดไว้ที่ประมาณ 4-6 ตัน/ชิ้น (เพราะถ้าชิ้นเกินเกินไปจะทำให้การติดตั้งมีราคาสูง)
 - 1.3) ขนาดของชิ้นส่วน ให้เกิดรอยต่อซึ่งสามารถซ่อนไว้ในจุดที่มองเห็น และไม่มีความเสี่ยงต่อการรั่วซึมของน้ำ
 - 1.4) ขนาดของชิ้นส่วนควรคำนึงถึงการวางแผนการผลิต และระบบการขนส่ง

2) เกณฑ์กำหนดระบบการต่อชิ้นส่วนขององค์อาคาร

2.1) การต่อ Joint Bar โดยวิธีการ Overlap ทำให้เกิดงานที่ต้องมา Grout ปิดมาก แต่ราคาค่าก่อสร้างจะถูก

2.2) การ Joint Bar โดยวิธีการเชื่อม ราคาค่าก่อสร้างแพงขึ้น แต่งาน Grout ปิดจะน้อยลงสามารถติดตั้งได้เสร็จเร็ว

2.3) การต่อ Joint Bar โดยวิธีการ Bolt & Nut ต้องการความคลาดเคลื่อนน้อยมาก ทำให้ติดตั้งได้ยาก

2.4) การต่อโดยวิธี Grout Splice Sleeves ซึ่งเป็นการต่อที่ยังไม่เคยใช้ในประเทศไทย มีการต่อประเภทนี้ที่ญี่ปุ่น สิงคโปร์ และจีน ซึ่งสามารถควบคุมคุณภาพได้ และมีอายุการใช้งานเหมือนการหล่อ ในที่นี้แต่มีราคาแพง

2.5) รอยต่อที่ป้องกันการรั่วซึมของน้ำ ใช้วัสดุ Poly Urethane ซึ่งมีอายุการใช้งานที่ยาวกว่าวัสดุอื่นๆ (ประมาณ 3 – 10 ปี)

การเลือกรอยต่อจะต้องคำนึงถึงจุดที่รับแรง (ควรจะไปต่อจุดที่รับแรงไม่มาก)

2.6) รอยต่อจะต้องพิจารณาถึง Progressive Collapse ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ ซึ่งใน British Standard กำหนดไว้ว่าอาคารที่สูงมากกว่า 2 ชั้น ไม่ควรถูกใช้วิธีการต่อ Vertical Tied Bar ของผนังรับน้ำหนักด้วยวิธี Overlap

2.7) ในข้อกำหนด PCI เกี่ยวกับ Progressive Collapse นี้ รอยต่อของผนังรับน้ำหนักจะต้องมีความแข็งแรงพอ เมื่อผนังรับน้ำหนักชำรุดไป 1 ชั้น รอยต่อของผนังจะต้องแข็งแรงพอเมื่อนำผนังที่ชำรุดไปเปลี่ยนใหม่

3) งานเชื่อมรอยต่อ โดยปกติแล้วรอยต่อของงานคอนกรีตสำเร็จรูปแบบกึ่งเปียก จะอาศัยการเชื่อมเป็นหลักเพื่อให้ตัวโครงสร้างหลักของอาคารสามารถรับน้ำหนักของตัวมันเองได้ จากนั้นจึงจะอาศัยมอร์ต้าทำการผสมรอยจุดต่อขึ้นอีกทีเพื่อให้รอยเชื่อมต่อสามารถรับแรงได้โดยสมบูรณ์ ฉะนั้น การหาช่างเชื่อมที่มีคุณภาพทำให้รอยต่อมีความแข็งแรงมั่นคง มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

3.1) ผู้เชื่อมต้องเชื่อมชิ้นงานตัวอย่างเพื่อทดสอบแรงดึง

3.2) ผู้เชื่อมต้องจำลักษณะรอยเชื่อมแต่ละชั้นได้

3.3) ต้องทำความสะอาด Copper Mould ทุกๆ การใช้ 20 ครั้ง

3.4) หลังเชื่อมเสร็จต้องปล่อยให้เหล็กเย็นตัวลงอย่างช้าๆ ห้ามใช้น้ำลาดเพื่อลดอุณหภูมิ

4) งานระบบกันซึม เป็นงานที่มีความสำคัญมากในระบบแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูป โดยเฉพาะผนังภายนอกอาคาร และบริเวณห้องน้ำ ระเบียง มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

4.1) ใช้ Backing Foam ยึดในช่องระหว่างผนัง

4.2) ใช้น้ำยาประสานระหว่างโฟม คอนกรีต และ Waterproof จำเพาะทาบริเวณ

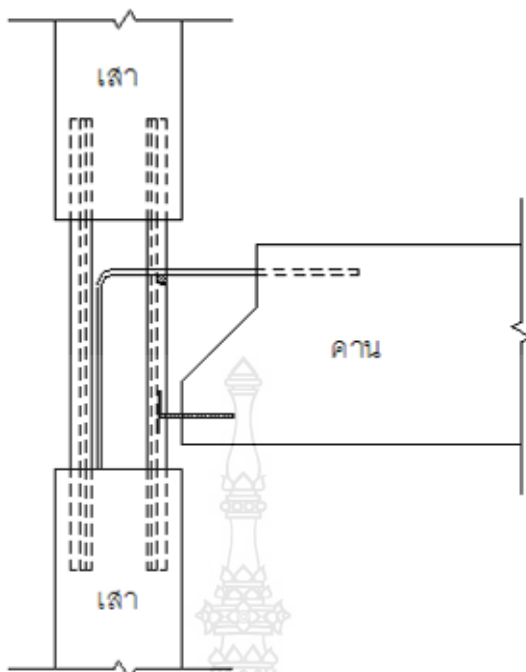
5) รอยเชื่อมต่อโครงสร้างอาคาร คานสำเร็จของโครงการจะวิ่งรัดในทุกจุดของเสาโครงสร้างของอาคารโดยจุดเชื่อมต่อระหว่าง เสา และ คาน จะใช้การเชื่อมต่อด้วยการเชื่อมจากนั้นจากนั้นจึงจะทำการปิดรอยเชื่อมต่อด้วยมอร์ต้า ส่วนกรณีของคานชอยบริเวณตำแหน่งห้องน้ำและส่วนอื่นๆ ในจุดที่คานชอยไปชนกับคานหลัก ทำการฝังเพลตเหล็กไว้ที่ช่วงบนของคานทั้งสองตัวและใช้การเชื่อมเป็นตัวยึดระหว่างคานทั้งสองชั้น



รูปที่ 2.28 ลักษณะการฝังเหล็กเปลวไว้ที่คานขอยสำหรับเชื่อมต่อกับคานหลัก



รูปที่ 2.29 ลักษณะการเชื่อมต่อของคานหลักกับคานขอย

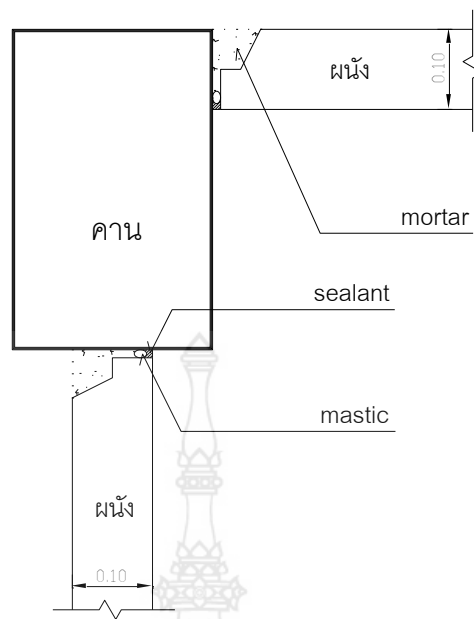


รูปที่ 2.30 แนวทางการเชื่อมต่อโครงสร้างอาคารระหว่างเส้าสำเร็จรูปกับคานสำเร็จรูป

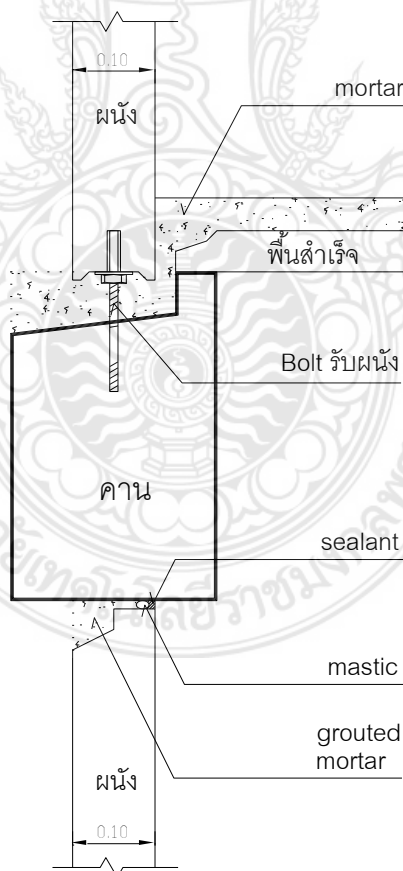


รูปที่ 2.31 แนวทางการเชื่อมต่อโครงสร้างอาคารระหว่างคานหลักสำเร็จรูปกับคานชอยสำเร็จรูป

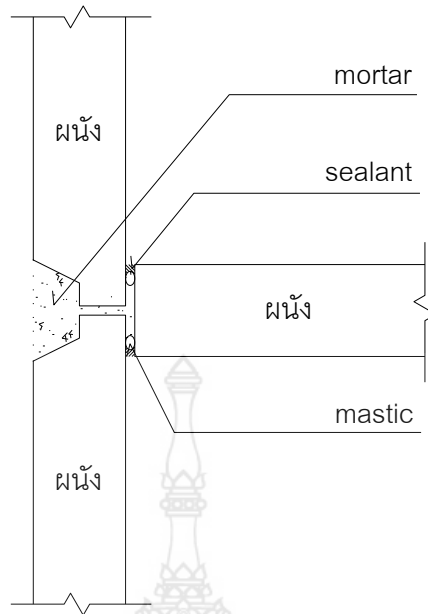
6) ตัวอย่างรอยเชื่อมต่อมาตรฐานบริเวณที่สำคัญของอาคาร จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภท คือรอยเชื่อมต่อแบบป้องกันการรั่วซึมของน้ำซึ่งจะใช้กับชิ้นส่วนสำเร็จรูปภายนอกกรอบนอกของอาคาร ส่วนห้องน้ำและระเบียงอาคาร รอยต่ออีกประเภทคือ รอยต่อแบบไม่ป้องกันการรั่วซึมของน้ำ ซึ่งจะใช้กับรอยต่อของชิ้นส่วนสำเร็จรูปภายในอาคารและรอยต่อของผนังกันห้องโดยทั่วไป



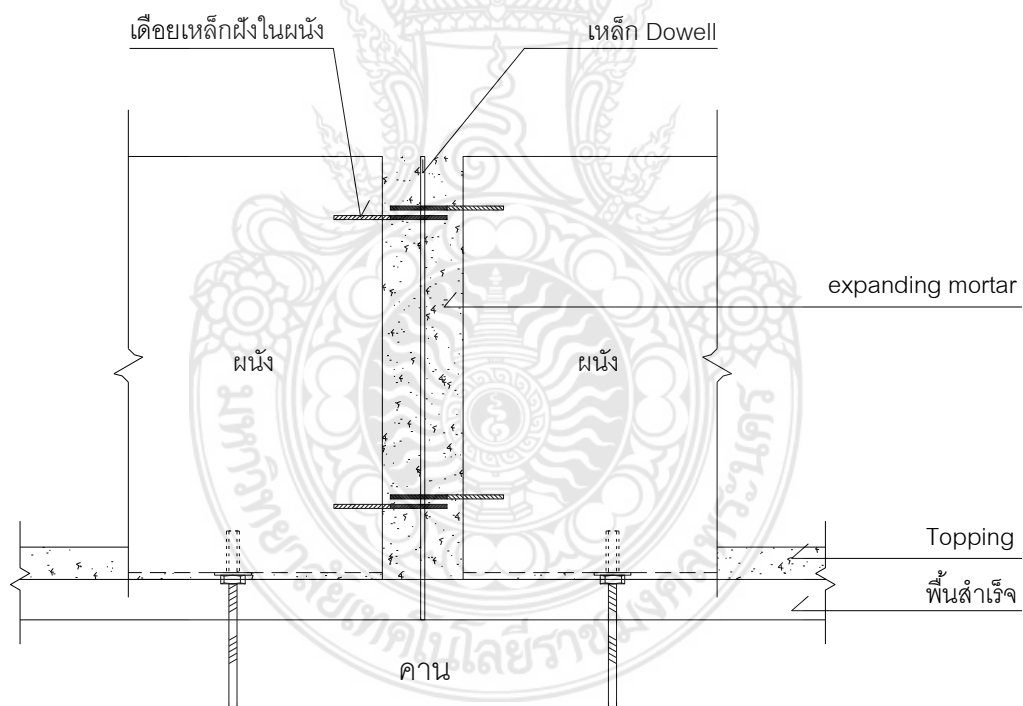
รูปที่ 2.32 แพลนรอยต่อของอาคารบริเวณเสามุมอาคาร



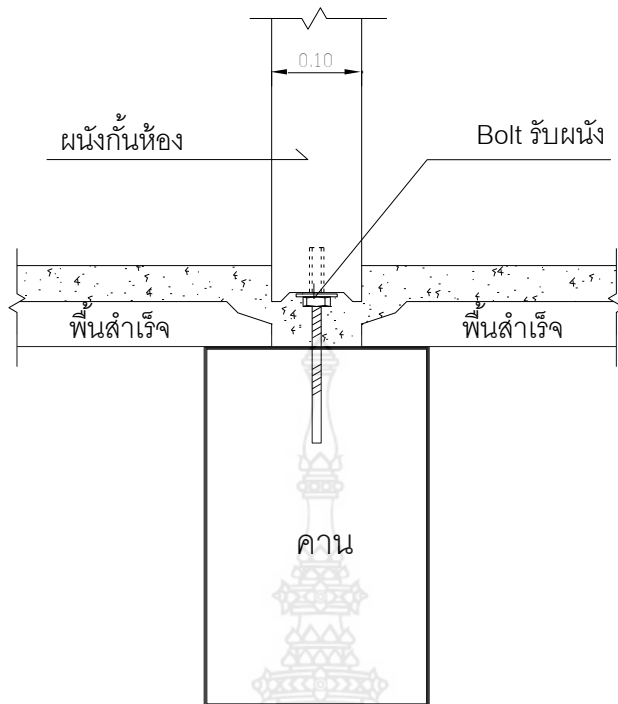
รูปที่ 2.33 รอยต่อผนังกับคานริมนอกอาคาร (ผนังอยู่ริมและกลางคาน)



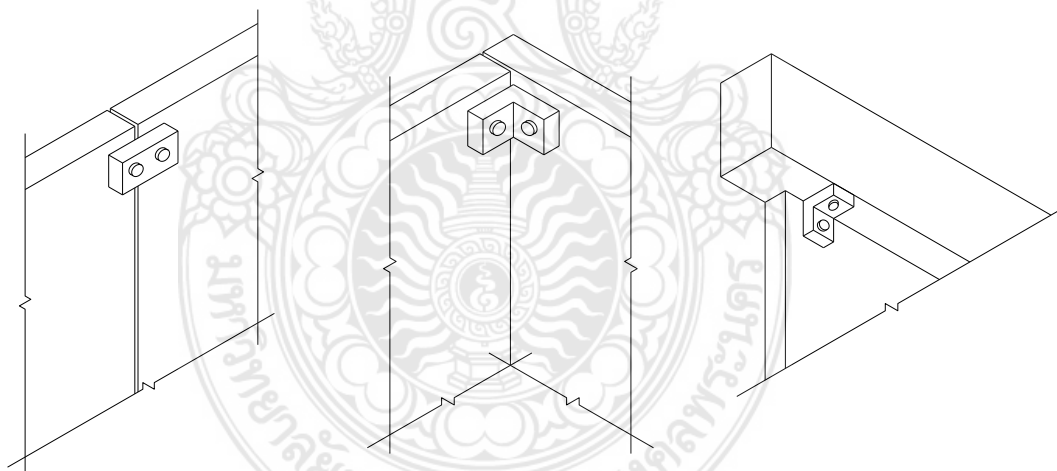
รูปที่ 2.34 แพลนรอยต่อผนังกับผนังริมนอกของอาคาร



รูปที่ 2.35 รอยต่อของผนังห้องน้ำ



รูปที่ 2.36 รอยต่อของผนังกันห้องภายในอาคาร



- (1) รอยต่อผนังกับผนังแบบต่อเนื่อง (2) รอยต่อผนังกับผนังแบบตั้งฉาก (3) รอยต่อผนังยึดกับคาน

รูปที่ 2.37 ฝากรอบรอยต่อของผนังสำเร็จรูปที่ใช้เฟลตเหล็กแบบต่างๆ

2.17 พอลิเมอร์

พอลิเมอร์ (Polymer) หมายถึง สารสังเคราะห์ที่เกิดจากกระบวนการสังเคราะห์ทางเคมี อาจเกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ หรือมนุษย์เป็นผู้สังเคราะห์ขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการของมนุษย์ที่จะนำไปใช้ให้เหมาะสมกับงานต่างๆ ได้ มีโมเลกุลขนาดใหญ่ เกิดจากการรวมหน่วยเล็ก ๆ ที่เรียกว่า โมโนเมอร์ เข้าด้วยกัน (สมเกียรติ, 2556) คำว่า พอลิเมอร์ อาจใช้คำว่า มาโครโมเลกุล (Macromolecule) แทนก็ได้ ผู้เสนอ คำศัพท์นี้ คือ Staudinger นักวิทยาศาสตร์ชาวเยอรมันผู้ได้รับรางวัลโนเบล จากการที่เขาสามารถอธิบายโครงสร้างโมเลกุลของพอลิสไตรีน ซึ่งเป็นพอลิเมอร์ชนิดหนึ่ง ได้สำเร็จใน ค.ศ. 1953 พอลิเมอร์มีอยู่ทั้งในธรรมชาติและโดยการสังเคราะห์ของมนุษย์ กระบวนการเกิดพอลิเมอร์แบบต่างๆ ทำให้เกิดพอลิเมอร์ที่มีโครงสร้างและสมบัติที่แตกต่างกัน

ตารางที่ 2.6 การเปรียบเทียบชนิดของพอลิเมอร์และโมโนเมอร์

พอลิเมอร์	โมโนเมอร์
1. แป้ง	กลูโคส
2. ไกลโคเจน	กลูโคส
3. เซลลูโลส	กลูโคส
4. โพรตีน	กรดอะมิโน
5. ยางพารา (โพลีไอโซพรีน)	ไอโซพรีน
6. พอลิเอทิลีน	เอทิลีน
7. พอลิสไตรีน	สไตรีน
8. พอลิโพรพิลีน	โพรพิลีน
9. พอลิเอไมด์ (ไนลอน)	ไนลอนโมโนเมอร์
10. พอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC)	ไวนิลคลอไรด์
11. พอลิเมอร์ของยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์	ยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์
12. เบเคไลต์	ฟีนอลฟอร์มัลดีไฮด์
13. พอร์ไมกา (พอลิเมอร์ของเมลามีนฟอร์มัลดีไฮด์)	เมลามีนฟอร์มัลดีไฮด์
14. ยางเอสปีอาร์ (Styrene Butadiene Rubber)	สไตรีน และบิวตาไดอีน
15. ยางเอบีเอส (Acrylonitrile Butadiene Styrene)	อะครีโลไนไตรล และบิวตาไดอีน และสไตรีน
16. พอลิไวนิลคลอไรด์อะซิเตต	ไวนิลคลอไรด์ และไวนิลอะซิเตต

จากตัวอย่างพอลิเมอร์ดังกล่าวมาแล้วจะเห็นว่า โมเลกุลของสารสังเคราะห์ที่จัดเป็นพอลิเมอร์นั้น จะต้องประกอบด้วยหน่วยย่อยที่ซ้ำๆ กัน หรือที่เรียกว่า โมโนเมอร์ หนึ่งหรือสองชนิดหรือมากกว่าก็ได้ มาต่อกันเป็นแถวยาว (จะเรียงแถวแบบใดก็ได้) ดังนั้น สารสังเคราะห์ที่มีลักษณะโครงสร้างโมเลกุลไม่ได้ประกอบด้วยหน่วยที่ซ้ำๆ กันดังกล่าวจะไม่จัดเป็นสารพอลิเมอร์ เช่น สารพวกน้ำมันหรือไขมัน ปุ๋ยเคมี มอร์ฟิน นิโคติน เฮโรอีน สบู่ และผงซักฟอก เป็นต้น

2.18 ชนิดของพอลิเมอร์

ชนิดของพอลิเมอร์ สามารถจำแนกตามลักษณะการเกิดได้ 2 ชนิด

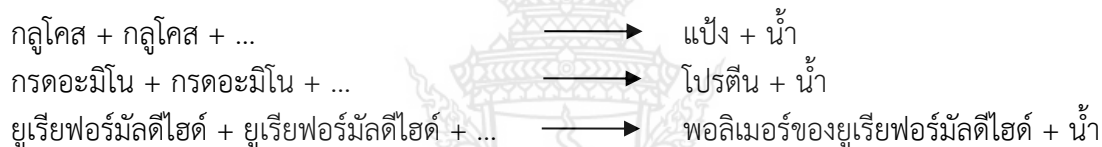
1) พอลิเมอร์จากธรรมชาติ พอลิเมอร์จากธรรมชาติที่สำคัญ เช่น เซลลูโลส ฝ้าย ขนสัตว์ และยางธรรมชาติ เป็นต้น คุณภาพของพอลิเมอร์จำพวกนี้จะอยู่กับชนิดและพันธุ์

2) พอลิเมอร์สังเคราะห์ พอลิเมอร์สังเคราะห์เป็นวัสดุที่สำคัญมากต่อชีวิตประจำวันเพราะเราสามารถควบคุมของวัสดุให้มีคุณสมบัติตามต้องการได้ และมีมากขึ้นดีกว่า พอลิเมอร์จากธรรมชาติ ทำให้เราสามารถกำหนดใช้งานทดแทนวัสดุอื่น ๆ ที่ใช้กันอยู่เดิม ไม่ว่าจะเป็น ไม้ แก้ว โลหะ หรือ เซรามิกส์ พอลิเมอร์สังเคราะห์ เช่น เส้นใยสังเคราะห์ ยางสังเคราะห์ วัสดุเคลือบผิว เรซิน พลาสติก กาว และโฟม เป็นต้น (สมเกียรติ, 2556)

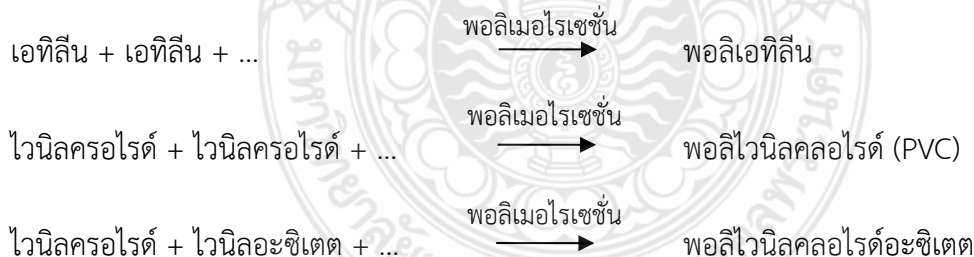
2.19 พอลิเมอไรเซชัน

พอลิเมอไรเซชัน (Polymerization) หรือกระบวนการเกิดพอลิเมอร์ หรือปฏิกิริยาต่ออนุ คือ ปฏิกิริยาการรวมตัวทางเคมีของสารโมเลกุลเล็กๆ จำนวนมากมาย ที่เรียกว่า โมโนเมอร์ แล้วเกิดสารใหม่ที่มีโมเลกุลขนาดใหญ่ ที่เรียกว่า พอลิเมอร์ พอลิเมอไรเซชันมี 2 แบบ (Donald, 1990) คือ

1) แบบควบแน่น (Condensation Polymerization) คือ ปฏิกิริยาการรวมตัวทางเคมีของสารโมเลกุลเล็ก หรือโมโนเมอร์ ได้สารโมเลกุลใหญ่หรือพอลิเมอร์ และได้สารโมเลกุลเล็กๆ เช่น น้ำ แอลกอฮอล์ แอมโมเนีย หรือไฮโดรเจน เป็นผลพลอยได้ พอลิเมอร์ที่เกิดจากแบบควบแน่นนี้จะมี ความแข็งแรงทนทาน โค้งงอได้น้อย มีแรงยึดเหนี่ยวในโมเลกุลสูง ตัวอย่าง พอลิเมอไรเซชันแบบควบแน่น เช่น



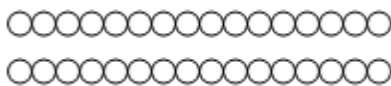
2) แบบต่อเติม (Addition Polymerization) คือปฏิกิริยาการรวมตัวทางเคมีของสารโมเลกุลเล็ก หรือโมโนเมอร์ แล้วได้สารโมเลกุลใหญ่ หรือพอลิเมอร์เพียงอย่างเดียว (ไม่มีผลพลอยได้) พอลิเมอร์ที่เกิดจากแบบต่อเติมนี้ส่วนใหญ่จะเป็นสารประกอบไฮโดรคาร์บอน เช่น พอลิเอทิลีน พอลิไวนิลคลอไรด์ เป็นต้น ตัวอย่าง พอลิเมอไรเซชันแบบต่อเติม เช่น



2.20 โครงสร้างและสมบัติของพอลิเมอร์

โครงสร้างของพอลิเมอร์มีความสำคัญต่อสมบัติของพอลิเมอร์ เช่น ความยืดหยุ่น ความแข็งแรง ความเหนียว การยึดตัว การโค้งงอ ความแข็ง การคงรูป เป็นต้น โดยทั่วไปพอลิเมอร์มีโครงสร้าง 3 แบบ (Jesse, 1992) ดังนี้

1) โครงสร้างแบบสายยาวหรือสายโซ่ (Straight Chain Structure) พอลิเมอร์ที่มีโครงสร้างแบบนี้เกิดจากโมโนเมอร์มาเรียงต่อกันโดยปฏิกิริยาเคมี เป็นเส้นตรงคล้ายเส้นด้าย เช่น พอลิเอทิลีน พอลิสไตรีน และเซลลูโลส เกิดจากโมโนเมอร์ชนิดที่มีตำแหน่งที่ว่องไวต่อปฏิกิริยาเคมีเพียง 2 ตำแหน่ง



รูปที่ 2.38 โครงสร้างพอลิเมอร์แบบสายยาวหรือสายโซ่

สารพอลิเมอร์ที่มีโครงสร้างแบบสายยาวจะมีสมบัติเหนียวแข็งแรง ยืดตัวได้ดี โค้งงอได้มาก อ่อนตัวเมื่อได้รับความร้อน แข็งตัวเมื่ออุณหภูมิลดลง และเปลี่ยนกลับไปกลับมาได้ โดยที่สมบัติของพอลิเมอร์ไม่เปลี่ยนแปลง เช่น เทอร์โมพลาสติก เป็นต้น

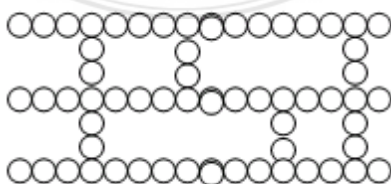
2) โครงสร้างแบบสาขาหรือแขนง (Branched Chain Structure) พอลิเมอร์ชนิดนี้มี สาขาโซ่แตกออกไปจากโซ่หลัก เกิดจากโมโนเมอร์ชนิดที่มีตำแหน่งที่ไวต่อปฏิกิริยาเคมี 2 และ 3 ตำแหน่ง ตัวอย่าง เช่น เมลามีนฟอร์มัลดีไฮด์ ไกลโคเจน และพอลิเอทิลีนแบบสาขา เป็นต้น



รูปที่ 2.39 โครงสร้างพอลิเมอร์แบบสาขาหรือแขนง

สารพอลิเมอร์ที่มีโครงสร้างแบบสาขาจะมีสมบัติคล้ายกับแบบสายยาวแต่โครงสร้างแบบสาขามีความหนาแน่นน้อยและโค้งงอได้ดีกว่าแบบสายยาว เนื่องจากโมเลกุลของสายพอลิเมอร์จะไม่แนบชิดอัดกันแน่น เพราะมีสาขาของสายขวางกั้นอยู่ แต่แบบสายยาวจะยืดตัวได้ดีกว่าแบบสาขา เพราะโมเลกุลเรียงตัวในแนวเส้นตรง

3) โครงสร้างแบบตาข่ายหรือร่างแห (Cross-linked Structure) พอลิเมอร์ที่มีโครงสร้างแบบนี้เกิดจากการเชื่อมโยงระหว่างโครงสร้างแบบสายยาวและแบบสาขามาเชื่อมต่อกันเป็นร่างแหมีกิ่งสาขาเชื่อมโยงภายในโมเลกุลหรือกับโมเลกุลอื่น เช่น โมเลกุลของแป้ง และเบเคไลต์ (ฟีนอล-ฟอร์มัลดีไฮด์) เป็นต้น



รูปที่ 2.40 โครงสร้างพอลิเมอร์แบบร่างแห

สารพอลิเมอร์ที่มีโครงสร้างแบบร่างแหจะมีสมบัติแข็งแรงทนทาน โค้งงอได้น้อย เนื่องจากโมเลกุลยึดกันแน่นใน 3 ทิศทาง คงรูปร่าง ไม่ยืดหยุ่น ถ้าเป็นพลาสติกจะแข็งแรงมาก ทนความร้อนได้ดีโดยปกติ

จะไม่หลอมตัว และยากที่จะละลายในตัวทำละลายใดๆ ในอุตสาหกรรมการสังเคราะห์พอลิเมอร์จะพบว่า พอลิเมอร์ที่มีโครงสร้างแบบร่างแหมักเกิดจากพอลิเมอร์ไอเซนแบบควบแน่น ยกเว้นไนลอนจะมีโครงสร้างแบบสายยาวเกิดจากพอลิเมอร์ไอเซนแบบควบแน่น พอลิเมอร์ จะมีโครงสร้างแบบใดนั้นขึ้นอยู่กับ ความดัน อุณหภูมิ ชนิดและปริมาณของโมโนเมอร์ และตัวเร่งปฏิกิริยา

2.21 พลาสติก

พลาสติก (Plastics) ถูกพัฒนาขึ้นในปี ค.ศ. 1839 โดยชาร์ล กู๊ดเยียร์ ได้ค้นพบ วิธีการทำยางธรรมชาติ ซึ่งมีความอ่อนให้กลายเป็นยางแข็ง หลังจากนั้นประมาณ 30 ปี จอห์น เวสเลย์ ไฮแอท ชาวอเมริกันค้นพบพลาสติกที่เรียกว่าเซลลูลอยด์ (Celluloid) ซึ่งนับเป็นพลาสติกชนิดแรก พลาสติกเป็นวัสดุที่เข้ามามีบทบาทสำคัญมากในปัจจุบัน ไม่ว่าจะเป็นในชีวิตประจำวันหรือในงานอุตสาหกรรมและงานวิศวกรรมต่างๆ จะเห็นได้จากการนำพลาสติกมาทำเป็นเครื่องมือเครื่องใช้ในครัวเรือน ชิ้นส่วนรถยนต์ เครื่องจักร เครื่องใช้ไฟฟ้า ฯลฯ โดยพลาสติกได้เข้ามาแทนที่วัสดุอื่นๆ เช่น เหล็ก โลหะต่างๆ และไม้ เป็นต้น พลาสติก คือ วัสดุที่ประกอบด้วยมาโครโมเลกุลที่มีอยู่ตามธรรมชาติ (เช่น ยางธรรมชาติ เซลลูโลส และโปรตีน เป็นต้น) หรือได้จากการสังเคราะห์สารประกอบโมเลกุลต่ำ (เช่น Ethylene และ Benzyl Formaldehyde เป็นต้น) เนื่องจากพลาสติกเป็นสารประเภทพอลิเมอร์ การสังเคราะห์พลาสติกจึงต้องนำวัตถุดิบมาผ่านกระบวนการทางเคมี ให้ได้โมเลกุลของโมโนเมอร์ก่อน แล้วจึงนำโมโนเมอร์มารวมกันโดยกระบวนการพอลิเมอร์ไอเซนเป็นพอลิเมอร์ ซึ่งจะมีวิธีการต่างๆ กัน (สมเกียรติ, 2556)

2.22 ประเภทของพลาสติก

การจัดประเภทพลาสติกโดยใช้ลักษณะของพลาสติกเมื่อได้รับความร้อนเป็นเกณฑ์นั้น สามารถจำแนกประเภทพลาสติกได้เป็น 2 ประเภท (บุญญานิช, 2551) คือ

1) เทอร์โมพลาสติก (Thermoplastic ย่อว่า TP) เป็นพลาสติกที่ถูกความร้อนแล้วอ่อนตัวหรือหลอมเหลวที่ให้รูปร่างเปลี่ยนไปแล้ว สามารถเอากลับไปหลอมใหม่เป็นรูปเดิมหรือรูปอื่นได้ โดยที่สมบัติยังคงเหมือนเดิม และสามารถเปลี่ยนกลับไปกลับมาได้ตลอด จึงกล่าวได้ว่าเป็น Plastics with a memory หรือ พลาสติกคืนรูป มีโครงสร้างเป็นแบบสายยาว ตัวอย่างเช่น พอลิเอทิลีน พอลิสไตรีน พอลิไวนิล คลอไรด์ (พีวีซี) พอลิเอไมด์ (Polyamide หรือไนลอน) พอลิพรพิลีน อะคริลิก เป็นต้น

2) เทอร์โมเซต (Thermosets ย่อว่า TS) เป็นพลาสติกที่ถูกความร้อนแล้วไม่อ่อนตัว แต่ถ้าร้อนมากจะไหม้เป็นถ่าน เราเรียกพลาสติกประเภทนี้ว่า พลาสติกคงรูป เนื่องจากในกระบวนการผลิตได้เกิดความแข็งแรงมาก สลายตัวได้ยาก ตัวอย่างเช่น พอลิเอสเทอร์ ยูเรียฟอร์มัลดีไฮด์ เลามีน พอร์มัลดีไฮด์ (หรือ melmac) เบเคไลต์ พอลิยูรีเทน และอีพอกซี เป็นต้น

การแบ่งประเภทของพลาสติกนอกจากสมบัติของพลาสติกเมื่อได้รับความร้อนแล้วยังมีการแบ่งประเภทของพลาสติกโดยใช้สมบัติอื่นๆ อีก เช่น ความหนาแน่น ลักษณะการติดไฟ การละลายในตัวทำละลาย เป็นต้น (วิสุทธิ, 2551)

2.23 คุณสมบัติของพลาสติก

คุณสมบัติของพลาสติกเป็นองค์ประกอบที่มีความสำคัญมากในการพิจารณาเลือกใช้พลาสติกให้เหมาะสมกับลักษณะของงานชนิดต่างๆ ได้แก่

1) ความต้านทานไฟฟ้า พลาสติกเกือบทุกชนิดมีความต้านทานไฟฟ้าสูง จึงถูกนำมาทำเป็นฉนวนป้องกันไฟฟ้า

2) การนำความร้อน พลาสติกมีคุณสมบัติการนำความร้อนที่ต่ำมาก จึงถูกนำมาใช้ทำฉนวนกับความร้อน

3) ความหนาแน่น พลาสติกเป็นวัสดุที่มีความหนาแน่นต่ำ ความหนาแน่นของพลาสติกมีค่าระหว่าง 0.30 ถึง 0.75 ปอนด์ต่อลูกบาศก์เมตร ซึ่งมีค่าประมาณ 1 ใน 6 ของความหนาแน่นของเหล็กกล้า ดังนั้น จึงถูกนำไปใช้กับงานที่ต้องการให้น้ำหนักเบา

4) ความต้านทานต่อการเกิดกร่อน พลาสติกโดยทั่วไปมีความต้านทานต่อการกัดกร่อนที่ดี สารละลายของเหลวในครัวเรือนส่วนมากไม่สามารถทำลายต่อพลาสติกได้ แต่อย่างไรก็ตามสารละลายอินทรีย์บางชนิด เช่น อัลคอล์โรลด์ หรือแก๊สโซลีน สามารถทำลายต่อพลาสติกบางชนิดได้

5) สมบัติทางแสง ได้แก่ ความโปร่งแสง ความโปร่งใส และทึบแสง เช่น ใช้พลาสติกทำเป็นเลนส์แว่นตา

2.24 ผลิตภัณฑ์พลาสติก

พลาสติกที่ผลิตได้จากกระบวนการพอลิเมอไรเซชัน เรียกว่า วัตถุดิบพลาสติก มีรูปแบบ 3 ชนิด คือ เป็นผง เป็นเม็ด และเป็นของเหลวข้นคล้ายยาง ที่เรียกว่า เรซิน (Rasin) เรซินเป็นสารอินทรีย์พื้นฐานที่ทำให้เกิดพลาสติก ซึ่งมีหลายชนิดแต่ละชนิดมีสมบัติและคุณภาพต่างกัน เมื่อจะนำมาใช้ต้องเลือกให้เหมาะกับผลิตภัณฑ์ที่จะผลิตออกมา วัตถุดิบพลาสติกเหล่านี้จะถูกนำเข้าสู่กระบวนการผลิตเพื่อผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ต่อไป ผลิตภัณฑ์พลาสติกต่างๆ จะมีรูปร่างแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความเหมาะสมในการใช้งาน กรรมวิธีการผลิตในอุตสาหกรรมพลาสติกนั้นมีอยู่หลายวิธี เช่น การหล่อแบบ การอัดแบบ และการฉีดเข้าแบบ เป็นต้น

การนำพอลิเมอร์มาทำผลิตภัณฑ์ นอกจากจะมีการเติมตัวเร่งและสารเสริมตัวเร่งปฏิกิริยาดังการทดลองนี้แล้ว ยังมีสารอื่นๆ ที่อาจเติมลงไปเพื่อให้พลาสติกมีสมบัติตามต้องการเหมาะสมในการใช้งาน และทำให้พลาสติกคงรูปร่างตามต้องการได้ สารเหล่านี้ ได้แก่

1) พลาสติไซเซอร์ (Plasticizer) คือการที่ผสมลงไปแล้วทำให้พอลิเมอร์หลอมตัวได้ง่าย ลดความเปราะให้เหนียวลง มีความยืดหยุ่นดี โค้งงอได้ง่าย ทนต่อแรงอัดและแรงดึงได้ดี พลาสติไซเซอร์จะต้องละลายรวมกับพอลิเมอร์ได้ดี ตัวอย่างของพลาสติไซเซอร์ เช่น ไดบิวทิลพธาลเลตผสมในเมทิลเมตาคริเลต (พลาสติกใส) จะทำให้ได้พลาสติกที่โค้งงอได้ดี การบูรและน้ำมันละหุ่งเติมลงในไนโตรเซลลูโลส เพื่อลดความเปราะ และมีความยืดหยุ่นเพิ่มขึ้น เป็นต้น

2) ฟิลเลอร์ (Filler) คือสารที่เป็นของแข็งไม่ว่องไวต่อปฏิกิริยาเคมี ส่วนมากมีลักษณะเป็นผงบางชนิดเป็นเส้นใยเล็กๆ ใช้ผสมลงในเรซินหรือพอลิเมอร์ เพื่อลดต้นทุนในการผลิต เพราะ ฟิลเลอร์มีราคาถูก และทำให้สมบัติของพอลิเมอร์แตกต่างกันไปตามชนิดของฟิลเลอร์ที่ผสมลงไป เช่น ผสมใยหิน (แร่แอสเบสตอส) ลงไปจะทำให้พอลิเมอร์ทนความร้อนสูง ขยายตัวน้อย ผสมคาร์บอนลงไปจะทำให้พอลิเมอร์นำไฟฟ้าได้ดี ผสมกราไฟต์ลงไปจะทำให้พอลิเมอร์ทนการเสียดสีได้ดี

ปัจจุบันในการผลิตเครื่องใช้พลาสติก มักมีการใส่สารเติมแต่งลงไปเนื้อพลาสติกด้วย เพื่อให้มีสมบัติต่างๆ ตามต้องการ ดังตาราง แสดงสารเติมแต่งและผลที่มีต่อพลาสติก

ตารางที่ 2.7 ผลของการเติมแต่งสารที่มีต่อพลาสติก

สารเติมแต่ง	ผลที่มีต่อพลาสติก
สี	เพื่อให้สวยงาม น่าใช้ และบอกถึงสมบัติบางประการของพลาสติก
ฟูนแบ่งแคลเซียมคาร์บอเนต	เพื่อลดปริมาณเนื้อพลาสติก ทำให้ผลิตภัณฑ์พลาสติกมีราคาถูกลง
ยางบิวทิล	ทำให้เนื้อพลาสติกเหนียว ไม่เปราะ ไม่แตกหักง่าย
ผงถ่านคาร์บอน	ช่วยกลืนรังสีอัลตราไวโอเล็ต ทำให้พลาสติกทนแดด ไม่กรอบหักง่าย
สารต้านทานออกซิเจน	ช่วยให้พลาสติกมีสีคงทน ไม่ซีดง่าย

2.25 โพลียูรีเทน

โพลียูรีเทน (Polyurethane, PU) เป็นพลาสติกชนิดเทอร์โมเซต ผลิตขึ้นครั้งแรกในช่วงสงครามโลกครั้งที่ 2 เพื่อใช้ทดแทนยางธรรมชาติ และยังใช้ในการผลิตกระดาษ การผลิตกำมะสม์คาร์ต ผ้าที่มีความทนทาน เคลือบผิวเครื่องบิน เคลือบโลหะ ไม้ และอิฐ เพื่อป้องกันการกัดกร่อนและสารเคมี โพลียูรีเทนผลิตจากปฏิกิริยาของโพลีออลกับไดไอโซไซยาเนตหรือโพลีเมอริก ไดไอโซไซยาเนต โดยมีตัวเร่งปฏิกิริยาที่เหมาะสม ซึ่งผลิตออกมาหลายรูปแบบได้แก่ เป็นโฟมยืดหยุ่น โฟมแข็ง สารเคลือบป้องกันสารเคมี กาว สารฉนวน และอีลาสโตเมอร์ ผลิตภัณฑ์สำหรับผู้บริโภคที่ทำจากโพลียูรีเทน ได้แก่ ในกลุ่มเครื่องแต่งกาย โพลียูรีเทนได้รับการปรับปรุงและพัฒนาเป็นเส้นใยสแปนเด็กซ์ (Spandex Fiber) ที่มีความทนทานและยืดหยุ่นได้ดี เป็นวัสดุใส่ในหมอน ที่นอน และเบาะนั่งรถยนต์ โฟมกันกระแทกในกล่องบรรจุภัณฑ์ วัสดุประกอบไม้-พลาสติก กาวและสารฉนวนต่าง ๆ นอกจากนี้ ยังใช้ทำอุปกรณ์ทางการแพทย์ การทำเรือ และอิเล็กทรอนิกส์ (Jesse, 1992)



รูปที่ 2.41 ผลิตภัณฑ์จากโพลียูรีเทน

2.26 ข้อควรระวังของโพลียูรีเทน

โพลียูรีเทน ติดไฟได้ง่าย รวดเร็วมาก และเมื่อไหม้แล้วจะให้ความร้อน และควันหนาแน่นมาก ให้ก๊าซพิษออกมาด้วย ได้แก่ ไดออกซิน ไอโซไซยาไนด์ ไฮโดรเจนไซยาไนด์และคาร์บอนไดออกไซด์ เป็นต้น แต่ในปัจจุบันมีการเติมสารกันไฟ ทำให้ช่วยแก้ไขปัญหาคาดไฟได้

2.27 การฉีดพ่นโฟมโพลียูรีเทน

โฟมชนิดฉีดพ่น ในปัจจุบันมีหลากหลายชนิด ทั้งชนิดป้องกันไฟลาม ระยะเวลาการแข็งตัวสั้น-ยาว ความหนาแน่นสูง ส่วนใหญ่นิยมใช้ในการอุดรอยรั่ว ช่องว่างของ วงกบ ประตู หน้าต่าง และรูต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกอาคาร ช่วยในการเก็บเสียงได้ดี ใช้ได้ทั้งงานไม้ อลูมิเนียม เหล็ก และคอนกรีต มาตรฐานที่นิยมใช้ควบคุมผลิตภัณฑ์โฟมชนิดฉีดพ่น คือ มาตรฐาน DIN4102 FIRE ชั้น B2 STANDARD ของประเทศเยอรมัน ซึ่งเป็นโฟมชนิดไม่ติดไฟ ทำให้ไฟไม่ลุกลามไปที่อื่น สามารถทนความร้อนได้ 40 ถึง 100 องศาเซลเซียส โดยตัวอย่างผลิตภัณฑ์ภายใต้มาตรฐานนี้ คือ World Foam ประเภทอะแดปเตอร์ (ชนิดหลอด) คือ อุปกรณ์ที่ใช้ฉีดหรือพ่นโฟมที่อยู่ภายในกระป๋อง อุณหภูมิการใช้งาน ตั้งแต่ 5 องศาเซลเซียส ถึง 30 องศาเซลเซียส (เหมาะสมที่สุด 20 องศาเซลเซียส) ความหนาแน่น 15 – 30 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ระยะเวลาการแข็งตัว ประมาณ 15 – 20 นาที ระยะเวลาตัด 40 – 60 นาที ระยะเวลาเซ็ทตัวเต็มที่ 24 ชั่วโมง

2.28 สมมติฐาน

2.28.1 โฟมชนิดฉีดพ่นสามารถใช้เป็นแกนกลางของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป แล้วทำให้น้ำหนักของผนังลดลง

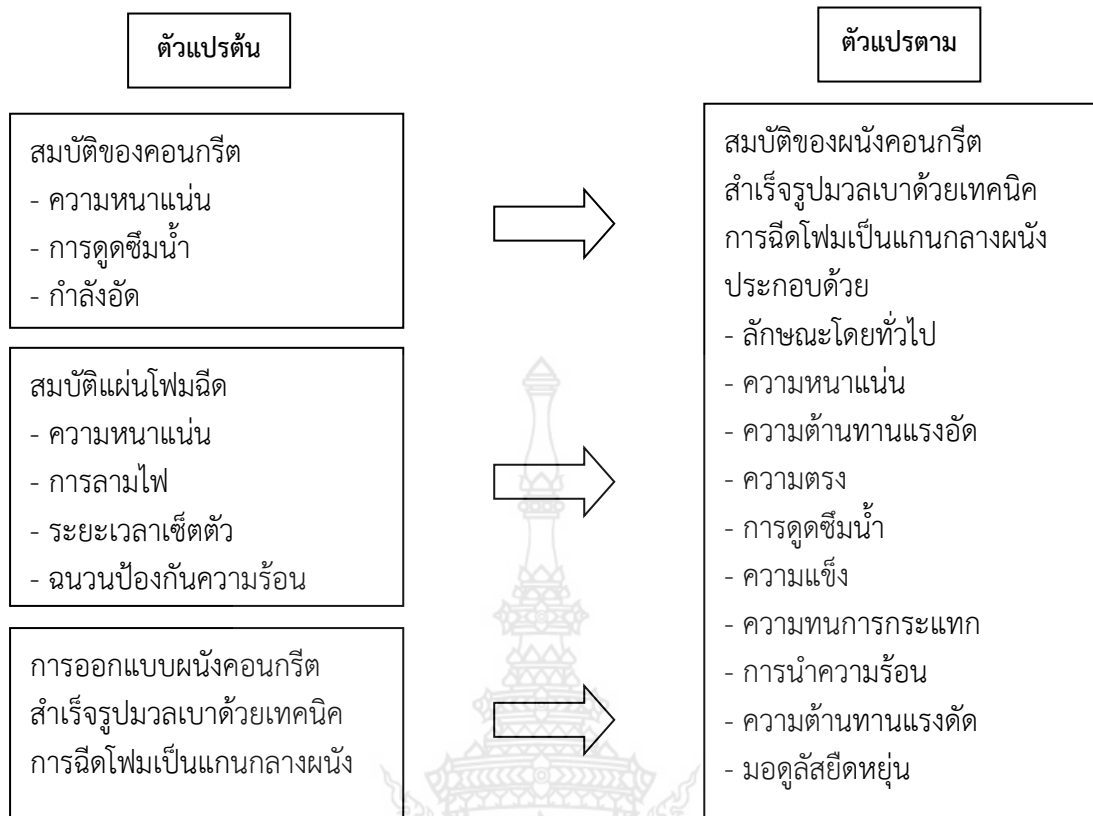
2.28.2 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง สามารถผ่านตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่องแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (มอก. 2226-2548) ร่วมกับ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เรื่องแผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ (มอก. 878-2532) ได้

2.28.3 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง มีสมบัติความเป็นฉนวนป้องกันความร้อนที่ดีกว่าผนังคอนกรีตสำเร็จรูปทั่วไป

2.28.4 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง เป็นที่สนใจของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชนทั่วไป

2.29 กรอบแนวความคิด

จากข้อมูลที่รวบรวม สามารถวาดกรอบแนวความคิด เพื่อใช้ในการพัฒนาผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนังได้ ดังนี้



รูปที่ 2.42 กรอบแนวความคิดของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโฟมเป็นแกนกลางผนัง

2.30 การทบทวนวรรณกรรม/สารสนเทศ (Information) ที่เกี่ยวข้อง

งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโฟมเป็นแกนกลางผนัง และคอนกรีตที่มีการใช้โฟมเป็นส่วนประกอบ สามารถสรุปได้ ดังนี้

เจริญพัฒน์ ภูวนันท์ และคณะ (2554) ได้ทำการศึกษาและออกแบบผนังสำเร็จรูปที่ใช้เป็นแบบหล่อคอนกรีตได้ในตัว หรือ ICF (Insulating concrete forms) และประยุกต์ระบบการก่อสร้างขึ้นใช้สำหรับอาคารพักอาศัยในประเทศไทย ในการศึกษาได้ออกแบบผนัง ICF และทดสอบคุณสมบัติเชิงกลของผนัง ศึกษาสูตรและคุณสมบัติของโฟม PVC (Poly vinyl chloride) ที่อาจใช้แทนโฟม EPS (Expanded poly styrene) เพื่อการผลิตผนัง ICF ออกแบบบ้านต้นแบบขึ้น 2 หลัง โดยใช้ขึ้นส่วนผนังและระบบการก่อสร้างที่ออกแบบขึ้น คำนวณโครงสร้างอาคาร และประมาณราคาค่าก่อสร้างบ้าน แล้วจึงวิเคราะห์ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ของบ้านทั้ง 2 หลังเปรียบเทียบกับบ้านทั่วไป โดยใช้โปรแกรม EnergyPlus ผนัง ICF ที่ออกแบบขึ้นใช้เป็นแบบหล่อสำเร็จรูป (Panel system) มีขนาดแผ่นมาตรฐาน 1.20 X 1.20 X 0.18 เมตร (ความกว้าง x ความสูง x ความหนา) และมีช่องกลวงอยู่ภายในสำหรับใช้เทคอนกรีต (โครงสร้าง) ผลิตขึ้นจากโฟม EPS และใช้กระเบื้องซีเมนต์เส้นใยแผ่นเรียบเป็นวัสดุผิวสำเร็จทั้งสองด้าน ผลการทดลองสูตรโฟม PVC พบว่า สามารถต้านทานแรงอัดได้ดี แต่ยังมีค่าความหนาแน่นสูง และการใช้หัวขึ้นรูปแบบปลายเปิดที่มีอยู่ในห้องปฏิบัติการ ไม่สามารถขึ้นรูปหรือจัดรูปของขึ้นงานโฟมให้มีรูปร่างที่แน่นอนได้ ส่วนผลการประมาณราคาค่าก่อสร้างเฉลี่ยของบ้าน ICF ชั้นเดียว และบ้าน ICF สองชั้นที่ออกแบบขึ้น พบว่ามีราคาสูงกว่าของบ้านทั่วไป 1.9% และ 7.6% ตามลำดับ และผลการวิเคราะห์พลังงาน พบว่าในกรณีที่เปิดเครื่องปรับอากาศในช่วงกลางวันเป็นส่วนใหญ่ บ้าน ICF ชั้นเดียวและบ้าน ICF สองชั้น จะช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้าต่อปีได้ 7.4% และ 5.9% ตามลำดับ

กมล กาญจนรุจี และคณะ (2545) ได้ทดลองนำโฟมชนิดโพลีสไตรีน ซึ่งมีลักษณะเป็นรูพรุน มีน้ำหนักเบา และราคาถูก มาใช้ร่วมกับผนังยิปซัมบอร์ดเพื่อลดการรบกวนของเสียง การทดลองสร้างเป็นกล่องเก็บเสียงจำนวน 2 กล่อง ติดตั้งแหล่งกำเนิดเสียงในกล่องเก็บเสียงกล่องที่ 1 และติดตั้งไมโครโฟนมาตรฐานซึ่งมีความไวในการรับค่าคลื่นเสียงในกล่องเก็บเสียงกล่องที่ 2 ส่วนผนังยิปซัมบอร์ดหนา 9 มม. ขนาด 0.60 ม. x 0.60 ม. พร้อมโครงคร่าวเหล็กอาบสังกะสีขนาด 3 นิ้ว อยู่ตรงกลางระหว่างกล่องเก็บเสียงที่ 1 และ 2 ทำการส่งคลื่นเสียงแบบ pink noise จากแหล่งกำเนิดเสียง ให้ผ่านผนังยิปซัมบอร์ดเข้าสู่เครื่องรับซึ่งเป็นไมค์มาตรฐานที่อยู่ในกล่องเก็บเสียง กล่องที่ 2 รับค่าคลื่นเสียงที่ได้ และตัวแปรที่นำมาใช้ทดลองประกอบไปด้วย โฟมที่ความหนา 1 นิ้ว 2 นิ้ว 3 นิ้ว โฟมเม็ด และ ฉนวนใยแก้ว ผลปรากฏว่า โฟมที่ความหนา 1 นิ้วจะสามารถป้องกันเสียงได้ดีกว่าโฟมที่ความหนา 2 นิ้ว 3 นิ้ว โฟมเม็ดและฉนวนใยแก้ว และสัดส่วนของโฟมกับปริมาณอากาศในโครงคร่าวผนังจะมีผลต่อประสิทธิภาพในการป้องกันเสียง โดยสัดส่วนที่เหมาะสมคือ โฟม 1 ส่วน ต่อ อากาศ 2 ส่วน

สกนธ์ ศรีวิไลสกุลวงศ์ (2545) ได้พัฒนาระบบผนังโฟมที่มีคุณสมบัติในการลดความร้อนได้ดี โดยใช้ผนังโฟมที่ใส่ฉนวนหนา 2 นิ้ว ใวนอกช่องคร่าว และอยู่ด้านนอกอาคาร โดยทำการศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับคุณสมบัติในการลดความร้อนของผนังโฟม ได้แก่ ตำแหน่งการใส่ฉนวนโฟมที่โครงสร้างผนัง ขนาดพื้นที่ช่องช่องระบายอากาศที่ผนังชั้นนอก และความหนาของฉนวนโฟม พบว่า ผนังที่ใส่โฟมนอกช่องคร่าวและอยู่ด้านนอกอาคารจะลดความร้อนได้ดีที่สุด การเจาะช่องระบายอากาศไม่สามารถช่วยลดความร้อนได้อย่างชัดเจน แต่การเพิ่มพื้นที่เจาะช่องอากาศเป็น 100% มีผลทำให้อุณหภูมิอากาศลดลงต่ำกว่าผนังแบบปิด และการเพิ่มความหนาของโฟมจาก 2 นิ้ว เป็น 4 นิ้ว สามารถลดอุณหภูมิได้มากยิ่งขึ้น

รังสี มหาลา และคณะ (2553) ได้นำโฟมซึ่งเป็นวัสดุที่เป็นฉนวนกันความร้อนมาเป็นส่วนผสมของคอนกรีตบล็อก โดยมีส่วนผสม คือ หินฟูน ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1 และน้ำ ในอัตราส่วนที่เหมาะสม จากนั้นนำโฟม 3 ขนาด คือ 1 – 2 มิลลิเมตร, 2 – 4 มิลลิเมตร, และ 4 – 6 มิลลิเมตร มาเป็นส่วนผสมใน 3 อัตราส่วน ของแต่ละขนาด คือ โฟม: หินฟูน: ปูนซีเมนต์ เป็น 0.5: 5.5: 1.5, 1.0: 5.0: 1.5 และ 1.5: 4.5: 1.5 ตามลำดับ เมื่อผลิตคอนกรีตบล็อกออกมาแล้วนั้น มีคุณสมบัติเป็นไปตาม มอก. 58-2533 และเมื่อนำมาทดสอบค่าการนำความร้อน พบว่า เป็นฉนวนกันความร้อนที่ดีกว่าคอนกรีตบล็อกทั่วไป โดยมีอัตราส่วนผสมที่เหมาะสม คือ โฟม: หินฟูน: ปูนซีเมนต์ เท่ากับ 0.5: 5.5: 1.5 โดยใช้ขนาดของเม็ดโฟม คือ 4 – 6 มิลลิเมตร

บทที่ 3 วิธีการดำเนินการวิจัย

เป็นการวิจัยเชิงปฏิบัติการทดลอง โดยทำการเก็บรวบรวมข้อมูลและทำการทดสอบในห้องปฏิบัติการ ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

3.1 วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการวิจัย

- 1) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท1 ดังรูปที่ 3.1



รูปที่ 3.1 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท1

- 2) ทรายละเอียด
- 3) น้ำประปา
- 4) โฟมชนิดฉีดพ่น มาตรฐาน DIN4102 FIRE ชั้นB2 STANDARD ประเทศเยอรมัน โดยมีระยะเวลาการไหล 10 – 15 นาที ระยะเวลาตัด 40 – 60 นาที ดังรูปที่ 3.2



รูปที่ 3.2 โฟมชนิดฉีดพ่น

5) เหล็กแผ่น ขนาด 50 x 50 มิลลิเมตรหนา 4 มิลลิเมตร ดังรูปที่ 3.3



รูปที่ 3.3 การตัดเหล็กแผ่นให้ได้ขนาด 50 x 50 มิลลิเมตรหนา 4 มิลลิเมตร ตามต้องการ

6) เหล็กเส้นกลม เกรด SR24 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร ดังรูปที่ 3.4



รูปที่ 3.4 การตัดเหล็กเส้นกลมให้ได้ความยาวตามต้องการ

7) เหล็กกล่อง ขนาด 1 ½ x 1 นิ้ว หรือ 50 x 25 มิลลิเมตรหนา 2.3 มิลลิเมตร ดังรูปที่ 3.5



รูปที่ 3.5 เหล็กกล่อง ขนาด 1 ½ x 1 นิ้วหนา 2.3 มิลลิเมตร

8) เหล็กตะแกรง ขนาด # 1 นิ้ว เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.81 มิลลิเมตร ดังรูปที่ 3.6



รูปที่ 3.6 เหล็กตะแกรง ขนาด # 1 นิ้ว เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.81 มิลลิเมตร

9) เครื่องผสมคอนกรีต

10) ชุดอุปกรณ์ตวงส่วนผสม

11) ชุดอุปกรณ์การทดสอบความหนาแน่นและการดูดซึมน้ำ เช่น เครื่องมือชั่งน้ำหนัก เตาอบ ตลับเมตร และเวอร์เนียร์คาลิปเปอร์ ดังรูปที่ 3.7



รูปที่ 3.7 เตาอบ

12) ชุดคอมพิวเตอร์ประมวลผล

13) แบบหล่อคอนกรีตทรงสี่เหลี่ยม ขนาด 120 x 60 x 8 เซนติเมตร

14) แบบหล่อคอนกรีตทรงสี่เหลี่ยม ขนาด 30 x 30 x 8 เซนติเมตร

15) แบบหล่อคอนกรีตทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร

16) อุปกรณ์ทดสอบความทนการกระแทก ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ดังรูปที่ 3.8 ถึง 3.11



รูปที่ 3.8 ตุ่มน้ำหนักสำหรับการกระแทก



รูปที่ 3.9 โครงสำหรับทดสอบความทนการกระแทก



รูปที่ 3.10 อุปกรณ์ทดสอบความทนการกระแทกที่มีการติดตั้งตุ่มน้ำหนักและกระสอบทราย



รูปที่ 3.11 อุปกรณ์วัดมุมสำหรับทดสอบความทนการกระแทก

- 17) เครื่องทดสอบความแข็ง
- 18) เครื่องทดสอบอเนกประสงค์ (Universal Testing Machine)
- 19) เครื่องทดสอบสัมประสิทธิ์การนำความร้อน

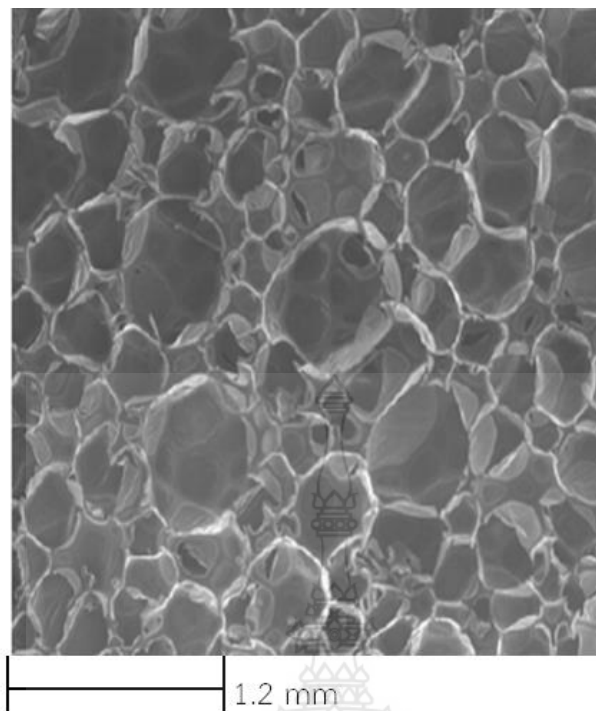
3.2 การเตรียมวัสดุในการทำวิจัย

- 1) ทำการตรวจสอบสมบัติเบื้องต้นของโฟมชนิดฉีดยา ได้แก่ ความหนาแน่น การลามไฟ และระยะเวลาเซ็ดตัว ดังตารางที่ 3.1

ตารางที่ 3.1 ผลการตรวจสอบสมบัติเบื้องต้นของโฟมชนิดฉีดยา

คุณสมบัติ	ค่าที่ตรวจสอบได้
ความหนาแน่น	0.936 ปอนด์ต่อลูกบาศก์ฟุต
การลามไฟ	ไม่ลามไฟ
ระยะเวลาเซ็ดตัว	ระยะเวลาการไหล 10 – 15 นาที ระยะเวลาตัด 40 – 60 นาที ระยะเวลาเซ็ดตัวเต็มที่ 24 ชั่วโมง

- 2) นำโฟมชนิดฉีดยาไปส่องกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (SEM) เพื่อดูคุณสมบัติสำหรับใช้ประกอบการออกแบบ ขึ้นรูป และทดสอบ ดังรูปที่ 3.12



รูปที่ 3.12 อณูฐานของโฟมชนิดฉีดพ่นจากกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกราด (SEM) ที่กำลังขยาย 50 เท่า

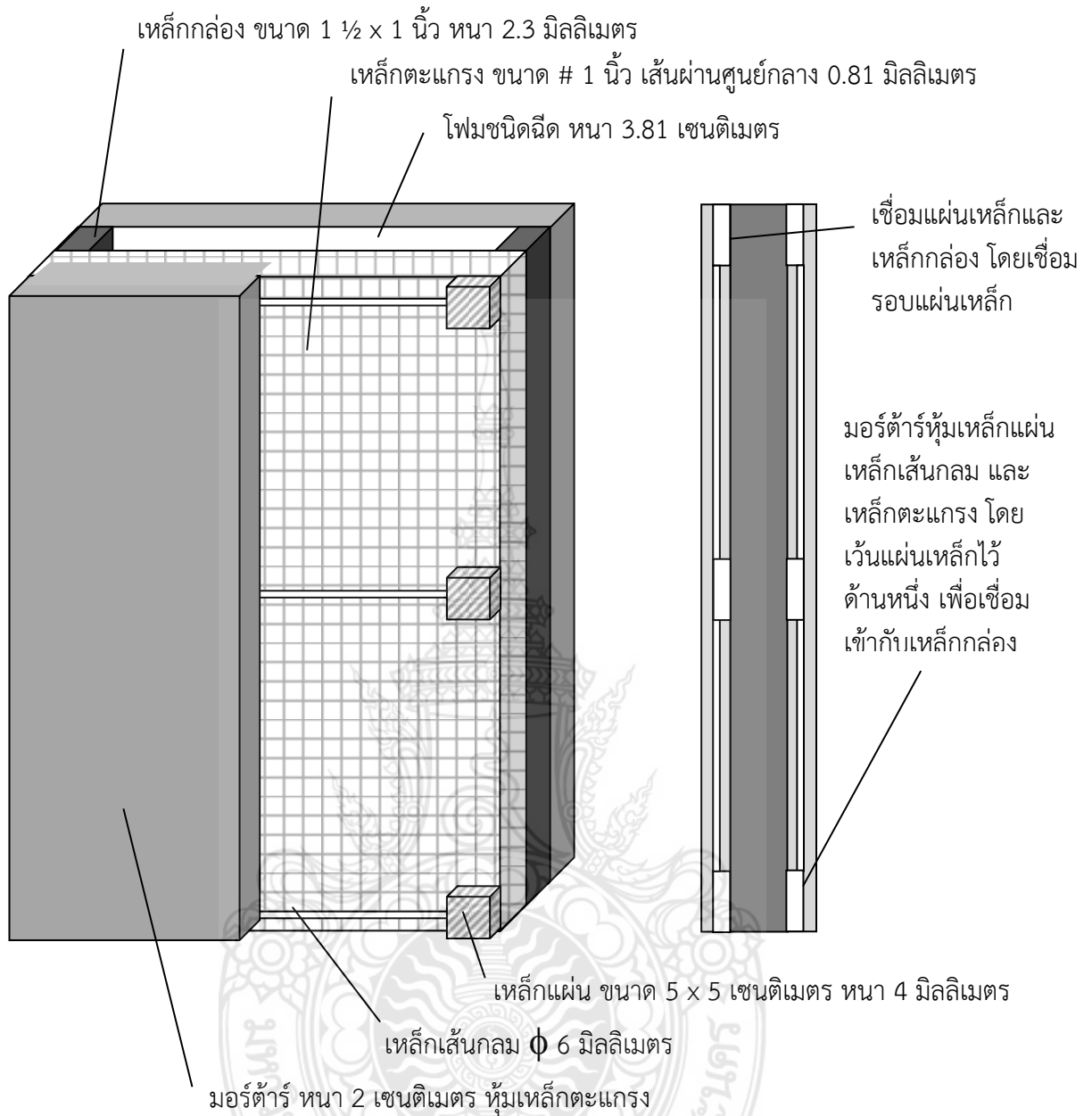
3.3 การออกแบบผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา

1) ออกแบบอัตราส่วนผสมของมอร์ตาร์สำหรับใช้เป็นส่วนพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก จำนวน 5 อัตราส่วน ดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.2 อัตราส่วนผสมโดยน้ำหนักของมอร์ตาร์สำหรับใช้เป็นส่วนพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก

อัตราส่วน	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ประเภทที่ 1	ทรายละเอียด	น้ำประปา
M2	1	2	0.5
M2.5	1	2.5	0.5
M3	1	3	0.5
M3.5	1	3.5	0.5
M5	1	4	0.5

2) ออกแบบตำแหน่งแกนกลางของโฟมชนิดฉีดพ่น พื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก และการเสริมเหล็กเพื่อให้แข็งแรง ดังรูปที่ 3.12



รูปที่ 3.13 ส่วนประกอบของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉืดโฟมเป็นแกนกลางผนัง

3.4 การขึ้นรูปผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา

- 1) เชื่อมเหล็กแผ่นและเหล็กเส้นให้ติดกันด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้าตามที่ได้ออกแบบ ดังรูปที่ 3.13 และ 3.14



รูปที่ 3.14 การเชื่อมเหล็กแผ่นและเหล็กเส้นให้ติดกันด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้าตามที่ได้ออกแบบ



รูปที่ 3.15 เหล็กแผ่นและเหล็กเส้นที่เชื่อมติดกันด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า

2) เตรียมแบบหล่อพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอกตามขนาดที่กำหนด ดังรูปที่ 3.15



รูปที่ 3.16 แบบหล่อพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก

3) ตัดและวางเหล็กตะแกรงลงในแบบหล่อพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก พร้อมทั้งวางเหล็กแผ่นที่เชื่อมติดกับเหล็กเส้นแล้ว ดังรูปที่ 3.16 และ 3.17



รูปที่ 3.17 การตัดและวางเหล็กตะแกรงลงในแบบหล่อพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก



รูปที่ 3.18 เหล็กตะแกรงสำหรับเพิ่มความแข็งแรงและลดการแตกร้าวให้กับพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก

4) ผสมมอร์ตาร์ตามอัตราส่วนในตารางที่ 3.2 พร้อมทั้งเทลงในแบบหล่อผนังสำเร็จรูปด้านนอกที่มีการติดตั้งเหล็กตะแกรง เหล็กแผ่น และเหล็กเส้นไว้แล้ว ดังรูปที่ 3.18 ถึง 3.22



รูปที่ 3.19 การผสมมอร์ตาร์เพื่อใช้เป็นผนังสำเร็จรูปด้านนอก



รูปที่ 3.20 การเทมอร์ตาร์ทรงในแบบหล่อผนังสำเร็จรูปด้านนอกส่วนบนที่มีการติดตั้งเหล็กตะแกรงเหล็กแผ่น และเหล็กเส้นไว้แล้ว



รูปที่ 3.21 การเทมอร์ตาร์ทรงในแบบหล่อผนังสำเร็จรูปด้านนอกส่วนกลางที่มีการติดตั้งเหล็กตะแกรงเหล็กแผ่น และเหล็กเส้นไว้แล้ว

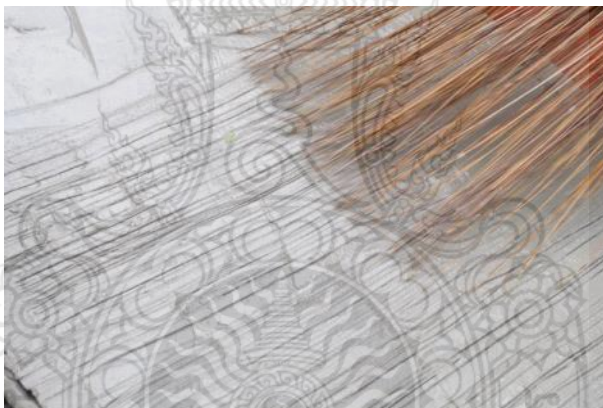


รูปที่ 3.22 การเทมอร์ตาร์ทรงในแบบหล่อผนังสำเร็จรูปด้านนอกส่วนล่างที่มีการติดตั้งเหล็กตะแกรงเหล็กแผ่น และเหล็กเส้นไว้แล้ว



รูปที่ 3.23 การฉาบมอร์ตาร์ให้เรียบเพื่อใช้เป็นผนังสำเร็จรูปด้านนอกซึ่งภายในมีการติดตั้งเหล็กตะแกรงเหล็กแผ่น และเหล็กเส้น

5) เตรียมพื้นผิวด้านในของแผ่นมอร์ตาร์ให้มีรอยขรุขระสำหรับให้โฟมฉีดสามารถยึดเกาะกับผนังได้ดี โดยการใช้ไม้กวาดกดและลากเพื่อให้เกิดร่องขนาดเล็กในขณะที่มอร์ตาร์ยังไม่แข็งตัว ดังรูปที่ 3.23 และ 3.25



รูปที่ 3.24 การเตรียมพื้นผิวแผ่นมอร์ตาร์ให้มีรอยขรุขระโดยใช้ไม้กวาด



รูปที่ 3.25 การรอกการแข็งตัวของแผ่นมอร์ตาร์ก่อนการถอดแบบ



รูปที่ 3.26 การถอดแบบแผ่นมอร์ตาร์สำหรับใช้ประกอบเป็นผนังสำเร็จรูป

6) ติดตั้งเหล็กกล่องบริเวณขอบทั้งสองด้านเข้ากับเหล็กแผ่นของแผ่นมอร์ตาร์ด้วยการเชื่อมด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า สำหรับทำหน้าที่รับน้ำหนักโครงสร้าง ยึดผนังมอร์ตาร์ และเป็นช่องว่างเพื่อฉีดโฟม ดังรูปที่ 3.26 ถึง 3.29



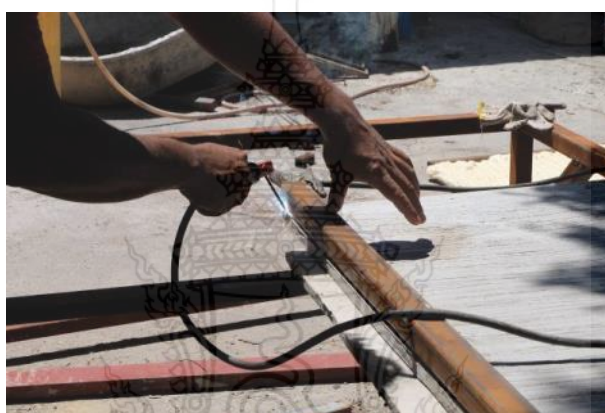
รูปที่ 3.27 การเตรียมการติดตั้งแผ่นมอร์ตาร์สำหรับเป็นผนังสำเร็จรูป



รูปที่ 3.28 การวัดขนาดของเหล็กกล่องที่วางบนแผ่นมอร์ตาร์สำหรับเป็นผนังสำเร็จรูป



รูปที่ 3.29 การเชื่อมเหล็กกล่องบนแผ่นมอร์ตาร์สำหรับเป็นผนังสำเร็จรูป



รูปที่ 3.30 การเชื่อมเหล็กกล่องรอบแผ่นมอร์ตาร์สำหรับเป็นผนังสำเร็จรูป

7) ฉีดโฟมลงในช่องว่างระหว่างแผ่นมอร์ตาร์ทั้งสองด้านให้เต็ม โดยให้เผื่อการขยายตัวไว้ด้วย ดังรูปที่ 3.30 ถึง 3.33



รูปที่ 3.31 การฉีดโฟมลงในช่องว่างระหว่างแผ่นมอร์ตาร์ทั้งสองด้านให้เต็ม



รูปที่ 3.32 การฉีดโฟมลงในช่องว่างระหว่างแผ่นมอร์ตาร์ทั้งสองด้านให้เต็มโดยการไล่ฉีดเป็นแนว



รูปที่ 3.33 โฟมในช่องว่างระหว่างแผ่นมอร์ตาร์ทั้งสองด้านก่อนการขยายตัว



รูปที่ 3.34 โฟมในช่องว่างระหว่างแผ่นมอร์ตาร์ทั้งสองด้านภายหลังการขยายตัว

8) ทำการตัดโฟมที่เกินจากขอบผนังออก ดังรูปที่ 3.34



รูปที่ 3.35 การตัดโฟมที่เกินจากขอบผนังสำเร็จรูปออก

9) ประกอบผนังสำเร็จรูปด้านนอกอีกด้านลงบนผนังที่มีการฉีดยาแล้ว แล้วจึงเชื่อมแผ่นเหล็กเข้ากับเหล็กกล่องด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า ดังรูปที่ 3.35



รูปที่ 3.36 การประกอบและเชื่อมผนังสำเร็จรูปด้านนอกอีกด้านลงบนผนังที่มีการฉีดยาแล้ว

10) ตกแต่งโฟมภายในช่องว่างให้สมบูรณ์ โดยฉีดยาเพิ่มหรือตัดโฟมออก ดังรูปที่ 3.36 ถึง 3.43



รูปที่ 3.37 การตรวจสอบความสมบูรณ์ของโฟมที่อยู่ภายในช่องว่าง



รูปที่ 3.38 การตกแต่งโฟมภายในช่องว่างให้สมบูรณ์โดยฉีดโฟมเพิ่ม



รูปที่ 3.39 การฉีดโฟมเพิ่มเติมภายในช่องว่างของผนังสำเร็จรูป



รูปที่ 3.40 การตกแต่งโฟมภายในช่องว่างให้สมบูรณ์โดยตัดโฟมออก



รูปที่ 3.41 การตัดโฟมส่วนเกินออกจากผนังสำเร็จรูป



รูปที่ 3.42 การตัดโฟมส่วนเกินออกจากผนังสำเร็จรูปเพิ่มเติมเพื่อให้ขอบผนังเรียบ



รูปที่ 3.43 โฟมส่วนเกินที่ตัดออกจากผนังสำเร็จรูป



รูปที่ 3.44 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโฟมเป็นแกนกลางผนัง

3.5 การทดสอบสมบัติของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา

1) ทดสอบลักษณะทั่วไปของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยทำการตรวจพินิจความสมบูรณ์ของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาในด้านไม่แตกร้าว ไม่บิดเบี้ยว และไม่มีตำหนิที่มีผลเสียต่อการใช้งาน ดังรูปที่ 3.44 และ 3.45



รูปที่ 3.45 การพิจารณาลักษณะของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโฟมเป็นแกนกลางผนัง



รูปที่ 3.46 การวัดขนาดของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโฟม เป็นแกนกลางผนัง

2) ทดสอบความต้านทานแรงอัดของแท่งมอร์ตาร์ที่นำมาใช้เป็นผนังด้านนอกทั้งสองด้าน ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ที่อายุการป่ม 7, 14, 21, และ 28 วัน โดยทำการหล่อแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร ก่อนนำไปทดสอบความต้านทานแรงอัดด้วยเครื่องทดสอบอเนกประสงค์ (Universal Testing Machine, UTM) ดังรูปที่ 3.46 และ 3.47



รูปที่ 3.47 การทดสอบความต้านทานแรงอัดของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอก



รูปที่ 3.48 ลักษณะของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกที่เสียหายจากการทดสอบความต้านทานแรงอัด

3) ทดสอบความตรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ที่อายุการบ่ม 28 วัน ด้วยวิธีการสังเกตและวัดระยะการโก่งตัวของแผ่นผนัง ซึ่งวางตามลักษณะการใช้งานจริง โดยจะต้องไม่มีการโก่งไปจากแนวตรงด้านข้างไม่เกินกำหนด ดังรูปที่ 3.48



รูปที่ 3.49 การชั่งเอ็นสำหรับทดสอบความตรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา

4) ทดสอบการดูดซึมน้ำของแท่งมอร์ตาร์ที่นำมาใช้เป็นผนังด้านนอกทั้งสองด้าน ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยทำการหล่อแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร เช่นเดียวกับการทดสอบความต้านทานแรงอัด ก่อนนำไปชั่งน้ำหนัก แช่น้ำ และอบแห้ง ดังรูปที่ 3.49 และ 3.50



รูปที่ 3.50 การแช่แท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกลงในน้ำ



รูปที่ 3.51 การชั่งน้ำหนักแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกภายหลังจากการแช่น้ำ

5) ทดสอบความแข็งแรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา โดยวัดค่าการโก่งตัวสูงสุดและการโก่งตัวคงค้าง ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 หรือ Partition stiffness ตามมาตรฐาน BS 5234: Part 2 :1992, Annex A ที่อายุการบ่ม 28 วัน ดังรูปที่ 3.51

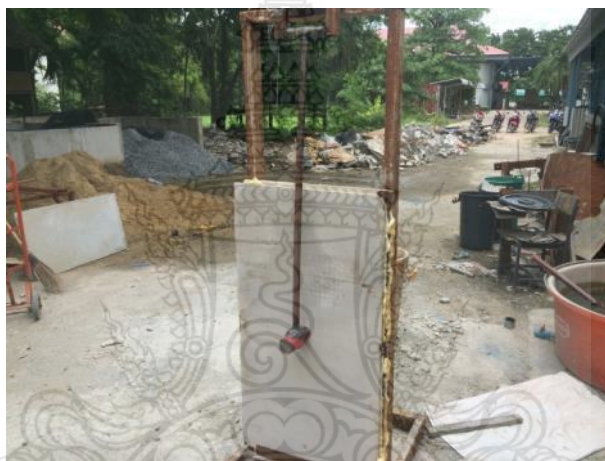


รูปที่ 3.52 การชั่งน้ำหนักแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกภายหลังจากการแช่น้ำ

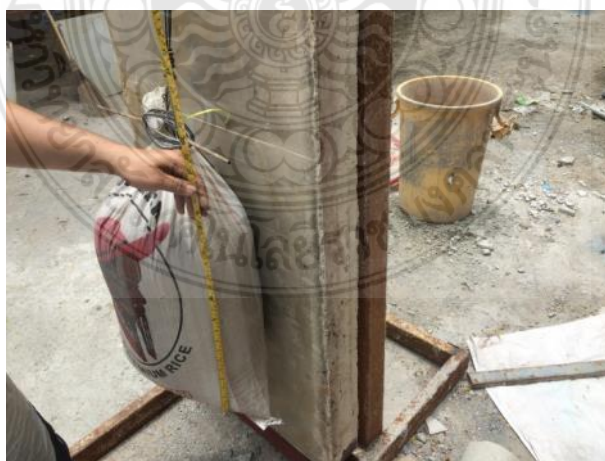
6) ทดสอบความทนการกระแทกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยแบ่งการทดสอบเป็นความทนการกระแทกจากวัสดุแข็งขนาดเล็ก (ตุ้มน้ำหนัก) และวัสดุนุ่มขนาดใหญ่ (กระสอบทราย) ดังรูปที่ 3.52 ถึง 3.56



รูปที่ 3.53 การยกตุ้มน้ำหนักให้ได้มุมและระดับตามที่มาตรฐานกำหนด



รูปที่ 3.54 การปล่อยตุ้มน้ำหนักให้กระแทกผนังคอนกรีตสำเร็จรูปตามที่มาตรฐานกำหนด



รูปที่ 3.55 การยกวัสดุหนุนให้ได้มุมและระดับตามที่มาตรฐานกำหนด



รูปที่ 3.56 การปล่อยวัสดุถมให้กระทงผนังคอนกรีตสำเร็จรูปตามที่มาตรฐานกำหนด



รูปที่ 3.57 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่ถูกวัสดุถมกระทง

7) ทดสอบความหนาแน่นของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา ตามมาตรฐาน มอก.878-2537 ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยการวัดขนาดและชั่งน้ำหนัก

8) ทดสอบความต้านทานแรงดัดของแผ่นมอร์ตาร์ ขนาด 30 x 30 เซนติเมตร หนา 2 เซนติเมตร ตามมาตรฐาน มอก.878-2537 ที่อายุการบ่ม 7, 14, 21 และ 28 วัน โดยทำการทดสอบด้วยเครื่องทดสอบอเนกประสงค์ (Universal Testing Machine, UTM) ดังรูปที่ 3.57 และ 3.58



รูปที่ 3.58 แผ่นมอร์ตาร์สำหรับทดสอบความต้านทานแรงอัด



รูปที่ 3.59 การทดสอบความต้านทานแรงอัดของแผ่นมอร์ตาร์

9) ทดสอบสภาพการนำความร้อนหรือสัมประสิทธิ์การนำความร้อนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่มีการฉีดยาเป็นแกนกลาง ตามมาตรฐาน มอก.878-2537 และ ASTM C177-10 (ASTM, 2010) ที่อายุการป่ม 28 วัน โดยใช้ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา ขนาด 30 x 30 เซนติเมตร หนา 7.81 เซนติเมตร สำหรับการทดสอบ ดังรูปที่ 3.59



รูปที่ 3.60 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่มีการฉีดยาเป็นแกนกลางสำหรับทดสอบสภาพการนำความร้อน

3.6 การทดสอบการใช้งานจริงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา

ทดสอบใช้งานก่อสร้างอาคารจำลองในส่วนของผนังภายนอกอาคาร โดยการใช้คัดเลือกผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาที่มีการฉีดยาเป็นแกนกลางผนังอัตราส่วนที่ใช้แผ่นมอร์ตาร์ที่เหมาะสมที่สุดมาเชื่อมเป็นผนังขนาด 3 x 2.4 เมตร แล้วจึงทำการเก็บข้อมูล และตรวจพินิจลักษณะผนังที่ก่อสร้างเมื่อนำไปใช้งานจริงต่อไป

3.7 การยื่นคำขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา

ทำการยื่นคำขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ประเภทสิทธิบัตรการประดิษฐ์/อนุสิทธิบัตร ในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

3.8 การเขียนบทความวิจัยเพื่อเผยแพร่

เขียนบทความวิจัยเพื่อเผยแพร่องค์ความรู้ที่ได้ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ หรือการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ



บทที่ 4 ผลการดำเนินการวิจัย

ผลการศึกษาผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง สามารถสรุปตามการทดสอบคุณสมบัติต่างๆ ได้ ดังนี้

4.1 ผลการทดสอบลักษณะทั่วไป

ลักษณะทั่วไปของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยทำการตรวจพินิจความสมบูรณ์ของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาในด้านไม่แตกร้าว ไม่บิดเบี้ยว และไม่มีตำหนิที่มีผลเสียต่อการใช้งาน ดังรูปที่ 4.1 ถึง 4.3



รูปที่ 4.1 ลักษณะของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง



รูปที่ 4.2 การวัดขนาดความกว้างของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง

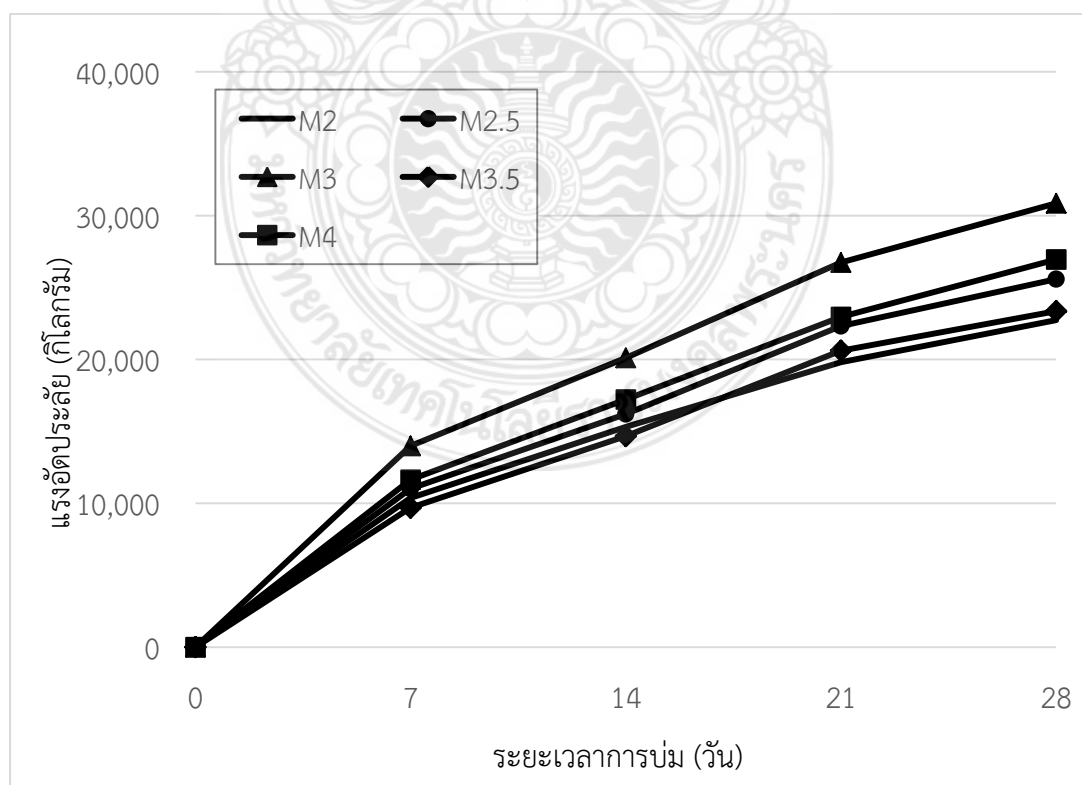


รูปที่ 4.3 การวัดขนาดความยาวของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง

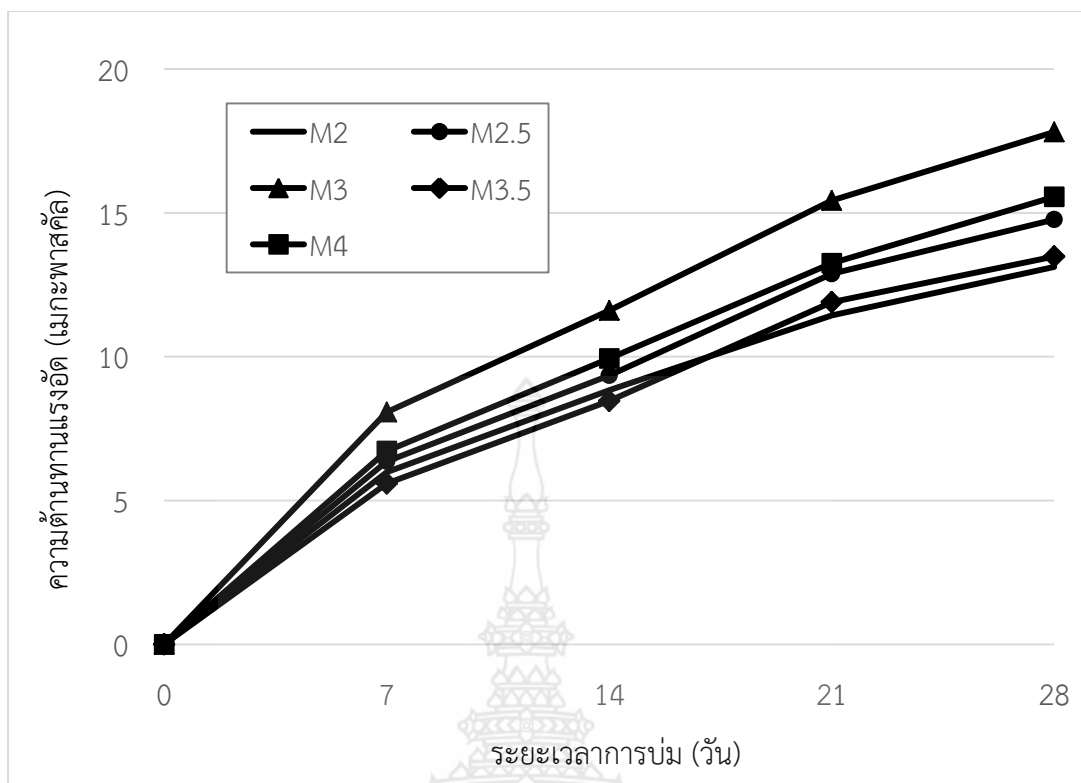
จากรูปที่ 4.1 ถึง 4.3 พบว่า ลักษณะทั่วไปของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางที่ใช้อัตราส่วนของแผ่นมอร์ตาร์ ทั้ง 5 อัตราส่วน มีความสมบูรณ์ไม่แตกต่างกัน โดยไม่มีรอยแตกร้าว ไม่มีการบิดเบี้ยว และไม่มีตำหนิซึ่งมีผลเสียต่อการใช้งาน

4.2 ผลการทดสอบความต้านทานแรงอัด

ในส่วนของผลการทดสอบความต้านทานแรงอัดของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอก จำนวน 5 อัตราส่วน ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) ที่อายุการบ่ม 7, 14, 21, และ 28 วัน เพื่อนำมาใช้ประกอบการเลือกอัตราส่วนของมอร์ตาร์ที่จะนำมาใช้เป็นพื้นผิวด้านนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาทั้งสองด้าน สามารถสรุปได้ ดังรูปที่ 4.4 และ 4.5



รูปที่ 4.4 แรงอัดประลัยของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกที่อายุการบ่มต่างๆ



รูปที่ 4.5 ความต้านทานแรงอัดของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกที่อายุการบ่มต่างๆ

จากรูปที่ 4.4 และ 4.5 พบว่า แท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกอัตราส่วน M3 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าแรงอัดประลัยและความต้านทานแรงอัดสูงที่สุด รองลงมาคือ อัตราส่วน M4, M2.5, M3.5 และอัตราส่วน M2 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าแรงอัดประลัยและความต้านทานแรงอัดต่ำที่สุด ตามลำดับ ทั้งนี้ เป็นผลมาจากขนาดคละ และปริมาณน้ำตอปูนซีเมนต์ที่แตกต่างกัน ทำให้แท่งมอร์ตาร์มีค่าความต้านทานแรงอัดไม่เหมือนกันดังกล่าว เมื่อนำผลการทดสอบมาเปรียบเทียบกับมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) แสดงให้เห็นว่า มอร์ตาร์อัตราส่วน M3 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าความต้านทานแรงอัดเฉลี่ยผ่านตามที่มาตรฐานกำหนด คือ มีความต้านทานแรงอัดสูงกว่า 16 เมกะพาสคัล และมอร์ตาร์อัตราส่วน M4 มีค่าใกล้เคียงกับมาตรฐาน

4.3 ผลการทดสอบความตรง

ทดสอบความตรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) ที่อายุการบ่ม 28 วัน ด้วยวิธีการสังเกตและวัดระยะการโก่งตัวของแผ่นผนัง ซึ่งวางตาม ลักษณะการใช้งานจริง คือ วางในแนวตั้ง โดยใช้ระยะจูดรองรับ 100 เซนติเมตร และการโก่งไปจากแนวตรงด้านข้าง จะต้องไม่เกินกำหนด $L/480$ หรือ 100 เซนติเมตร/480 หรือไม่เกิน 2 มิลลิเมตร ดังตารางที่ 4.1

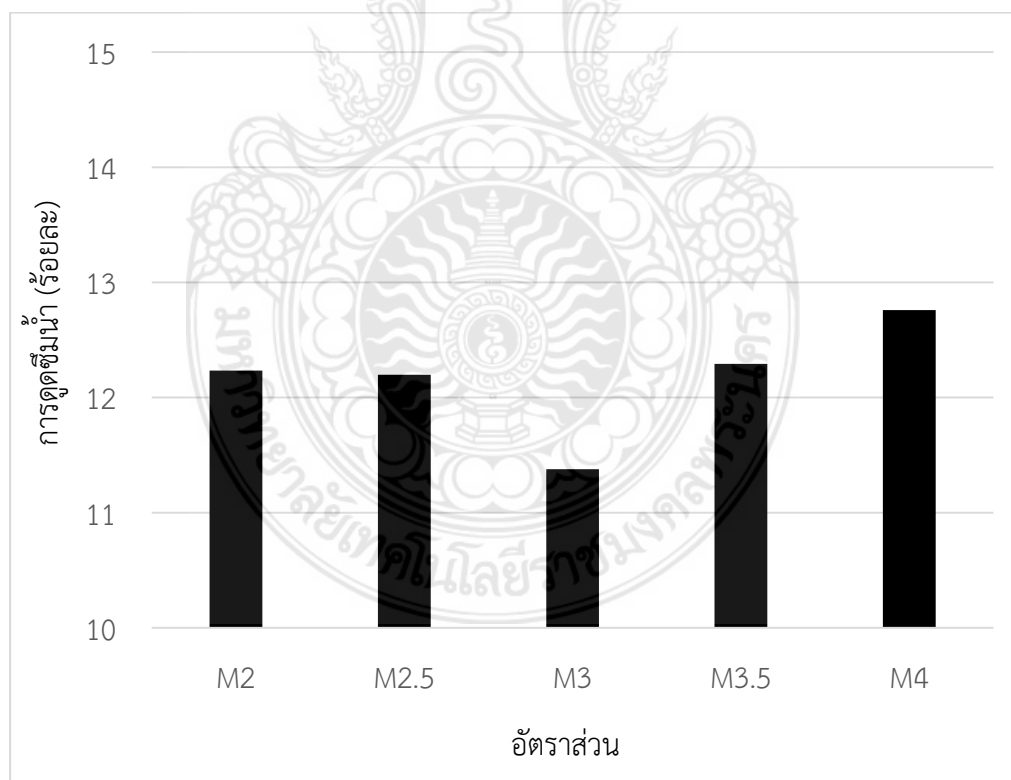
ตารางที่ 4.1 ความตรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง

อัตราส่วน	การโก่งตัว (มิลลิเมตร)	ผลการเปรียบเทียบกับมาตรฐาน
M2	0	ผ่าน
M2.5	0	ผ่าน
M3	0	ผ่าน
M3.5	0	ผ่าน
M4	0	ผ่าน

จากตารางที่ 4.1 พบว่า ความตรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง ทุกอัตราส่วนไม่เกิดการโก่งตัว ซึ่งผ่านตามที่มาตรฐาน มอก.2226-2548 กำหนด คือ ทั้งหมดมีการโก่งตัวต่ำกว่า 2 มิลลิเมตร (สมอ., 2548)

4.4 ผลการทดสอบการดูดซึมน้ำ

ผลการทดสอบการดูดซึมน้ำของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร เช่นเดียวกับการทดสอบความต้านทานแรงอัด ซึ่งเป็นวัสดุที่นำมาใช้เป็นผนัง ด้านนอกทั้งสองด้าน ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยนำแท่งมอร์ตาร์ไปชั่งน้ำหนัก แชน้ำ และอบแห้ง สามารถสรุปได้ ดังรูปที่ 4.6



รูปที่ 4.6 การดูดซึมน้ำของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกที่อายุการบ่ม 28 วัน

จากรูปที่ 4.6 พบว่า แท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกที่อายุการบ่ม 28 วัน อัตราส่วน M3 มีค่าการดูดซึมน้ำต่ำที่สุด รองลงมาคือ อัตราส่วน M2.5, M2, M3.5 และ M4 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าการดูดซึมน้ำสูง

ที่สุด โดยแห่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกทั้งหมด เมื่อเทียบกับมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) แล้ว แสดงว่าแห่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกทุกอัตราส่วนมีค่าการดูดซึมน้ำเป็นไปตามที่มาตรฐานดังกล่าวกำหนด คือ ต้องมีค่าไม่เกินร้อยละ 14 โดยน้ำหนัก

4.5 ผลการทดสอบความแข็งแรง

การทดสอบความแข็งแรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา โดยวัดค่าการโก่งตัวสูงสุดและการโก่งตัวคงค้าง ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) ที่อายุการบ่ม 28 วัน สามารถสรุปผลการทดสอบได้ ดังตารางที่ 4.2

ตารางที่ 4.2 ความแข็งแรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง

อัตราส่วน	ผลการเปรียบเทียบมาตรฐาน
M2	ผ่าน
M2.5	ผ่าน
M3	ผ่าน
M3.5	ผ่าน
M4	ผ่าน

จากตารางที่ 4.2 พบว่า ความแข็งแรง หรือ Partition stiffness ของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางทุกอัตราส่วน สามารถผ่านตามที่มาตรฐาน มอก.2226-2548 กำหนด คือ ความแข็งแรงของผนังประเภทที่ 1 สำหรับอาคารที่อยู่อาศัย (Light Duty, LD) ต้องมีการโก่งตัวสูงสุด ไม่เกิน 25 มิลลิเมตร และการโก่งตัวคงค้าง ไม่เกิน 5 มิลลิเมตร (สมอ., 2548)

4.6 ผลการทดสอบความทนการกระแทก

ผลการทดสอบความทนการกระแทกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา ตามมาตรฐาน มอก. 2226-2548 (สมอ., 2548) ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยแบ่งการทดสอบเป็นความทนการกระแทกจากวัสดุแข็งขนาดเล็ก และวัสดุนุ่มขนาดใหญ่ พร้อมทั้งเพิ่มพลังงานในการกระแทกให้สูงขึ้น สามารถสรุปได้ ดังตารางที่ 4.3 และ 4.4

ตารางที่ 4.3 ความทนการกระแทกของวัสดุแข็งขนาดเล็กของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง

อัตราส่วน	ประเภท LD	ประเภท MD	ประเภท HD	ประเภท SD
M2	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
M2.5	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
M3	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
M3.5	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
M4	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน

ตารางที่ 4.4 ความทนการกระแทกของวัสดุขนาดใหญ่มงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีด โฟมเป็นแกนกลาง

อัตราส่วน	ประเภท LD	ประเภท MD	ประเภท HD	ประเภท SD
M2	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
M2.5	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
M3	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
M3.5	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
M4	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน

จากตารางที่ 4.3 และ 4.4 พบว่า ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางสามารถทนการกระแทกของวัสดุแข็งขนาดเล็กได้เพียงประเภท 1 อาคารที่อยู่อาศัย (Light Duty, LD) แต่สามารถทนการกระแทกของวัสดุขนาดใหญ่มงได้ถึงประเภท 2 อาคารสำนักงาน (Medium Duty, MD) ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) ซึ่งตัวอย่างของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางที่เกิดความเสียหายจากการกระแทกมีดังรูปที่ 4.7 และ 4.8



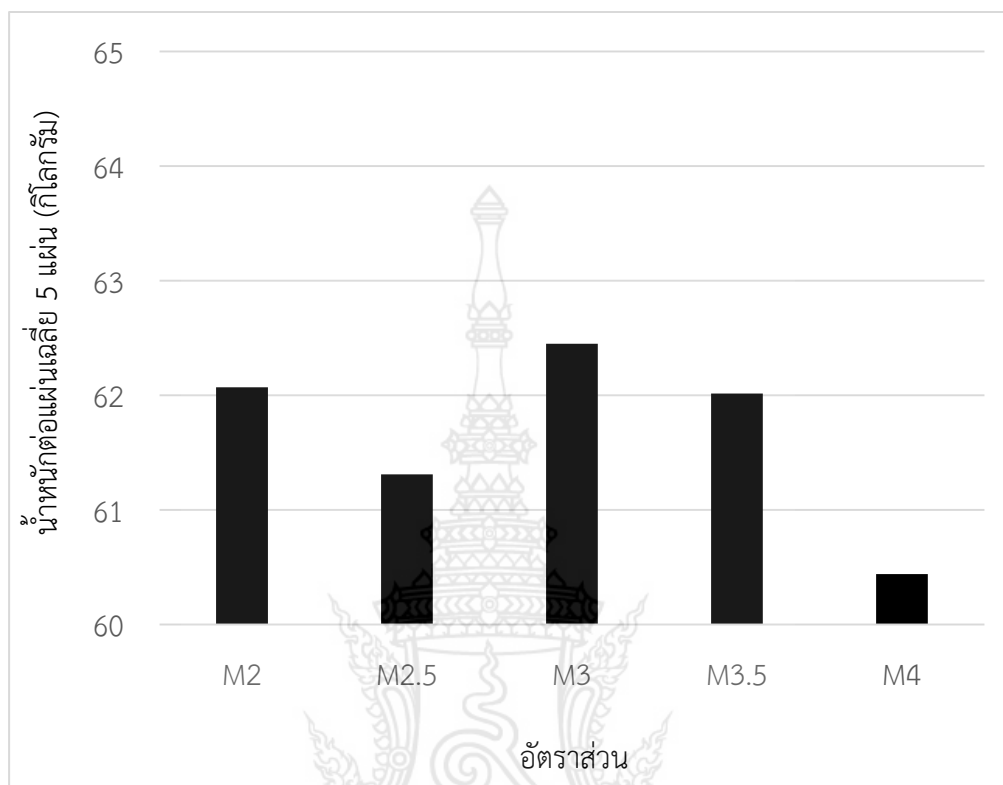
รูปที่ 4.7 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่ถูกรวดแข็งขนาดเล็กกระแทกจนเกิดรอยยุบ



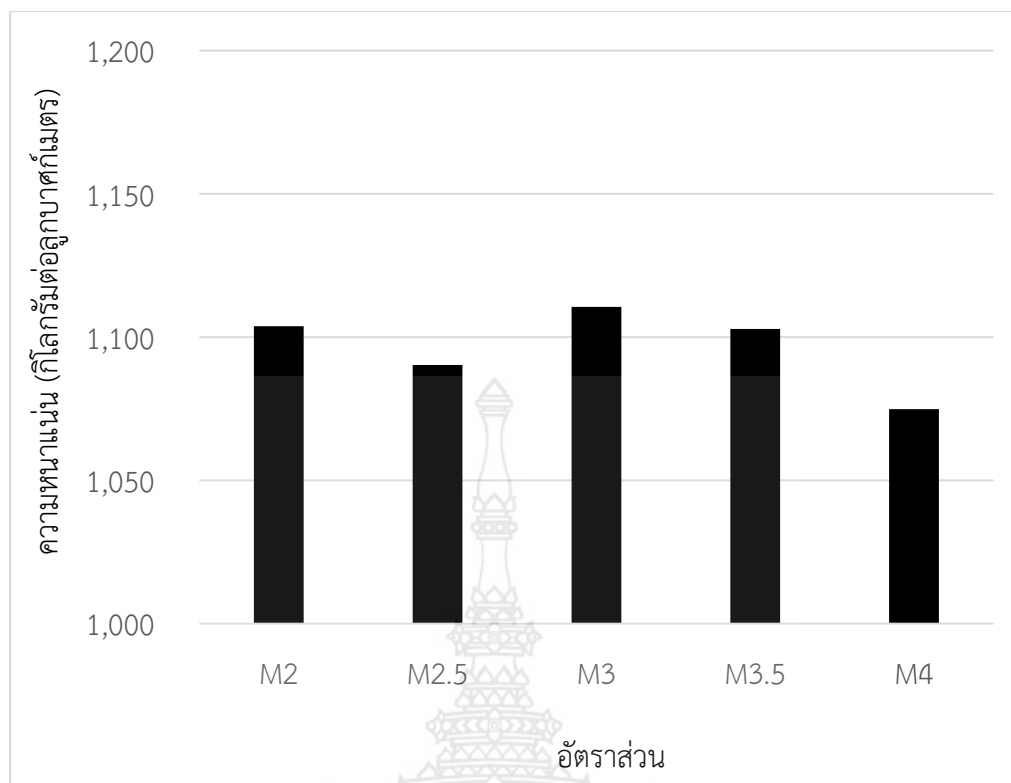
รูปที่ 4.8 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่ถูกรวดขนาดใหญ่มงกระแทกจนเกิดรอยร้าว

4.7 ผลการทดสอบความหนาแน่น

เมื่อนำผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางไปชั่งน้ำหนักและหาค่าความหนาแน่น สามารถสรุปผลการทดสอบได้ ดังรูปที่ 4.9 และ 4.10



รูปที่ 4.9 น้ำหนักต่อแผ่นเฉลี่ย 5 แผ่นของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางที่อายุการบ่ม 28 วัน

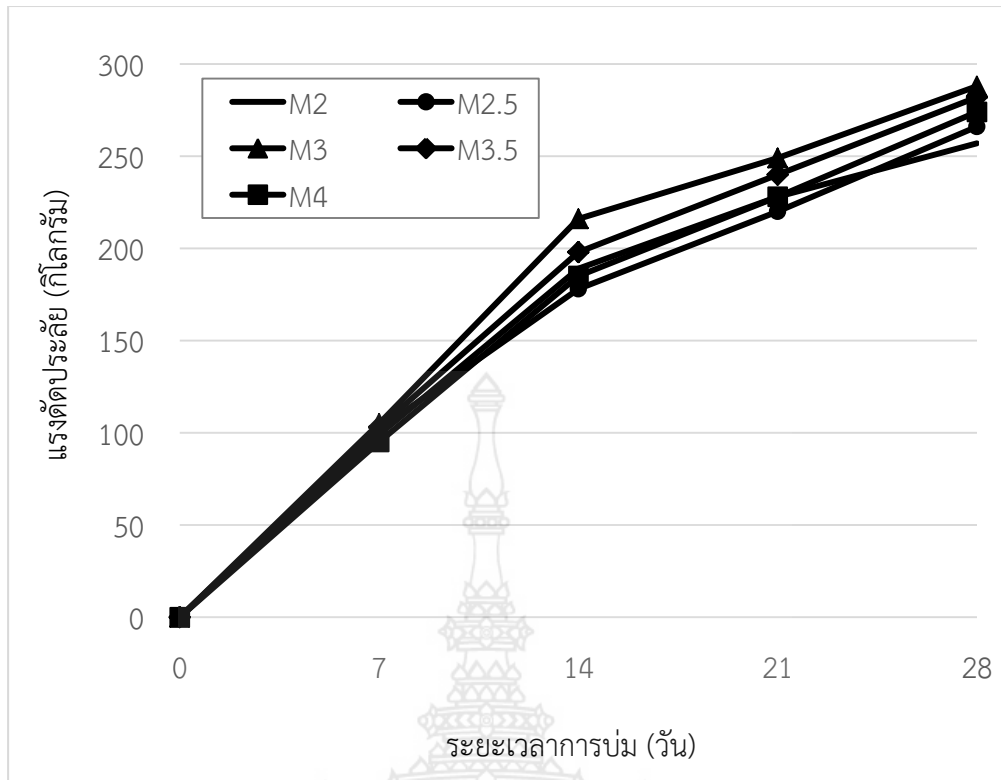


รูปที่ 4.10 ความหนาแน่นของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง ที่อายุการบ่ม 28 วัน

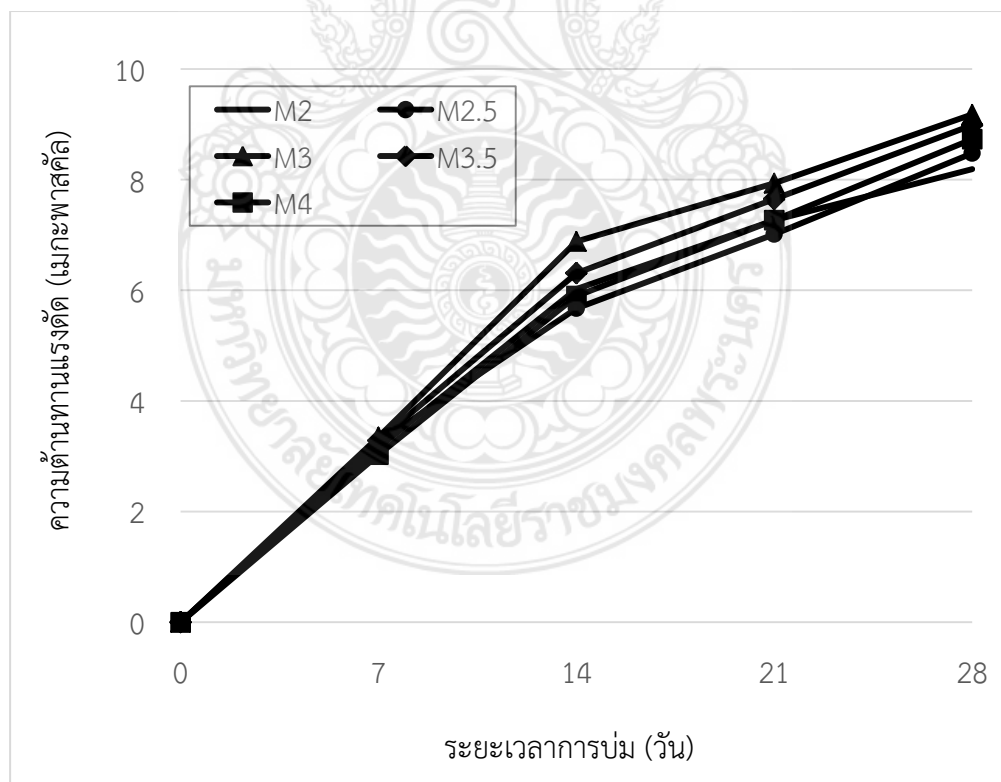
จากรูปที่ 4.9 และ 4.10 พบว่า น้ำหนักต่อแผ่นและความหนาแน่นของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางที่ใช้มอร์ตาร์ต่างอัตราส่วนกัน ยังคงมีน้ำหนักและความหนาแน่นที่ใกล้เคียงกัน โดยมีน้ำหนักต่อแผ่นประมาณ 60.44 – 62.45 กิโลกรัมต่อแผ่น หรือความหนาแน่น เท่ากับ 1,074.84 ถึง 1,110.58 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เบากว่าผนังคอนกรีตทั่วไปเกือบ 2 เท่า ซึ่งมีความหนาแน่นถึง 2,400 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (ปริญญา และชัย, 2551)

4.8 ผลการทดสอบความต้านทานแรงดัด

เมื่อนำแผ่นมอร์ตาร์ที่เป็นส่วนพื้นผิวของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปทั้งสองด้าน ขนาด 30 x 30 เซนติเมตรหนา 2 เซนติเมตร ไปทดสอบความต้านทานแรงดัดหรือโมดูลัสการแตกหัก ตามมาตรฐาน มอก. 878-2537 (สมอ., 2537) ทำให้สามารถสรุปผลการทดสอบเป็นค่าแรงดัดประลัย และความต้านทานแรงดัดได้ ดังรูปที่ 4.11 และ 4.12



รูปที่ 4.11 แรงดัดประลัยของแผ่นมอร์ต้าร์ที่อายุการบ่มต่างๆ

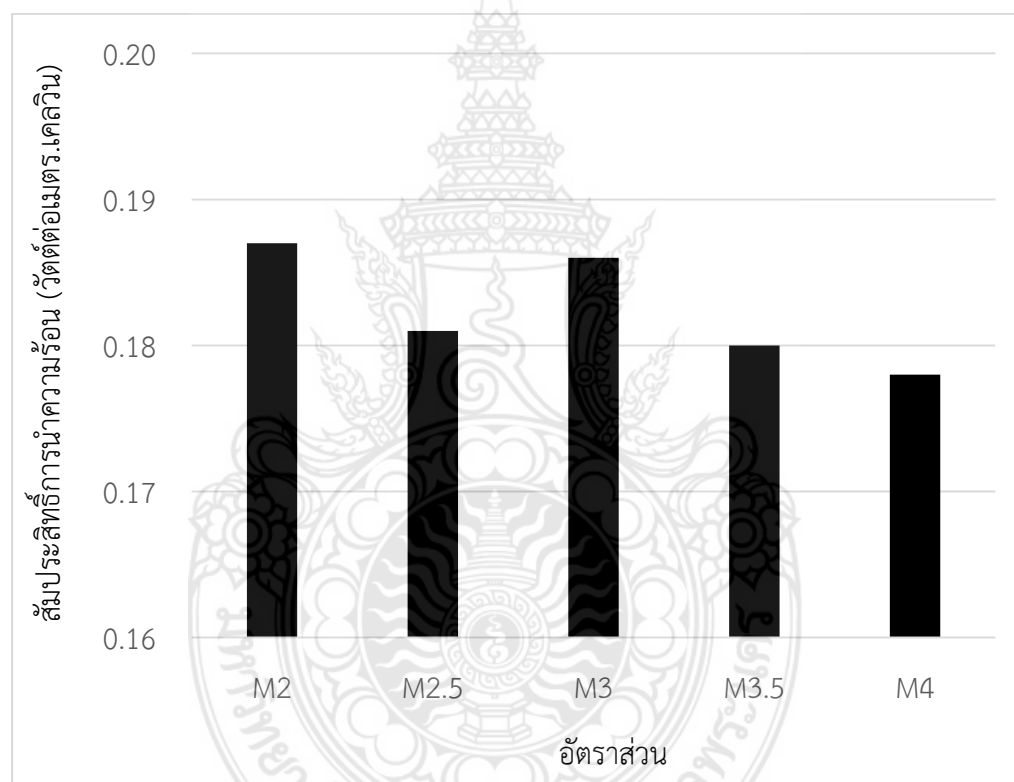


รูปที่ 4.12 ความต้านทานแรงดัดของแผ่นมอร์ต้าร์ที่อายุการบ่มต่างๆ

ผลการทดสอบแรงดัดประลัย และความต้านทานแรงดัดของแผ่นมอร์ตาร์ในรูปที่ 4.11 และ 4.12 แสดงว่า แผ่นมอร์ตาร์อัตราส่วน M3 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าแรงดัดประลัยและความต้านทานแรงดัดสูงที่สุด รองลงมาคือ อัตราส่วน M4, M2.5, M3.5 และอัตราส่วน M2 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าแรงดัดประลัยและความต้านทานแรงดัดต่ำที่สุด ตามลำดับ เช่นเดียวกับค่าแรงอัดประลัยและความต้านทานแรงอัด (ปริญญา และชัย, 2551) เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐาน มอก.878-2537 (สมอ., 2537) แสดงว่า แผ่นมอร์ตาร์อัตราส่วน M3 และ M3.5 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าความต้านทานแรงดัดมากกว่า 9 เมกะพาสคัล

4.9 ผลการทดสอบสภาพการนำความร้อน

ผลการทดสอบสภาพการนำความร้อนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดยาโพมเป็นแกนกลาง ขนาด 30 x 30 เซนติเมตร หนา 7.81 เซนติเมตร สามารถสรุปเป็นค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อน ทั้ง 5 อัตราส่วนได้ ดังรูปที่ 4.13



รูปที่ 4.13 สัมประสิทธิ์การนำความร้อนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดยาโพมเป็นแกนกลาง ที่อายุการบ่ม 28 วัน

จากรูปที่ 4.13 พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดยาโพมเป็นแกนกลาง ทั้ง 5 อัตราส่วน มีค่าอยู่ระหว่าง 0.178 ถึง 0.187 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน ซึ่งต่ำกว่าผนังทั่วไป ได้แก่ ผนังอิฐมวลเบาแบบก่อครึ่งแผ่นมีค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อน เท่ากับ 0.473 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน อิฐมวลเบาเต็ม เท่ากับ 0.473 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน และคอนกรีตบล็อก เท่ากับ 0.519 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน เมื่อเทียบกับมาตรฐาน มอก.878-2537 เห็นได้ว่า ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปทุกอัตราส่วนมีสภาพการนำความร้อนเป็นไปตามมาตรฐาน คือ มีค่าไม่เกิน 0.25 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน (สมอ., 2537) ทั้งนี้

เนื่องจากโฟมเป็นวัสดุพอลิเมอร์ที่มีความเป็นฉนวนป้องกันความร้อนที่ดี (ธนัญชัย และคณะ, 2549; Engineering Toolbox, 2016) และมีรูปทรงสูง

4.10 ผลการทดสอบการใช้งานจริงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา

จากผลการทดสอบทั้งหมดทำให้สามารถคัดเลือกอัตราส่วนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง ซึ่งจะนำมาใช้ทดลองก่อสร้างเป็นผนังอาคารสำหรับใช้งานจริงได้ คือ อัตราส่วน M3 โดยผนังที่ทำการก่อสร้างจะมีขนาด 3 x 2.4 เมตร และมีผลการทดสอบ ดังรูปที่ 4.14 ถึง 4.22



รูปที่ 4.14 การตั้งแนวผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางโดยใช้ระดับน้ำ



รูปที่ 4.15 การเชื่อมผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางเข้ากับเสาเหล็ก โดยใช้ลวดเชื่อมไฟฟ้า



รูปที่ 4.16 การติดตั้งผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง
ตามแนวระดับที่กำหนดไว้



รูปที่ 4.17 การเชื่อมผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง
ให้ติดกันด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า



รูปที่ 4.18 การตัดตกแต่งโฟมฉีดที่เกินออกมาจากผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟม
เป็นแกนกลางโดยใช้ใบเลื่อยเหล็ก



รูปที่ 4.19 ลักษณะการเชื่อมต่อกันของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดยาโฟมเป็นแกนกลาง



รูปที่ 4.20 การติดตั้งผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดยาโฟมเป็นแกนกลางต่อไปจนครบ



รูปที่ 4.21 ลักษณะผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดยาโฟมเป็นแกนกลางก่อนการฉาบ



รูปที่ 4.22 ลักษณะผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางที่ก่อสร้างสมบูรณ์แล้ว

จากผลการทดสอบในรูปที่ 4.14 ถึง 4.22 พบว่า ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางอัตราส่วน M3 สามารถก่อสร้างเป็นผนังขนาด 3 x 2.4 เมตร ได้ โดยใช้วิธีเชื่อมขอบของผนังแต่ละแผ่นด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า และใช้ปูนฉาบปิดร่องรอยเชื่อมของผนังให้มีความเรียบและสมบูรณ์ได้ โดยไม่การแตกร้าว

4.11 ผลการยื่นคำขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา

ทำการยื่นคำขอจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา ประเภทอนุสิทธิบัตร ในนามของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เรื่อง กรรมวิธีการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง

4.12 ผลการเผยแพร่เทคโนโลยีสู่กลุ่มเป้าหมาย

ทำการเขียนบทความวิจัย เรื่อง การศึกษาผลิตภัณท์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง สำหรับเผยแพร่องค์ความรู้ที่ได้ในวารสารระดับชาติหรือนานาชาติ หรือการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ

บทที่ 5

สรุป และข้อเสนอแนะ

จากผลการดำเนินโครงการวิจัยเรื่อง “การศึกษาผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง” ทำให้สามารถสรุปผลและข้อเสนอแนะต่างๆ ได้ ดังต่อไปนี้

5.1 สรุป

ผลการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด สามารถสรุปแบ่งเป็นข้อๆ ได้ ดังนี้

5.1.1 กระบวนการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง สามารถทำได้โดยการหล่อแผ่นมอร์ตาร์ที่มีการติดตั้งเหล็กแผ่น เหล็กเส้น เหล็กตะแกรง และเหล็กกล่อง ก่อนทำการฉีดยาเข้าไปในส่วนกลางของผนังเพื่อนำไปใช้งานต่อไป

5.1.2 อัตราส่วนผสมที่เหมาะสมของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง คือ อัตราส่วน M3 ประกอบด้วย ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่1: ทรายละเอียด: น้ำประปา เท่ากับ 1: 3: 0.5 โดยน้ำหนัก ซึ่งเป็นอัตราส่วนที่มีคุณสมบัติผ่านตามาตรฐาน มอก.2226-2548 เรื่องแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป ประเภทที่ 1 อาคารที่อยู่อาศัย กำหนด

5.1.3 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนังอัตราส่วน M3 มีคุณสมบัติต่างๆ ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ได้แก่ ลักษณะทั่วไปไม่บิดเบี้ยวไม่มีรอยร้าว ความต้านทานแรงอัด 17.81 เมกะพาสคัล ไม่มีการโก่งตัวเมื่อวางผนังตามลักษณะการใช้งานจริง การดูดซึมน้ำ ร้อยละ 11.38 ความแข็งผ่านมาตรฐานประเภทที่ 1 ความทนการกระแทกผ่านมาตรฐานประเภทที่ 1 ความหนาแน่น 1,110.58 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ความต้านทานแรงดัด 9.18 เมกะพาสคัล และมีค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อนต่ำเพียง 0.186 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน

5.1.4 การใช้งานผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง สามารถยกโดยแรงงานคนเพียง 1 – 2 คน และติดตั้งได้โดยการเชื่อมด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้าในบริเวณระหว่างผนังคอนกรีตสำเร็จรูปแต่ละแผ่น แล้วจึงฉาบปิดรอยเชื่อมด้วยปูนฉาบทั่วไป ได้ผนังที่มีความเป็นฉนวนป้องกันความร้อน ก่อสร้างเร็ว และมั่นคงแข็งแรง

5.1.5 ผลการถ่ายทอดเทคโนโลยีผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนังให้กับผู้สนใจ สามารถทำได้โดยการขอรับอนุสิทธิบัตรเรื่อง กรรมวิธีการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง และเขียนบทความวิจัยเรื่อง การศึกษาผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง ในวารสารระดับชาติ หรือนานาชาติ หรือการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ

5.2 ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง ในโอกาสต่อไป ควรเปลี่ยนชนิดและวิธีการฉีดยาให้มีต้นทุนที่ต่ำลง โดยอาจใช้เป็นโฟมชนิดที่ถูกนำมาฉีดยาเป็นฉนวนป้องกันความร้อนในอาคารทั่วไป แทนการใช้โฟมสเปรย์กระป๋องที่มีต้นทุนสูงกว่า

เอกสารอ้างอิง

- กมล กาญจนรุจิ, โสภภาพรรณ แสงศัพท์, และสิงห์ อินทรชูโต, 2545. การใช้โฟมร่วมกับผนังยิปซัมบอร์ด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันเสียง, บทความวิจัยของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จรัญพัฒน์ ภูวนันท์, ปรีชญา มหัทธนนทวิ, จันทรฉาย ทองปิ่น, ดรุณี มงคลสวัสดิ์, ชวีญชัย โรจนกนันท์, และองอาจ หุตากร, 2554. การศึกษาและออกแบบผนังโฟมสำเร็จรูปที่ใช้เป็นแบบหล่อคอนกรีตได้ในตัวเพื่อใช้ในการก่อสร้างบ้านประหยัดพลังงานและเพื่อการผลิตทางอุตสาหกรรม, วารสารมหาวิทยาลัยศิลปากร ฉบับภาษาไทย, ปีที่ 31 ฉบับที่ 1.
- ชมรมวิศวกรรมาโยธา, 2521. เสาเข็มและระบบพื้นสำเร็จรูป, คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชวลิต นิตยะ, 2528. เอกสารประกอบการสอนวิชา Industrialized building, คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ธัญชัย ปศุณวรกิจ พันธุดา พุฒิไพโรจน์ วรธรรม อุจน์จิตติชัย และพรรณจิรา ทิศาวิภาต, 2549. ประสิทธิภาพการป้องกันความร้อนของฉนวนอาคารจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร, วารสารวิจัยและสารสถาปัตยกรรม/การผังเมือง 3(4): 119 - 126.
- บุญญาณิช อินทรพัฒน์, 2551. เทอร์โมพลาสติกยางธรรมชาติจากการเบลนด์ระหว่างยางธรรมชาติกับเอทิลีนไวนิลอะซิเตทโดยใช้กราฟต์โคพอลิเมอร์ของยางธรรมชาติกับพอลิไดเมทิลเมทาครีโลลิลออกซีเมทิลฟอสเฟอเนตเป็นสารเพิ่มความเข้ากันได้, วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- ปริญญา จินดาประเสริฐ และชัย จาตุรพิทักษ์กุล, 2551. ปูนซีเมนต์ ปอซโซลาน และคอนกรีต, พิมพ์ครั้งที่ 5, ศูนย์วิจัยและพัฒนาโครงสร้างมูลฐาน, กรุงเทพฯ. 369 หน้า.
- ประสาน ศรีศุภชัยยา, 2539. สภาพปัจจุบันและความคาดหวังเกี่ยวกับที่อยู่อาศัยชั่วคราวและถาวรของผู้ใช้แรงงานก่อสร้าง, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มามี โตบารมีกุล, 2541. การศึกษากระบวนการก่อสร้างอาคารสำเร็จรูปในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รังสี มหาลา, วรเชษฐ์ ยอดศิลารักษ์, และวัชชระ อธิธิปา, 2553. การพัฒนาคอนกรีตบล็อกประหยัดพลังงาน, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต, ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วิสุทธิ์ แก้วสกุล, 2551. เทอร์โมพลาสติกอิลาสโตเมอร์จากการเบลนด์ยางธรรมชาติกับโคพอลิเมอร์ของเอทิลีนกับไวนิลอะซิเตท. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- สกนธ์ ศรีวิไลสกุลวงศ์, 2545. การพัฒนาแบบผนังโฟมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการลดความร้อน, วิทยานิพนธ์สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, ภาควิชาสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.), 2520. การก่อสร้างอาคารระบบอุตสาหกรรม, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.).
- สมเกียรติ ฐิติภูมิเดชา, 2556. เอกสารประกอบการเรียนรายวิชาวัสดุวิศวกรรม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.), 2537. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.878-2537) เรื่องแผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์, สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.), 2548. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.2226-2548) เรื่องแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป, สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.

American Society for Testing and Materials (ASTM), 2010. Annual Book of ASTM Standards, Philadelphia.

Donald V.Rosato, 1990. Plastic processing data handbook.

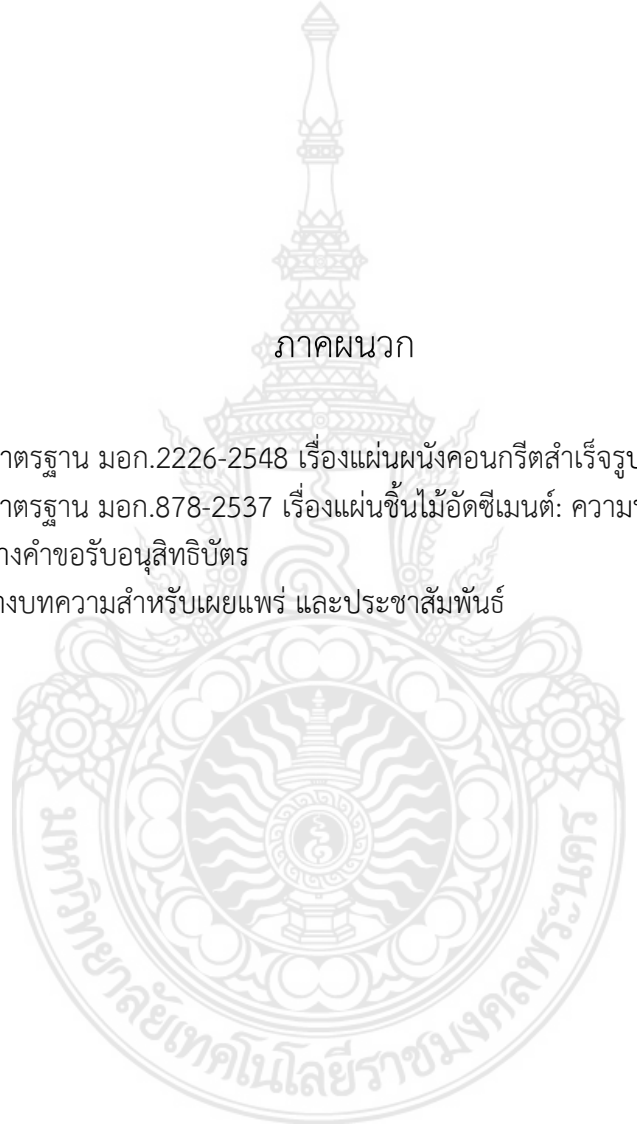
Engineering Toolbox, 2016. Thermal Conductivity of some common Materials and Gases. [Online] Available on: http://www.engineeringtoolbox.com/thermal-conductivity-d_429.html (25 September 2016).

Herz, Rudolph, 1975. Architectures' data, London: Crosby. Lockwood. Staples.

Jesse Edenbaum, 1992. Plastics additives and modifiers handbook, New York: Van Nostrand Reinhold, p.95–101.

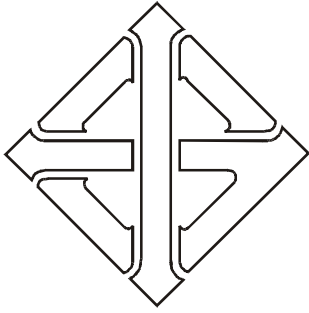
Testa Carlo, 1959. The Industrialization of Building, New York : Van Nostrand Reinhold





ภาคผนวก

- ก มาตรฐาน มอก.2226-2548 เรื่องแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป
- ข มาตรฐาน มอก.878-2537 เรื่องแผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์: ความหนาแน่นสูง
- ค ร่างคำขอรับอนุสิทธิบัตร
- ง ร่างบทความสำหรับเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์



มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 2226 – 2548

แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป

PRECAST CONCRETE WALL PANELS



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 91.060.10

ISBN 974-9903-60-9

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป

มอก. 2226 – 2548

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2202 3330

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 122 ตอนที่ 98ง
วันที่ 10 พฤศจิกายน พุทธศักราช 2548

คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 942
มาตรฐานแผนผังคอนกรีตสำเร็จรูปแบบใช้มวลผสมคละน้ำหนักเบา

ประธานกรรมการ

นายบุญดวง สารศักดิ์

กรุงเทพมหานคร

กรรมการ

นายวีระพันธ์ อุปถัมภ์กุล

กรมโยธาธิการและผังเมือง

นายวัฒนา บุญล้ำ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

รศ.บุญไชย สถิตมั่นในธรรม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นายศิริวุฒิ ศศิบุตร

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

นายพิชิต เจนบรรจง

นายสุรศักดิ์ กิตติวิบูลย์

การเคหะแห่งชาติ

นายสมชัย หอมสิทธิเดช

บริษัท ผลิตภัณฑ์คอนกรีตซีแพค จำกัด

นายวีระ อมรศิลป์ชัย

นายวุฒิชัย ปรีศวงศ์

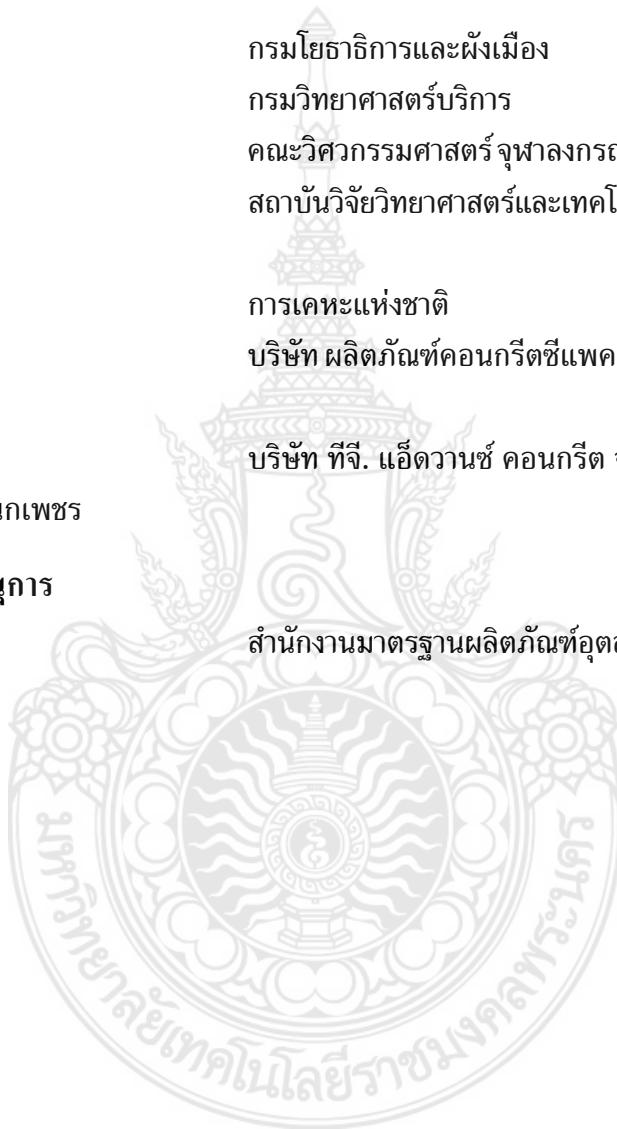
บริษัท ทีจี. แอ็ดวานซ์ คอนกรีต จำกัด

นางสาวพรรณเพ็ญแข นกเพชร

กรรมการและเลขานุการ

นางสาวรัตนา ตรีรัตน์ภรณ์

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



ปัจจุบันมีการทำและใช้แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปในงานก่อสร้างอาคารกันมากขึ้น หากผลิตภัณฑ์มีคุณภาพไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดอันตรายต่อผู้ใช้ได้ ดังนั้นเพื่อความปลอดภัยในการใช้งานและเป็นแนวทางในการทำ จึงกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปขึ้น

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยใช้ข้อมูลจากผู้ทำภายในประเทศและเอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

American Concrete Institute	Guide for Precast Concrete Wall Panels
(ACI) 533R-93	
BS 5234 : Part 2 :1992	Partitions (including matching linings) Part 2. Specification for performance requirements for strength and robustness including method of test
DIN 1045-1988	Structural use of concrete – Design and construction
มอก.15	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์
เล่ม 1-2547	ข้อกำหนดคุณภาพ
มอก.80-2517	ปูนซีเมนต์ผสม
มอก.409-2525	วิธีทดสอบความต้านแรงอัดของแท่งคอนกรีต
มอก.566-2528	มวลผสมคอนกรีต
มอก.733-2530	สารเคมีผสมเพิ่มสำหรับคอนกรีต
มอก.1736	การทดสอบคอนกรีต-ชั้นทดสอบ
เล่ม 1-2542	การชักตัวอย่างคอนกรีตสด
เล่ม 2-2542	การหล่อและการบ่มชั้นทดสอบ
มอก.1840-2542	การทดสอบคอนกรีต-มิติ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของชั้นทดสอบ และความเหมาะสมในการนำไปใช้งาน
มอก.2135-2545	เก้าอี้ลอยจากถ่านหินใช้เป็นวัสดุผสมคอนกรีต

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 3380 (พ.ศ. 2548)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป มาตรฐานเลขที่ มอก. 2226-2548 ไว้ ดังมีรายการละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 22 มิถุนายน พ.ศ. 2548

วัฒนา เมืองสุข

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป

1. ขอบข่าย

- 1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ครอบคลุมเฉพาะแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปทำจากมวลผสมและวัสดุประสาน ใช้เป็นผนังกันห้องภายในและภายนอกอาคาร

2. บทนิยาม

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มีดังต่อไปนี้

- 2.1 ร่อง หมายถึง ส่วนของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปด้านข้างที่อยู่ต่ำกว่าพื้นผิวด้านข้างสำหรับให้ลื่นของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปข้างเคียงยื่นเข้ามาเพื่อเพิ่มความแข็งแรงของรอยต่อ
- 2.2 ลื่น หมายถึง ส่วนของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปด้านข้างที่ยื่นเลยพื้นที่ผิวด้านข้าง สำหรับแทรกไปในร่องของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปข้างเคียงเพื่อเพิ่มความแข็งแรงของรอยต่อ
- 2.3 เปลือก (shell) หมายถึง ผนังนอกของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปแบบภาคตัดขวางกลวง
- 2.4 ผนังกันโพรง (web) หมายถึง ผนังภายในที่แบ่งโพรงในแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปแบบภาคตัดขวางกลวง
- 2.5 ความต้านแรงอัด หมายถึง ความเค้นอัดสูงสุดที่แท่งคอนกรีตรูปทรงกระบอกหรือรูปลูกบาศก์มาตรฐานสามารถรับได้ โดยปกติกำหนดให้ทดสอบเมื่อคอนกรีตมีอายุ 28 วัน
- 2.6 พื้นที่ภาคตัดขวางของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป หมายถึง พื้นที่หน้าตัดเฉพาะที่เป็นเนื้อคอนกรีตทั้งหมดของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปในแนวตั้งฉากกับความยาว

3. แบบ

แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปแบ่งตามลักษณะการขึ้นรูปเป็น 2 แบบ คือ

- 3.1 แบบภาคตัดขวางตัน (solid panel)
- 3.2 แบบภาคตัดขวางกลวง (hollow-core panel)

4. ประเภท

แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปแบ่งตามลักษณะการใช้งานเป็น 4 ประเภท คือ

- 4.1 ประเภท 1 ใช้สำหรับอาคารที่อยู่อาศัย (light duty) สัญลักษณ์ LD
- 4.2 ประเภท 2 ใช้สำหรับอาคารสำนักงาน (medium duty) สัญลักษณ์ MD
- 4.3 ประเภท 3 ใช้สำหรับอาคารสาธารณะและอาคารอุตสาหกรรม (heavy duty) สัญลักษณ์ HD
- 4.4 ประเภท 4 ใช้สำหรับอาคารอุตสาหกรรมหนัก (severe duty) สัญลักษณ์ SD

5. มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

5.1 มิติ

5.1.1 ความกว้างและความยาว

ให้เป็นไปตามที่ผู้ทำกำหนดไว้ในแบบ (drawing) เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนให้เป็นไปตามตารางที่ 1 การทดสอบให้เป็นไปตามข้อ 11.1.1

5.1.2 ความหนาของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป

ให้เป็นไปตามที่ผู้ทำกำหนดไว้ในแบบ เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนให้เป็นไปตามตารางที่ 1 การทดสอบให้เป็นไปตามข้อ 11.1.2

5.1.3 พื้นที่ภาคตัดขวางของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป

ให้เป็นไปตามที่ผู้ทำกำหนดไว้ในแบบ โดยพื้นที่ภาคตัดขวางของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปต้องมีค่าไม่น้อยกว่าร้อยละ 85 ของค่าที่กำหนดไว้ในแบบ การทดสอบให้เป็นไปตามข้อ 11.1.3

5.1.4 เปลือกและผนังกันโพรง

ความหนาของเปลือกและผนังกันโพรงต้องมีขนาดไม่น้อยกว่าหนึ่งในสิบของระยะช่องว่างระหว่างผนังกันโพรงที่มีค่ามากที่สุด และต้องไม่น้อยกว่าที่กำหนดไว้ในแบบ การทดสอบให้เป็นไปตามข้อ 11.1.4

ตารางที่ 1 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

(ข้อ 5.1.1 และ ข้อ 5.1.2)

หน่วยเป็นมิลลิเมตร

มิติ	เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
ความหนา	± 6
ความกว้าง	± 6
ความยาว	± 12

6. วัสดุ

- 6.1 วัสดุประสาน
- 6.1.1 ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ ให้เป็นไปตาม มอก.15 เล่ม 1 หรือ
- 6.1.2 ปูนซีเมนต์ผสม ให้เป็นไปตาม มอก.80
- 6.2 มวลผสม ให้เป็นไปตาม มอก.566
- 6.3 ถ้าวางจากถ่านหินใช้เป็นวัสดุผสมคอนกรีต (ถ้ามี) ให้เป็นไปตาม มอก.2135
- 6.4 สารเคมีผสมเพิ่มสำหรับคอนกรีต (ถ้ามี) ให้เป็นไปตาม มอก.733
- 6.5 น้ำ ต้องสะอาด ปราศจากน้ำมัน กรด ต่าง และสารอื่นๆ ที่อาจทำให้คุณภาพของคอนกรีตต่ำลง
- 6.6 วัสดุผสมเพิ่มที่ใช้เพื่อให้ได้คุณลักษณะเฉพาะที่ต้องการ

7. คุณลักษณะที่ต้องการ

- 7.1 ลักษณะทั่วไป
- 7.1.1 ต้องไม่แตกร้าว ไม่บิดเบี้ยว
- 7.1.2 ต้องไม่มีตำหนิ หรือรอยร้าว ที่มีผลเสียต่อการใช้งาน
การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ
- 7.2 ความต้านแรงอัดของคอนกรีต
ให้เป็นไปตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 ค่าความต้านแรงอัด
(ข้อ 7.2)

แ่งคอนกรีต	หน่วยเป็นเมกะพาสคัล	
	ความต้านแรงอัด แต่ละก้อน ไม่น้อยกว่า	เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า
รูปลูกบาศก์	16	21
รูปทรงกระบอก	12	16

การทดสอบให้เป็นไปตาม มอก.409 โดยการชักตัวอย่างให้เป็นไปตาม มอก.1736 เล่ม 1 การหล่อและการบ่มให้เป็นไปตาม มอก.1736 เล่ม 2 หรือตามกรรมวิธีการผลิตของผู้ทำ มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของแ่งคอนกรีตให้เป็นไปตาม มอก.1840

7.3 ความตรง

แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปเมื่อวางตามลักษณะการใช้งานจริง ต้องตรง ถ้าโค้งจะผิดไปจากแนวตรงด้านข้างได้ไม่เกิน $L/480$ แต่ต้องไม่เกิน 19 มิลลิเมตร

การทดสอบให้เป็นไปตามข้อ 11.2

7.4 การดูดซึมน้ำ

การดูดซึมน้ำของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปต้องไม่เกินร้อยละ 14 โดยน้ำหนัก

การทดสอบให้เป็นไปตามข้อ 11.3

7.5 ความแข็งแรงและความทนทาน

7.5.1 ความแข็ง

เมื่อทดสอบตาม BS 5234 : part 2 Annex A แล้วค่าการโก่งตัวสูงสุดและการโก่งตัวคงค้าง ต้องเป็นไปตามตารางที่ 3

ตารางที่ 3 ค่าการโก่งตัว

(ข้อ 7.5.1)

รายการ	ประเภท			
	LD	MD	HD	SD
การโก่งตัวสูงสุด ไม่เกิน	25	20	15	10
การโก่งตัวคงค้าง ไม่เกิน	5	3	2	1

หน่วยเป็นมิลลิเมตร

7.5.2 ความทนการกระแทก

7.5.2.1 ความทนการกระแทกจากวัสดุแข็งขนาดเล็ก

- (1) เมื่อทดสอบตาม BS 5234 : part 2 Annex B โดยใช้พลังงานกระแทกตามที่กำหนดในตารางที่ 4 แล้วต้องไม่เกิดรอยร้าวที่ทำให้เกิดความเสียหายต่อแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป มุมเหวี่ยงและความสูงตกกระแทก ให้เป็นไปตามภาคผนวก ข.1 ตารางที่ ข.1
- (2) เมื่อทดสอบตาม BS 5234 : part 2 Annex D โดยใช้พลังงานกระแทกตามที่กำหนดในตารางที่ 4 แล้วต้องไม่เกิดการกระแทงที่ผิวหน้าแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป มุมเหวี่ยงและความสูงตกกระแทก ให้เป็นไปตามภาคผนวก ข.1 ตารางที่ ข.2

7.5.2.2 ความทนการกระแทกจากวัสดุนุ่มขนาดใหญ่

- (1) เมื่อทดสอบตาม BS 5234 : part 2 Annex C โดยใช้พลังงานกระแทกตามที่กำหนดในตารางที่ 4 แล้วค่าการโก่งตัวสูงสุดต้องไม่เกิน 2 มิลลิเมตร มุมเหวี่ยงและความสูงตกกระแทก ให้เป็นไปตามภาคผนวก ข.2 ตารางที่ ข.3
- (2) เมื่อทดสอบตาม BS 5234 : part 2 Annex E โดยใช้พลังงานกระแทกตามที่กำหนดในตารางที่ 4 แล้วแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปต้องไม่แตกหัก หรือมีการแยกตัวของระบบผนัง มุมเหวี่ยงและความสูงตกกระแทก ให้เป็นไปตามภาคผนวก ข.2 ตารางที่ ข.4

ตารางที่ 4 พลังงานกระแทก
(ข้อ 7.5.2)

รายการ ที่	คุณลักษณะ	หน่วยเป็นนิวตันเมตร			
		ประเภท			
		LD	MD	HD	SD
1	ความทนการกระแทกจากวัสดุแข็งขนาดเล็ก				
	พลังงานกระแทกที่ไม่ก่อให้เกิดความเสียหายของผิวหน้า	3	3	6	10
2	พลังงานกระแทกที่ไม่ก่อให้เกิดการกระเทาะของผิวหน้า	-	5	15	30
	ความทนการกระแทกจากวัสดุนุ่มขนาดใหญ่ ¹⁾				
	พลังงานกระแทกที่ทำให้เกิดการโค้งตัวสูงสุด	20	20	40	100
	พลังงานกระแทกที่ทำให้เกิดการแตกหัก	60	60	120	120

หมายเหตุ ¹⁾ อาจใช้ทรายบรรจุในถุงกรวยกันกลมได้

8. การบรรจุ

- 8.1 ให้เรียงแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปบนที่รองรับ และมัดเข้าด้วยกันทั้งชุดอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันมิให้เกิดความเสียหายที่จะเป็นผลเสียต่อการใช้งาน การเก็บรักษา และการขนส่ง

9. เครื่องหมายและฉลาก

- 9.1 ที่แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปทุกมัดต้องมีป้ายที่ไม่ฉีกขาดและไม่หลุดง่ายผูกติดอยู่ และที่ป้ายนั้นอย่างน้อยต้องแจ้งรายละเอียดดังต่อไปนี้
- (1) คำว่า “แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป”
 - (2) สัญลักษณ์แสดงประเภท
 - (3) ความสูง ความกว้าง ความหนา เป็น มิลลิเมตร
 - (4) เดือน ปี ที่ทำ
 - (5) จำนวนที่บรรจุ
 - (6) ชื่อผู้ทำหรือโรงงานที่ทำ หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน
- ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ข้างต้น

10. การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน

10.1 การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสินให้เป็นไปตามภาคผนวก ก.

11. การทดสอบ

11.1 มิติ

11.1.1 ความกว้างและความยาว

11.1.1.1 เครื่องมือ

เครื่องมือที่ละเอียดถึง 1 มิลลิเมตร

11.1.1.2 วิธีทดสอบ

ใช้เครื่องมือตามข้อ 11.1.1.1 วัดความกว้างและความยาวของตัวอย่าง ดังนี้

(1) ความกว้าง

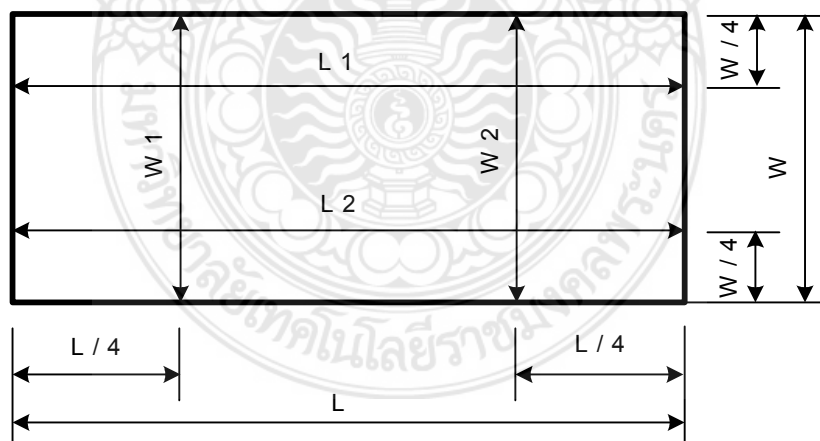
ให้วัดความกว้าง (W) ของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่ตำแหน่งห่างจากขอบเป็นระยะหนึ่งในสี่ของความยาว ดังรูปที่ 1

(2) ความยาว

ให้วัดความยาว (L) ของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่ตำแหน่งห่างจากขอบเป็นระยะหนึ่งในสี่ของความกว้าง ดังรูปที่ 1

11.1.1.3 การรายงานผล

ให้รายงานผลทุกค่าที่วัดได้เป็นจำนวนเต็ม เป็นมิลลิเมตร



รูปที่ 1 ตำแหน่งวัดความกว้างและความยาว
(ข้อ 11.1.1.2)

11.1.2 ความหนา

11.1.2.1 เครื่องมือ

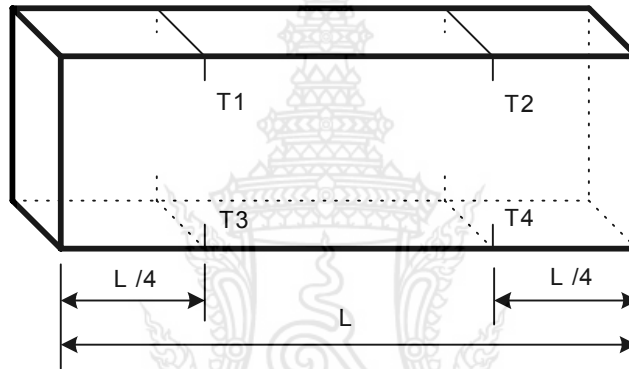
เครื่องวัดที่ละเอียดถึง 0.5 มิลลิเมตร

11.1.2.2 วิธีทดสอบ

ใช้เครื่องวัดความหนา (T) ของตัวอย่างที่ตำแหน่งห่างจากขอบด้านยาวของชิ้นทดสอบที่ระยะหนึ่งในสี่ของความยาว (L) โดยสอดเครื่องวัดเข้าจนสุด ดังรูปที่ 2

11.1.2.3 การรายงานผล

ให้รายงานผลทุกค่าที่วัดได้เป็นจำนวนเต็ม เป็นมิลลิเมตร และให้รายงานค่าน้อยที่สุดของความหนาเป็นความหนาของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป



รูปที่ 2 ตำแหน่งวัดความหนา
(ข้อ 11.1.2.2)

11.1.3 พื้นที่ภาคตัดขวางของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป

11.1.3.1 เครื่องมือ

- (1) เครื่องวัดที่ละเอียดถึง 1 มิลลิเมตร
- (2) เครื่องวัดที่ละเอียดถึง 0.5 มิลลิเมตร

11.1.3.2 วิธีทดสอบ

ใช้เครื่องมือตามข้อ 11.1.3.1(1) วัดขนาดมิติหน้าตัดภายนอกของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปและใช้เครื่องมือตามข้อ 11.1.3.1(2) วัดขนาดของโพรงโดยวัดทุกค่า

11.1.3.3 การรายงานผล

ให้รายงานค่าพื้นที่ภาคตัดขวางของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป เป็นร้อยละ โดยคำนวณจากสูตร

$$\text{พื้นที่ภาคตัดขวางของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป ร้อยละ} = \frac{\text{พื้นที่หน้าตัดภายนอก} - \text{พื้นที่โพรงทั้งหมด}}{\text{พื้นที่ภาคตัดขวางของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปตามแบบ}} \times 100$$

11.1.4 เปลือกและผนังกันโพรง

11.1.4.1 เครื่องมือ

เครื่องวัดที่ละเอียดถึง 0.5 มิลลิเมตร

11.1.4.2 วิธีทดสอบ

ใช้เครื่องมือตามข้อ 11.1.4.1 วัดมิติเปลือก ผนังกันโพรงทั้งสองด้าน โดยวัดทุกค่า

11.1.4.3 การรายงานผล

ให้รายงานค่ามิติของเปลือกและผนังกันโพรงที่มีค่าน้อยที่สุด ทั้งสองด้านเป็นจำนวนเต็ม เป็น มิลลิเมตร

11.2 ความตรง

11.2.1 การเตรียมตัวอย่าง

วางตัวอย่างบนแท่นธารโดยให้ด้านกว้างของแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปพาดบนแท่นธารไม่เกิน 100 มิลลิเมตร ในแต่ละด้าน ดังรูปที่ 3

11.2.2 เครื่องมือ

11.2.2.1 เครื่องวัดที่ละเอียดถึง 1 มิลลิเมตร

11.2.2.2 สายเอ็นที่ยาวไม่น้อยกว่าความยาวของตัวอย่าง และไม่มีรอยต่อ

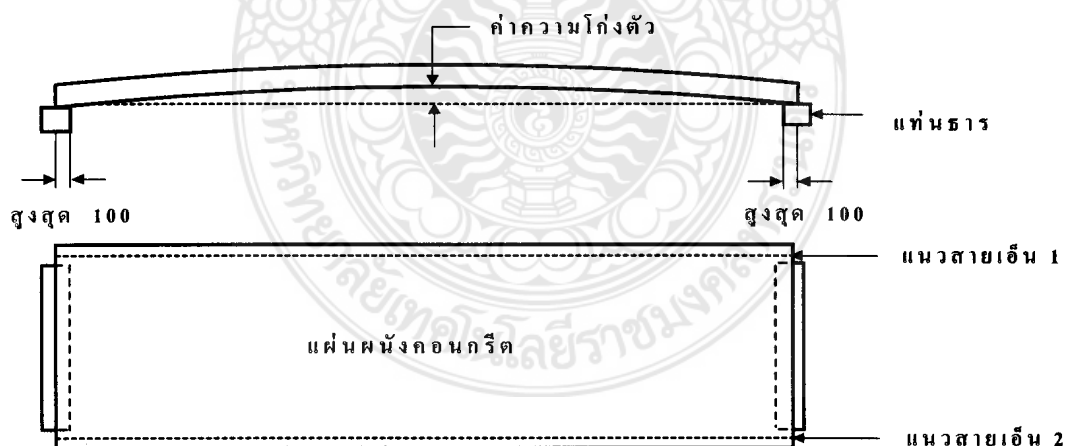
11.2.3 วิธีทดสอบ

11.2.3.1 ซึงสายเอ็นระหว่างปลายแผ่นคอนกรีตสำเร็จรูปทั้งสองด้านให้ตึง ดังรูปที่ 3

11.2.3.2 วัดระยะห่างสูงสุดระหว่างผิวตัวอย่างกับสายเอ็นเป็นค่าความโก่งตัว

11.2.4 การรายงานผล

ให้รายงานค่าความโก่งตัวสูงสุดเป็นจำนวนเต็ม เป็นมิลลิเมตร



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 3 การทดสอบความตรง
(ข้อ 11.2.1 และข้อ 11.2.3.1)

11.3 การดูดซึมน้ำ

11.3.1 การเตรียมตัวอย่าง

ตัวอย่างแห้งคอนกรีตรูปทรงกระบอกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร สูง 300 มิลลิเมตร หรือตัวอย่างแห้งคอนกรีตรูปลูกบาศก์ขนาด 150 มิลลิเมตร ที่ใช้ในการทดสอบต้องมีอายุไม่น้อยกว่า 28 วัน โดยเตรียมตัวอย่างตามกรรมวิธีการผลิตของผู้ทำ มิติและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนของแห้งคอนกรีตให้เป็นไปตาม มอก.1840

11.3.2 เครื่องมือ

11.3.2.1 เครื่องวัดที่ละเอียดถึง 0.5 มิลลิเมตร

11.3.2.2 เครื่องชั่งที่ละเอียดถึง 0.1 กรัม

11.3.2.3 ตู้บที่ควบคุมอุณหภูมิได้ที่ (110 ± 5) องศาเซลเซียส

11.3.3 วิธีทดสอบ

11.3.3.1 อบแห้งคอนกรีตให้แห้งในตู้บที่อุณหภูมิ (110 ± 5) องศาเซลเซียส จนกระทั่งน้ำหนักที่สูญหายภายใน 24 ชั่วโมง น้อยกว่าร้อยละ 0.1 ปลอ่ยให้เย็นที่อุณหภูมิห้อง แล้วชั่ง

11.3.3.2 นำแห้งคอนกรีตจากข้อ 11.3.3.1 จุ่มในน้ำให้ระดับน้ำสูงเท่ากับครึ่งหนึ่งของความสูงแห้งคอนกรีตเป็นเวลา 24 ชั่วโมง หลังจากนั้นนำแห้งคอนกรีตจุ่มในน้ำให้ท่วมแห้งคอนกรีตเป็นเวลา 24 ชั่วโมง โดยอุณหภูมิของน้ำอยู่ที่อุณหภูมิห้อง ยกแห้งคอนกรีตขึ้นจากน้ำแล้วเช็ดผิวให้แห้งด้วยผ้าชื้น แล้วชั่ง

11.3.4 การรายงานผล

ให้รายงานค่าการดูดซึมน้ำของตัวอย่าง แต่ละค่าเป็นร้อยละ จากสูตร

$$\text{การดูดซึมน้ำ} = \frac{\text{มวลแห้งคอนกรีตอิ่มตัวด้วยน้ำ} - \text{มวลแห้งคอนกรีตหลังการอบแห้ง}}{\text{มวลแห้งคอนกรีตหลังการอบแห้ง}} \times 100$$

ร้อยละโดยน้ำหนัก

ภาคผนวก ก.

การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน

(ข้อ 10.1)

- ก.1 รุ่น ในที่นี้ หมายถึงแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปประเภทเดียวกัน ที่มีรูปร่างและภาคตัดขวางเดียวกัน ที่ทำหรือส่งมอบหรือซื้อขายในระยะเวลาเดียวกัน
- ก.2 การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน ให้เป็นไปตามแผนการชักตัวอย่างที่กำหนดต่อไปนี้หรืออาจใช้แผนการชักตัวอย่างอื่นที่เทียบเท่ากันทางวิชาการ
- ก.2.1 การชักตัวอย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบมิติ ลักษณะทั่วไป และความตรง
- ก.2.1.1 ให้ชักตัวอย่างแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปจากรุ่นเดียวกันจำนวน 3 แผ่น
- ก.2.1.2 ตัวอย่างทั้ง 3 แผ่น ต้องเป็นไปตาม ข้อ 5.1 ข้อ 7.1 และข้อ 7.3 จึงจะถือว่าแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปรุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด
- ก.2.2 การชักตัวอย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบความต้านแรงอัด และการดูดซึมน้ำ
- ก.2.2.1 ให้ชักตัวอย่างคอนกรีตที่ใช้ทำแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปจากรุ่นเดียวกัน ทำแท่งทดสอบความต้านแรงอัด จำนวน 3 แท่ง และทำแท่งทดสอบการดูดซึมน้ำ จำนวน 3 แท่ง
- ก.2.2.2 ตัวอย่างทุกแท่งต้องเป็นไปตาม ข้อ 7.2 และ ข้อ 7.4 จึงจะถือว่าแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปรุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด
- ก.2.3 การชักตัวอย่างและการยอมรับสำหรับความแข็งแรงและความทนทาน
- ก.2.3.1 ให้ชักตัวอย่างแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปจากรุ่นเดียวกันให้เพียงพอในการประกอบผนัง
- ก.2.3.2 ตัวอย่างตาม ข้อ ก.2.3.1 ต้องเป็นไปตามข้อ 7.5 จึงจะถือว่าแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปรุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด
- ก.2.4 เกณฑ์ตัดสิน
- ตัวอย่างแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปต้องเป็นไปตามข้อ ก.2.1.2 ข้อ ก.2.2.2 และข้อ ก.2.3.2 จึงจะถือว่าแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูปรุ่นนั้นเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

ภาคผนวก ข.

มุมเหวี่ยงและความสูงตกกระแทกสำหรับการทดสอบความทนการกระแทก
(ข้อ 7.5.2)

ข.1 ความทนการกระแทกจากวัสดุแข็งขนาดเล็ก

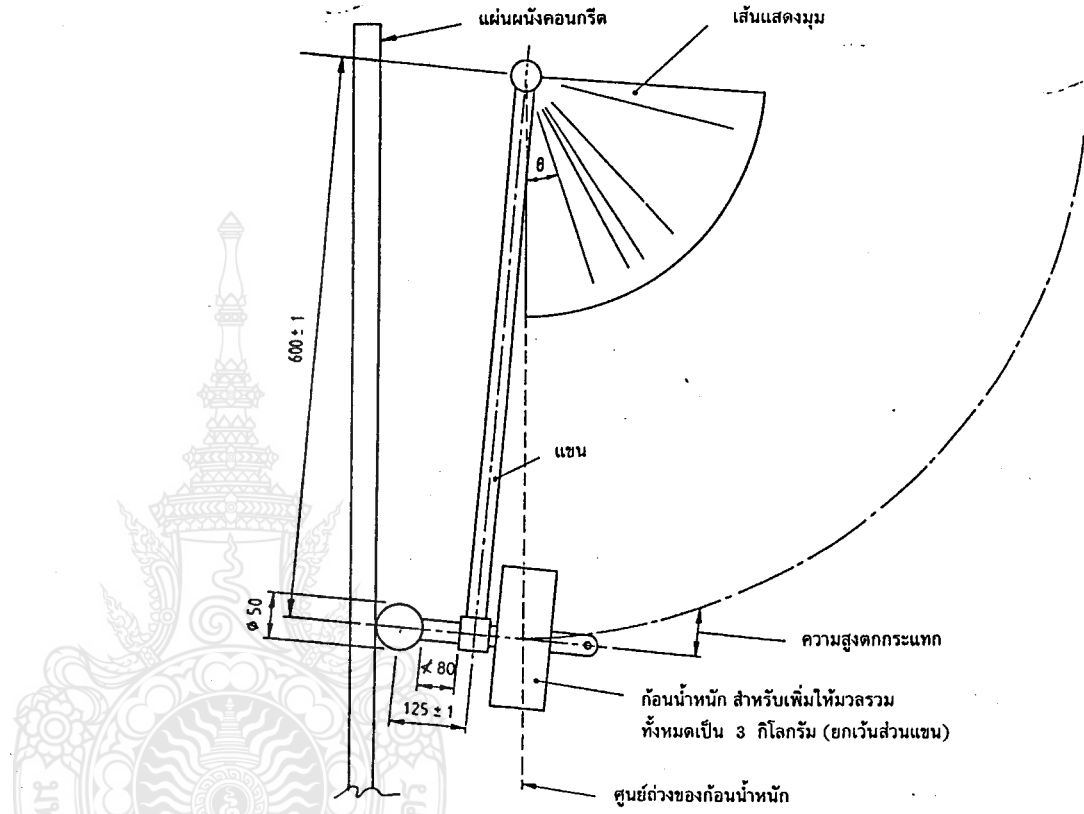
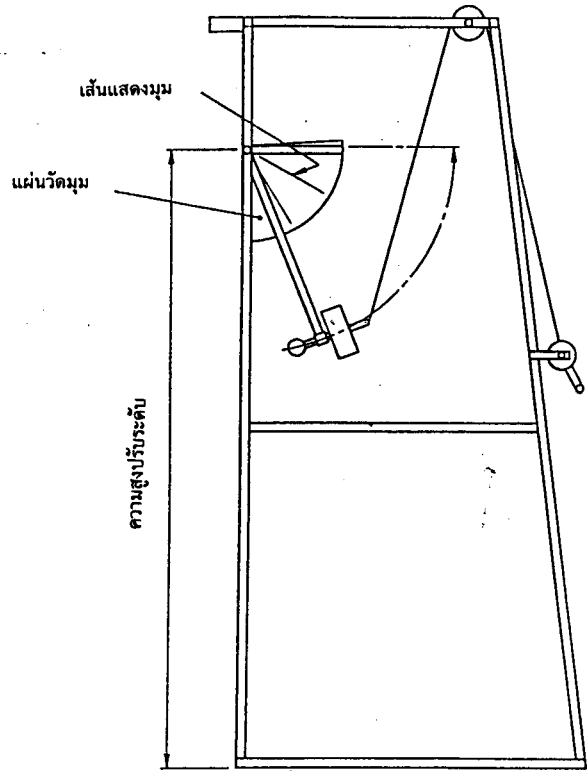
ตารางที่ ข.1 มุมเหวี่ยงและความสูงตกกระแทกสำหรับการทดสอบความทนการกระแทก
ตาม BS 5234 part 2 Annex B
(ข้อ 7.5.2.1(1))

พลังงานกระแทก นิวตัน เมตร	ความสูงตกกระแทก มิลลิเมตร	มุมเหวี่ยง องศา
3	100	33.6
6	200	48.2
10	330	63.6

ตารางที่ ข.2 มุมเหวี่ยงและความสูงตกกระแทกสำหรับการทดสอบความทนการกระแทก
ตาม BS 5234 part 2 Annex D
(ข้อ 7.5.2.1(2))

พลังงานกระแทก นิวตัน เมตร	ความสูงตกกระแทก มิลลิเมตร	มุมเหวี่ยง องศา
5	170	43.8
15	500	80.4
30	1 000	131.8

หมายเหตุ หัวกระแทก และโครงยึดหัวกระแทก ดังรูป ข.1



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

หมายเหตุ ในขณะที่หยุดนิ่งแกนต้องทำมุมกับแนวตั้งไม่มากกว่า 5 องศา

(1) โครงยึดหัวกระแทก

(2) หัวกระแทก

รูปที่ ข.1 การทดสอบความทนทานการกระแทกจากวัสดุแข็งขนาดเล็ก

(ข้อ 7.5.2.1)

ข.2 ความทนการกระแทกจากวัสดุนุ่มขนาดใหญ่

ตารางที่ ข.3 มุมเหวี่ยงและความสูงตกกระแทกสำหรับการทดสอบความทนการกระแทก

ตาม BS 5234 part 2 Annex C

(ข้อ 7.5.2.2(1))

พลังงานกระแทก นิวตัน เมตร	ความสูงตกกระแทก มิลลิเมตร	มุมเหวี่ยง ไม่เกิน องศา
20	41	65
40	82	
100	204	

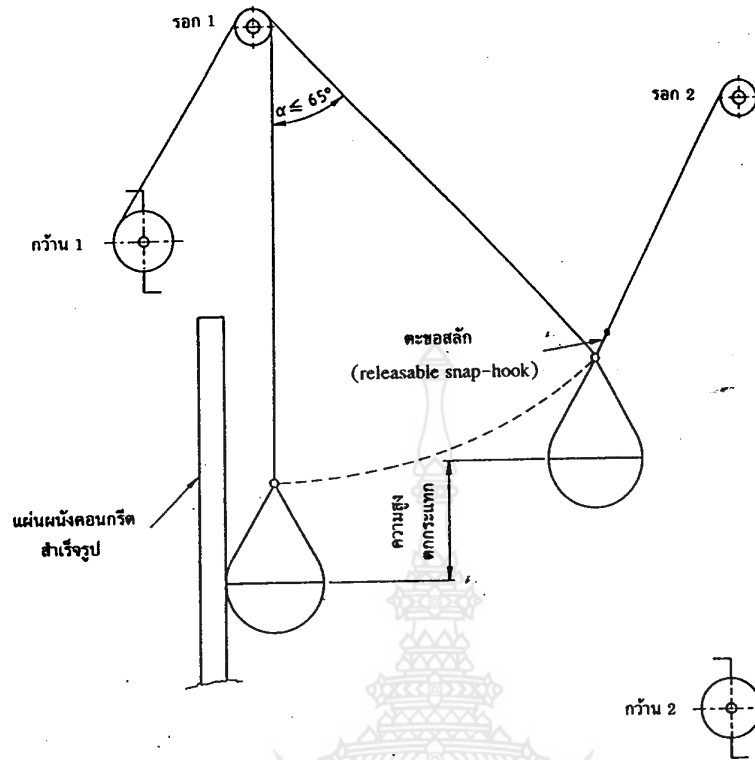
ตารางที่ ข.4 มุมเหวี่ยงและความสูงตกกระแทกสำหรับการทดสอบความทนการกระแทก

ตาม BS 5234 part 2 Annex E

(ข้อ 7.5.2.2(2))

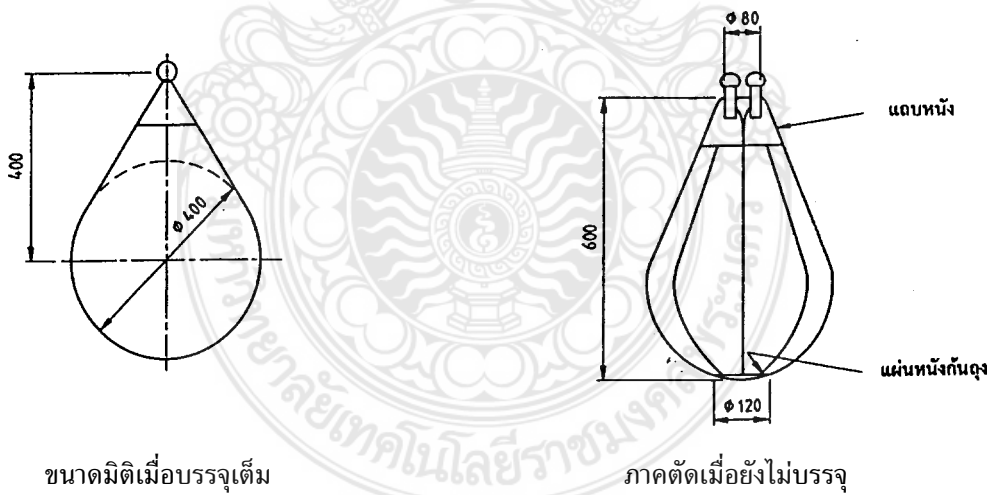
พลังงานกระแทก นิวตัน เมตร	ความสูงตกกระแทก มิลลิเมตร	มุมเหวี่ยง ไม่เกิน องศา
60	122	65
120	245	

หมายเหตุ ตำแหน่งการทดสอบ และวัสดุนุ่มขนาดใหญ่ ดังรูปที่ ข.2



หมายเหตุ รอกต้องตั้งอยู่ในระนาบที่ตั้งฉากกับแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป

(1) ตำแหน่งการทดสอบ



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

(2) วัสดุนุ่มขนาด 50 กิโลกรัม

รูปที่ ข.2 การทดสอบความทนการกระแทกจากวัสดุนุ่มขนาดใหญ่

(ข้อ 7.5.2.2)



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 1999 (พ.ศ. 2537)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง แก้ไขมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง (แก้ไขครั้งที่ 1)

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง มาตรฐานเลขที่ มอก.878-2532

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง มาตรฐานเลขที่ มอก. 878-2532 ท้ายประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1516 (พ.ศ.2532) ลงวันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ.2532 ดังต่อไปนี้

1. ให้แก้หมายเลขมาตรฐานเลขที่ “มอก. 878-2532” เป็น “มอก. 878-2537”
2. ให้ยกเลิกความในข้อ 5.2 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“5.2 การทำ

ใช้เครื่องจักรย่อยไม้ออกเป็นชั้นไม้แยกชั้นไม้ให้ได้ขนาดตามที่ต้องการนำไปผสมกับปูนซีเมนต์ แล้วนำไปโรยและอัดเป็นแผ่นในแบบ โดยทิ้งไว้ให้ปูนซีเมนต์ก่อตัวจึงถอดแบบออก หากใส่สารผสมเพิ่มเติมไม่ทำให้ความแข็งแรงหรือความคงทนของแผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์เสียไป”

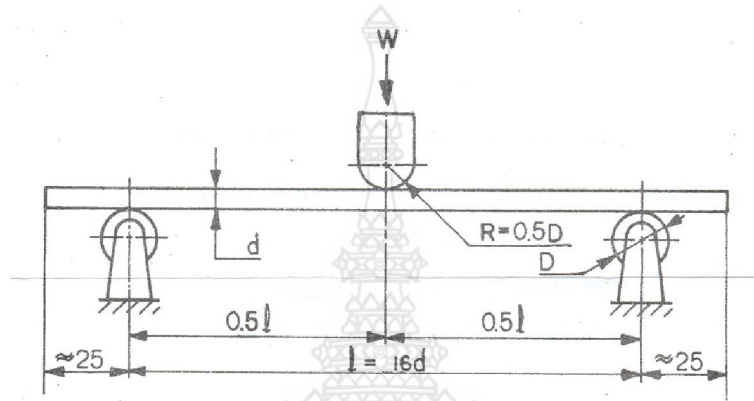
3. ให้ยกเลิกความในข้อ 6.4 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“6.4 สภานำความร้อน

ต้องมีค่าเฉลี่ยไม่เกิน 0.25 วัตต์ต่อเมตรเคลวิน

การทดสอบให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วิธีทดสอบสมบัติการเป็นฉนวนความร้อน (ในกรณีที่ยังไม่มีการประกาศกำหนดมาตรฐานดังกล่าว ให้เป็นไปตาม BS 874 Part 2 หรือ ASTM C 177)”

4. ให้ยกเลิกความในข้อ 9.3.1.2 และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน
“9.3.1.2 ไมโครมิเตอร์ ที่วัดได้ละเอียดถึง 0.05 มิลลิเมตร สำหรับวัดความหนา”
5. ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นข้อ 9.3.1.3
“9.3.1.3 เวอร์เนียแคลิเปอร์ส ที่วัดได้ละเอียดถึง 0.5 มิลลิเมตร สำหรับวัดความกว้างและความยาว”
6. ให้ยกเลิกรูปที่ 4 และให้ใช้รูปต่อไปนี้แทน



รูปที่ 4 การทดสอบความต้านแรงดัดและมอดุลัสยืดหยุ่น
(ข้อ 9.6.1.2)

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

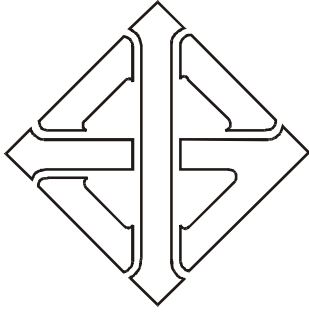
ประกาศ ณ วันที่ 4 ตุลาคม พ.ศ. 2537

พลตรี สนั่น ขจรประศาสน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศทั่วไป เล่ม 111 ตอนที่ 87 ง

วันที่ 1 พฤศจิกายน พุทธศักราช 2537



มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 878 – 2532

แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง

CEMENT BONDED PARTICLEBOARDS : HIGH DENSITY



สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

UDC 691.328.41:674.821

ISBN 974-8126-75-7

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
แผ่นซีเมนต์อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง

มอก. 878 – 2532

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 106 ตอนที่ 137
วันที่ 24 สิงหาคม พุทธศักราช 2532

ปัจจุบันมีการทำแผ่นซีเมนต์ไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง ขึ้นได้เองภายในประเทศ โดยนำไปใช้ในงานก่อสร้างทั่วไป และส่งไปจำหน่ายยังต่างประเทศ ดังนั้นเพื่อเป็นการส่งเสริมอุตสาหกรรมประเภทนี้และเพื่อประโยชน์แก่ผู้ใช้ จึงกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม แผ่นซีเมนต์ไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง ขึ้น มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ กำหนดขึ้นโดยอาศัยเอกสารต่อไปนี้เป็นแนวทาง

ISO 8335 : 1987

Cement-bonded particleboards-Boards of Portland or equivalent cement reinforced with fibrous wood particles



คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 1516 (พ.ศ. 2532)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แผ่นซีดีไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผ่นซีดีไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง มาตรฐานเลขที่ มอก. 878-2532 ไว้ ดังมีรายการละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2532

บรรหาร ศิลปอาชา

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม



มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

แผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง

1. ขอบข่าย

- 1.1 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนด แบบและสัญลักษณ์ ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน ส่วนประกอบ และการทำ คุณลักษณะที่ต้องการ เครื่องหมายและฉลาก การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน และการทดสอบ แผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง ที่ใช้งานก่อสร้างทั่ว ๆ ไป
- 1.2 มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ครอบคลุมเฉพาะ แผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง ที่เป็นแผ่นเรียบ รูปสี่เหลี่ยม แต่ไม่ครอบคลุมถึงแผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง ที่มีรูปร่างพิเศษ

2. บทพิเศษ

ความหมายของคำที่ใช้ในมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้ มีดังต่อไปนี้

- 2.1 แผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์ : ความหนาแน่นสูง ซึ่งต่อไปนี้มาตรฐานนี้จะเรียกว่า “แผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์” หมายถึง ผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะเป็นแผ่น ทำจากชั้นไม้และปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ มีความหนาแน่นอยู่ในช่วง 1 100 ถึง 1 300 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร
- 2.2 ชั้นไม้ หมายถึง ชั้นหรือส่วนของเนื้อไม้หรือวัสดุลิกโนเซลลูโลส (ligno-cellulosic material) อื่น ๆ ที่ถูกย่อยด้วยเครื่องจักร ชั้นไม้อาจมีลักษณะต่าง ๆ อย่างใดอย่างหนึ่งดังนี้
 - 2.2.1 เกล็ด (flake) หมายถึง ชั้นไม้บาง ๆ มีทิศทางของเส้นไม้นานกับผิว ได้จากการใช้มีดตัดขนานกับแนวของเส้นไม้ แต่ทำมุมกับแนวแกนของเส้นใย
 - 2.2.2 เกล็ดใหญ่ (wafer) หมายถึง ชั้นไม้ที่มีลักษณะเช่นเดียวกับเกล็ด แต่มีความกว้างและความหนามากกว่า
 - 2.2.3 แถบ (strand) หมายถึง ชั้นไม้ที่มีลักษณะเช่นเดียวกับเกล็ดแต่มีความยาวมากเมื่อเทียบกับความกว้าง และมีความหนาสม่ำเสมอตลอดความยาวของแถบ
 - 2.2.4 ชี้กบ (planer shaving) หมายถึง ชั้นไม้ที่มีรูปร่างเป็นแผ่นขนาดเล็กมีความหนาไม่เท่ากัน คือหนาที่ปลายด้านหนึ่งส่วนปลายอีกด้านหนึ่งจะบาง มีลักษณะเป็นแฉกขนนก และมักจะโค้งงอด้วย ซึ่งได้จากการไสไม้ด้วยเครื่องไสไม้ชนิดหัวตัดหมุน (rotary cutterhead)
 - 2.2.5 แท่ง (splinter or sliver) หมายถึง ชั้นไม้ที่มีลักษณะเป็นรูปสี่เหลี่ยมเมื่อมองทางหน้าตัด และมีความยาวตามแนวเส้นไม้น้อยกว่า 4 เท่าของความหนา
 - 2.2.6 เม็ด (granule) หมายถึง ชั้นไม้ที่มีลักษณะคล้ายขี้เลื่อยซึ่งมีความกว้าง ความยาว และความหนาเกือบเท่ากัน
 - 2.2.7 ลักษณะอื่น ๆ ซึ่งเหมาะสำหรับใช้ทำแผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์
- 2.3 วัสดุลิกโนเซลลูโลส หมายถึง วัสดุที่มีเซลลูโลสและลิกนินเป็นองค์ประกอบหลัก เช่น ไม้ และพืชต่าง ๆ ได้แก่ ชานอ้อย ป่าน ปอ เป็นต้น

3. แบบและสัญลักษณ์

- 3.1 แผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ แบ่งออกเป็น 2 แบบ ตามลักษณะพื้นผิว คือ
- 3.1.1 แบบผิวขัดเรียบ มีสัญลักษณ์ SAN
- 3.1.2 แบบผิวไม่ขัด มีสัญลักษณ์ UNS

4. ขนาดและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน

- 4.1 ความกว้างและความยาว ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ที่ฉลาก โดยจะมีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนได้ไม่เกินค่าที่กำหนดในตารางที่ 1
- หมายเหตุ 1. ความกว้างที่แนะนำ คือ 600 900 และ 1 200 มิลลิเมตร
2. ความยาวที่แนะนำ คือ 1 200 1 800 และ 2 400 มิลลิเมตร
- การวัดให้ปฏิบัติตามข้อ 9.2
- 4.2 ความหนา ให้เป็นไปตามที่ระบุไว้ที่ฉลากแต่ต้องไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร โดยจะมีเกณฑ์ความคลาดเคลื่อนได้ไม่เกินค่าที่กำหนดในตารางที่ 1
- การวัดให้ปฏิบัติตามข้อ 9.2
- 4.3 ความแตกต่างของเส้นทแยงมุมทั้ง 2 เส้น จะมีได้ไม่เกินร้อยละ 0.25 ของเส้นสั้น
- การวัดให้ปฏิบัติตามข้อ 9.2
- 4.4 ความตรงของขอบแต่ละด้านจะคลาดเคลื่อนไปจากแนวตรง ได้ไม่เกิน 3.0 มิลลิเมตร
- การวัดให้ปฏิบัติตามข้อ 9.2

ตารางที่ 1 เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน
(ข้อ 4.1และข้อ 4.2)

หน่วยเป็นมิลลิเมตร

ความหนา	เกณฑ์ความคลาดเคลื่อน		
	ความกว้าง และความยาว	ความหนา	
		SAN	UNS
6 ถึง 12	± 5	± 0.3	± 1.0
เกิน 12 ถึง 20			± 1.5
เกิน 20			± 2.0

5. ส่วนประกอบและการทำ

5.1 ส่วนประกอบ

5.1.1 ชันไม้

5.1.2 ปูนซีเมนต์

ควรเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ เล่ม 1 ข้อกำหนดคุณภาพมาตรฐานเลขที่ มอก. 15 เล่ม 1

5.2 การทำ

ใช้เครื่องจักรย่อยไม้ออกเป็นชันไม้ แยกชันไม้ให้ได้ขนาดตามที่ต้องการ นำไปผสมกับปูนซีเมนต์ แล้วนำไปโรยและอัดเป็นแผ่นโดยทิ้งไว้ให้ปูนซีเมนต์ก่อตัวจึงถอดแบบออก หากใส่สารผสมเพิ่มเติมไม่ทำให้ความแข็งแรงหรือความคงทนของแผ่นชันไม้อัดซีเมนต์เสียไป

6. คุณลักษณะที่ต้องการ

6.1 ลักษณะทั่วไป

แผ่นชันไม้อัดซีเมนต์ต้องมีความหนา ความแน่น และความเรียบสม่ำเสมอทั้งแผ่น ขอบจะต้องตั้งได้ฉากกับระนาบผิว

การทดสอบให้ทำโดยการตรวจพินิจ

6.2 ความหนาแน่นความหนาแน่น

ความหนาแน่นเฉลี่ยต้องอยู่ในช่วง 1 100 ถึง 1 300 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

การทดสอบให้ปฏิบัติตามข้อ 9.3

6.3 ความชื้น

ความชื้นเฉลี่ยต้องอยู่ในช่วงร้อยละ 9 ถึงร้อยละ 15

การทดสอบให้ปฏิบัติตามข้อ 9.4

6.4 สภาพนำความร้อน

ต้องมีค่าเฉลี่ยไม่เกิน 0.155 วัตต์ต่อเมตรเคลวิน

การทดสอบให้ปฏิบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม วิธีทดสอบสมบัติการเป็นฉนวนกันความร้อน (ในกรณีที่ยังไม่มีการประกาศกำหนดมาตรฐานดังกล่าว ให้เป็นไปตาม BS 874)

6.5 คุณลักษณะที่ต้องการอื่น ๆ

ให้เป็นไปตามตารางที่ 2

ตารางที่ 2 คุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ
(ข้อ 6.5)

รายการ ที่	คุณลักษณะ	เกณฑ์ที่กำหนด	วิธีทดสอบ ตาม
1	การพองตัวเมื่อแช่น้ำ ร้อยละ ไม่เกิน	2	ข้อ 9.5
2	ความต้านแรงดัด เมกะพาสคัล ไม่น้อยกว่า	9	ข้อ 9.6
3	มอดุลัสยืดหยุ่น เมกะพาสคัล ไม่น้อยกว่า	3 000	ข้อ 9.6
4	ความต้านแรงดึงตั้งฉากกับผิวหน้า เมกะพาสคัล ไม่น้อยกว่า	0.5	ข้อ 9.7

7. เครื่องหมายและฉลาก

- 7.1 ที่แผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ทุกแผ่น อย่างน้อยต้องมีเลข อักษรหรือเครื่องหมายแจ้งรายละเอียดต่อไปนี้ให้เห็นได้ง่าย ชัดเจน
- (1) คำว่า “แผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์”
 - (2) สัญลักษณ์ของแบบ
 - (3) ขนาด (กว้าง × ยาว × หนา) เป็นมิลลิเมตร
 - (4) เดือน ปีที่ทำ หรือรหัสรุ่นที่ทำ
 - (5) ชื่อผู้ทำหรือโรงงานที่ทำ หรือเครื่องหมายการค้าที่จดทะเบียน
- ในกรณีที่ใช้ภาษาต่างประเทศ ต้องมีความหมายตรงกับภาษาไทยที่กำหนดไว้ข้างต้น
- 7.2 ผู้ทำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่เป็นไปตามมาตรฐานนี้ จะแสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนั้นได้ ต่อเมื่อได้รับใบอนุญาตจากคณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแล้ว

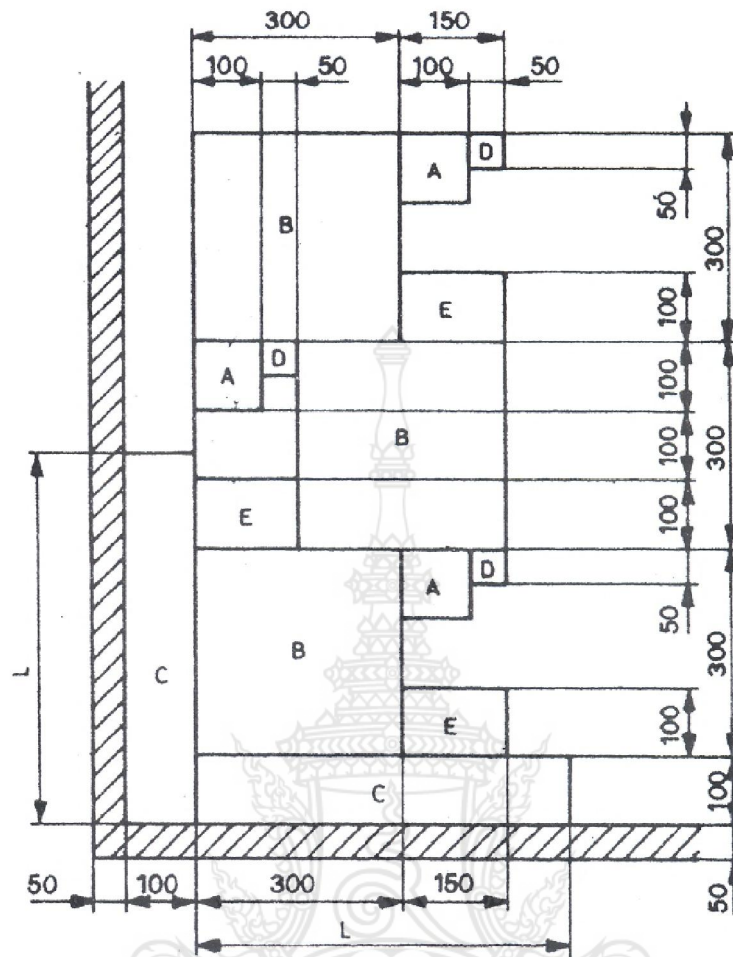
8. การชักตัวอย่างและเกณฑ์ตัดสิน

- 8.1 รุ่น ในที่นี้ หมายถึง แผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ที่มีแบบและความหนาระบุเดียวกัน ทำโดยกรรมวิธีเดียวกัน ที่ทำหรือส่งมอบหรือซื้อขายในระยะเวลาเดียวกัน
- 8.2 การชักตัวอย่างและการยอมรับ ให้เป็นไปตามแผนการชักตัวอย่างที่กำหนดต่อไปนี้ หรืออาจใช้แผนการชักตัวอย่างอื่นที่เทียบเท่ากันทางวิชาการกับแผนที่กำหนดไว้
- 8.2.1 การชักตัวอย่างและการยอมรับสำหรับการทดสอบขนาด และลักษณะทั่วไป
- 8.2.1.1 ให้ชักตัวอย่างโดยวิธีสุ่มจากรุ่นเดียวกัน ตามจำนวนที่กำหนดในตารางที่ 3
- 8.2.1.2 จำนวนตัวอย่างที่ไม่เป็นไปตามข้อ 4. และข้อ 6.1 ต้องไม่เกินเลขจำนวนที่ยอมรับ ที่กำหนดในตารางที่ 3 จึงจะถือว่าแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์รุ่นนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

ตารางที่ 3 แผนการชักตัวอย่างสำหรับการทดสอบขนาดและลักษณะทั่วไป
(ข้อ 8.2.1)

ขนาดรุ่น แผ่น	ขนาดตัวอย่าง แผ่น	เลขจำนวน ที่ยอมรับ
ไม่เกิน 150	3	0
151 ถึง 500	13	1
501 ขึ้นไป	20	2

- 8.2.2 การชักตัวอย่างและการยอมรับ สำหรับการทดสอบความหนาแน่น ความชื้น สภาพนำความร้อน และคุณลักษณะที่ต้องการอื่นๆ
- 8.2.2.1 ให้ชักตัวอย่างโดยวิธีสุ่ม จากแผ่นชิ้นไม้อัดซีเมนต์ที่เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในเรื่องขนาด และลักษณะทั่วไปแล้ว มาจำนวน 5 แผ่น แต่ละแผ่นให้ตัดเป็นชิ้นทดสอบตามรูปที่ 1
- ชิ้นทดสอบ A สำหรับทดสอบความหนาแน่น และความชื้น จำนวน 3 ชิ้น
 - ชิ้นทดสอบ B สำหรับทดสอบการพองตัวเมื่อแช่น้ำ จำนวน 3 ชิ้น
 - ชิ้นทดสอบ C สำหรับทดสอบความต้านแรงดัดและมอดุลัสยืดหยุ่น จำนวน 2 ชิ้น
 - ชิ้นทดสอบ D สำหรับทดสอบความต้านแรงดัดตั้งฉากกับผิวหน้า จำนวน 3 ชิ้น
 - ชิ้นทดสอบ E สำหรับการทดสอบสภาพนำความร้อน จำนวน 3 ชิ้น



L = 16 เท่าของความหนาระบุ (ตัวเลขที่ได้ให้ปัดเป็นเลขจำนวนเต็มของ 10 มิลลิเมตรที่ใกล้เคียง) บวกด้วย 25 มิลลิเมตร

หน่วยเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 1 ตำแหน่งและการตัดขึ้นทดสอบ
(ข้อ 8.2.2.1)

8.2.2.2 ตัวอย่างทุกอย่างต้องเป็นไปตามข้อ 6.2 ข้อ 6.3 ข้อ 6.4 และข้อ 6.5 ทุกรายการ จึงจะถือว่าแผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์รูนนั้นเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด

8.3 เกณฑ์ตัดสิน

ตัวอย่างแผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์ต้องเป็นไปตามข้อ 8.2.1.2 และ ข้อ 8.2.2.2 ทุกข้อ จึงจะถือว่าแผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์รูนนั้นเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้

9. การทดสอบ

9.1 การปรับภาวะขึ้นทดสอบ

ให้นำขึ้นทดสอบที่เตรียมไว้ทดสอบการพองตัวเมื่อแช่น้ำ ความต้านแรงตัด มอดุลัสยืดหยุ่น ความต้านแรงดึง ตั้งฉากกับผิวหน้า และสภาพนำความร้อน ไปปรับภาวะที่อุณหภูมิ 23 ± 5 องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ ร้อยละ 60 ± 10 จนน้ำหนักคงที่ คือ น้ำหนักของขึ้นทดสอบที่ชั่ง 2 ครั้งห่างกัน 24 ชั่วโมง ต่างกันไม่เกิน ร้อยละ 0.5 แล้วทำการทดสอบทันทีที่พ้นจากการปรับภาวะ ส่วนขึ้นทดสอบที่ใช้ทดสอบความหนาแน่นและความชื้นไม่ต้องปรับภาวะ

9.2 ขนาด

9.2.1 ความกว้างและความยาว

ใช้สายวัดโลหะที่วัดได้ละเอียดถึง 1 มิลลิเมตร วัดที่จุดลึกเข้าไปจากขอบของแผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ ประมาณ 100 มิลลิเมตร ดังรูปที่ 2

9.2.2 ความหนา

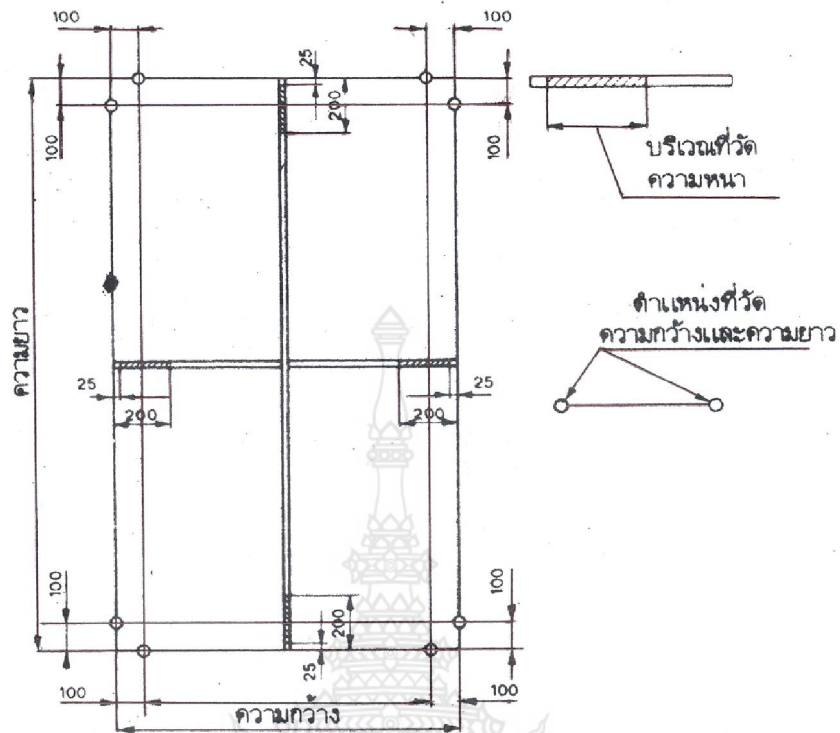
ใช้ไมโครมิเตอร์ ที่วัดได้ละเอียดถึง 0.05 มิลลิเมตร ซึ่งมีส่วนของแป้นวัดเรียบและขนานกัน และมีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร วัดที่บริเวณกึ่งกลางของขอบของแผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ทั้ง 4 ด้าน และให้ลึกเข้าไปจากขอบประมาณ 25 ถึง 200 มิลลิเมตร ดังรูปที่ 2

9.2.3 ความแตกต่างของเส้นทแยงมุม

ใช้สายวัดตามข้อ 9.2.1 วัดหาความแตกต่างของเส้นทแยงมุม

9.2.4 ความตรงของขอบ

ชิงเส้นด้ายให้ตึงระหว่างมุมที่ขอบเดียวกัน ของแผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์ แล้ววัดระยะที่คลาดเคลื่อนจากแนวเส้นด้ายมากที่สุดของขอบทั้ง 4 ด้าน



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 2 ตำแหน่งที่วัดความกว้าง ความยาว และความหนาของแผ่นชั้นไม้อัดซีเมนต์
(ข้อ 9.2.1 และข้อ 9.2.2)

9.3 ความหนาแน่น

9.3.1 เครื่องมือ

- 9.3.1.1 เครื่องชั่ง ที่ชั่งได้ละเอียดถึง 0.1 กรัม
- 9.3.1.2 ไมโครมิเตอร์ ที่วัดได้ละเอียดถึง 0.5 มิลลิเมตร

9.3.2 วิธีทดสอบ

- 9.3.2.1 ชั่งชั้นทดสอบให้ทราบน้ำหนักที่แน่นอนถึง 0.1 กรัม
- 9.3.2.2 วัดความกว้างและความยาวของชั้นทดสอบขนาดกับขอบให้ละเอียดถึง 0.5 มิลลิเมตร ตามรูปที่ 3 แล้วหาค่าเฉลี่ย
- 9.3.2.3 วัดความหนา 4 ตำแหน่ง ตามรูปที่ 3 แล้วหาค่าเฉลี่ย

9.3.3 วิธีคำนวณ

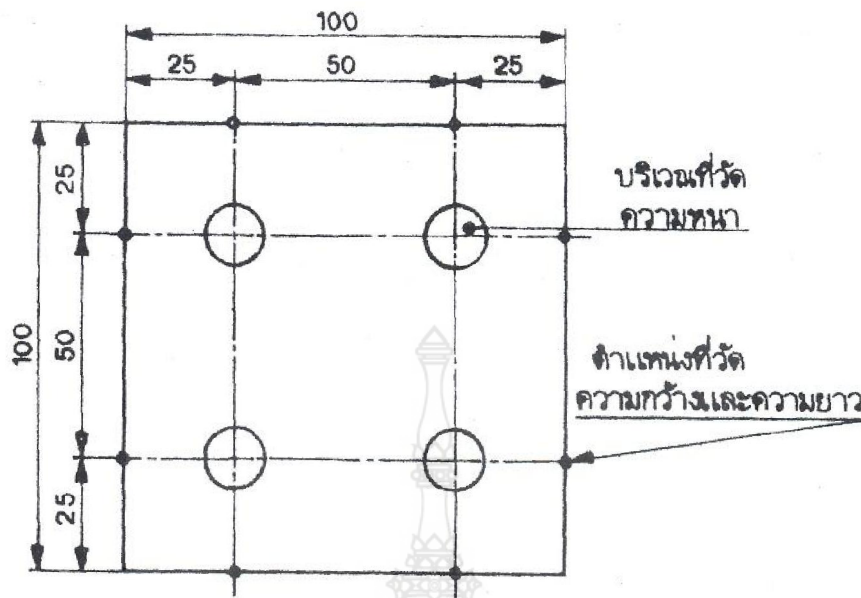
หาค่าความหนาแน่นจากสูตร

$$\text{ความหนาแน่น} = \frac{\text{มวล (กรัม)}}{\text{ปริมาตร (ลูกบาศก์มิลลิเมตร)}} \times 10^6$$

กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร

9.3.4 การรายงานผล

รายงานค่าความหนาแน่นของชั้นทดสอบแต่ละชั้นและค่าเฉลี่ย



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 3 ตำแหน่งที่วัดความกว้าง ความยาว และความหนาของชิ้นทดสอบ
(ข้อ 9.3.2.2 ข้อ 9.3.2.3 และข้อ 9.5.2.1)

9.4 ความชื้น

9.4.1 เครื่องมือ

- 9.4.1.1 เครื่องชั่ง ที่ชั่งได้ละเอียดถึง 0.01 กรัม
- 9.4.1.2 เตอบ ที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ที่ 130 ± 2 องศาเซลเซียส
- 9.4.1.3 เดซิกเคเตอร์

9.4.2 วิธีทดสอบ

- 9.4.2.1 ชั่งชิ้นทดสอบซึ่งผ่านการทดสอบตามข้อ 9.3 แล้ว ให้ทราบน้ำหนักที่แน่นอนถึง 0.01 กรัม เป็นน้ำหนักก่อนอบ
- 9.4.2.2 อบชิ้นทดสอบในเตอบที่อุณหภูมิ 103 ± 2 องศาเซลเซียส จนมีน้ำหนักคงที่ คือน้ำหนักชิ้นทดสอบที่ชั่ง 2 ครั้งห่างกัน 6 ชั่วโมง ต่างกันไม่เกินร้อยละ 0.1
- 9.4.2.3 นำมาใส่ในเดซิกเคเตอร์ ปลอ่ยไว้ให้เย็น
- 9.4.2.4 ชั่งชิ้นทดสอบ เป็นน้ำหนักอบแห้ง

9.4.3 วิธีคำนวณ

หาค่าความชื้นจากสูตร

$$\text{ความชื้น} = \frac{\text{น้ำหนักก่อนอบ (กรัม)} - \text{น้ำหนักอบแห้ง (กรัม)}}{\text{น้ำหนักอบแห้ง (กรัม)}} \times 100$$

ร้อยละ

9.4.4 การรายงานผล

รายงานค่าความชื้นของชิ้นทดสอบแต่ละชิ้นและค่าเฉลี่ย

9.5 การพองตัวเมื่อแช่น้ำ

9.5.1 เครื่องมือ

ไมโครมิเตอร์ ที่วัดได้ละเอียดถึง 0.05 มิลลิเมตร

9.5.2 วิธีทดสอบ

9.5.2.1 ทำเครื่องหมายตำแหน่งที่วัดความหนาตามรูปที่ 3 วัดความหนาของชั้นทดสอบ 4 ตำแหน่ง แล้วหาค่าเฉลี่ยเป็นความหนาก่อนแช่น้ำ

9.5.2.2 แช่ชั้นทดสอบในน้ำสะอาดที่อุณหภูมิห้อง โดยตั้งให้แต่ละชั้นห่างจากกัน ให้ขอบบนอยู่ใต้อุณหภูมิระดับผิวน้ำ ประมาณ 25 มิลลิเมตร ชั้นทดสอบต้องตั้งได้ฉากกับผิวน้ำ และห่างจากผนังและก้นภาชนะที่ใส่น้ำไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร

9.5.2.3 เมื่อแช่ชั้นทดสอบครบ 24 ชั่วโมง นำชั้นทดสอบขึ้นมาซับน้ำที่ผิวออกให้หมดด้วยผ้าหมาดแล้วปล่อยให้ชั้นทดสอบแห้งโดยวางให้ขอบด้านใดด้านหนึ่งอยู่บนแผ่นวัสดุที่ไม่ดูดซึมน้ำ เช่น พลาสติก กระดาษ

9.5.2.4 เมื่อปล่อยให้ชั้นทดสอบแห้งครบ 2 ชั่วโมงแล้ว นำชั้นทดสอบมาวัดความหนาตามตำแหน่งเดิม แล้วหาค่าเฉลี่ยเป็นความหนาหลังแช่น้ำ

9.5.3 วิธีคำนวณ

หาค่าการพองตัวเมื่อแช่น้ำจากสูตร

$$\text{การพองตัวเมื่อแช่น้ำ ร้อยละ} = \frac{\text{ความหนาหลังแช่น้ำ (มิลลิเมตร)} - \text{ความหนาก่อนแช่น้ำ (มิลลิเมตร)}}{\text{ความหนาก่อนแช่น้ำ (มิลลิเมตร)}} \times 100$$

9.5.4 การรายงานผล

รายงานค่าเฉลี่ยการพองตัวเมื่อแช่น้ำเป็นร้อยละ

9.6 ความต้านแรงดัดและมอดูลัสยืดหยุ่น

9.6.1 เครื่องมือ

9.6.1.1 เครื่องกด ซึ่งวัดแรงกดได้ละเอียดถึง 5 นิวตัน หรือร้อยละ 5 ของแรงกดสูงสุดที่ชั้นทดสอบรับได้ หัวกดต้องมีปลายส่วนที่ใช้กดเป็นรูปครึ่งวงกลมมีรัศมี 10 ถึง 30 มิลลิเมตร และมีความยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของชั้นทดสอบ

9.6.1.2 แท่นรองรับ ต้องมีลักษณะหน้าตัดเป็นรูปวงกลม หรือรูปครึ่งวงกลม มีรัศมี 10 ถึง 30 มิลลิเมตร ความยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของชั้นทดสอบ

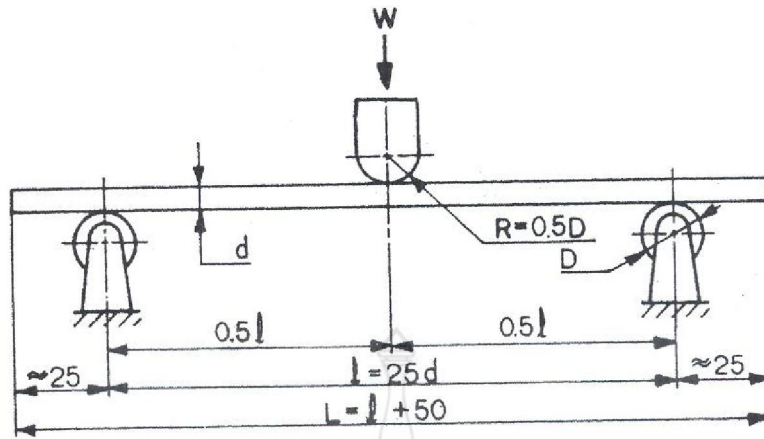
9.6.1.3 มาตรการแอนตัว ซึ่งอ่านค่าได้ละเอียดถึง 0.01 มิลลิเมตร

9.6.2 วิธีทดสอบ

9.6.2.1 วางชั้นทดสอบลงบนแท่นรองรับซึ่งมีระยะห่าง 16 เท่าของความหนาของชั้นทดสอบ (ตัวเลขที่ได้ให้ปัดเป็นเลขจำนวนเต็มของ 10 มิลลิเมตรที่ใกล้เคียง) ตามรูปที่ 4 ให้ปลายชั้นทดสอบยื่นออกไปจากจุดที่รองรับประมาณข้างละ 25 มิลลิเมตร เท่า ๆ กัน

9.6.2.2 ให้แรงกดบนจุดกึ่งกลางของชั้นทดสอบ โดยมีอัตราการเพิ่มแรงกดอย่างสม่ำเสมอ เวลาที่ใช้ตั้งแต่เริ่มกดจนกระทั่งชั้นทดสอบหัก ต้องไม่น้อยกว่า 30 วินาที และไม่เกิน 120 วินาที

9.6.2.3 เขียนกราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับค่าการแอนตัว



หน่วยเป็นมิลลิเมตร

รูปที่ 4 การทดสอบความต้านแรงตัดและมอดุลัสยืดหยุ่น
(ข้อ 9.6.2.1)

9.6.3 วิธีคำนวณ

9.6.3.1 หาค่าความต้านแรงตัดจากสูตร

$$f = \frac{3 W l}{2 b l^2}$$

เมื่อ f คือ ความต้านแรงตัด เป็นเมกะพาสคัล

W คือ แรงกดสูงสุดที่ชั้นทดสอบรับได้ เป็นนิวตัน

l คือ ระยะห่าง ระหว่างจุดศูนย์กลางของแท่นรองรับ เป็นมิลลิเมตร

b คือ ความกว้างของชั้นทดสอบ เป็นมิลลิเมตร

d คือ ความหนาเฉลี่ยของชั้นทดสอบ เป็นมิลลิเมตร

9.6.3.2 หาค่ามอดุลัสยืดหยุ่นจากสูตร

$$E = \frac{l^3 \Delta W}{4 b d^3 \Delta S}$$

เมื่อ f คือ มอดุลัสยืดหยุ่น เป็นเมกะพาสคัล

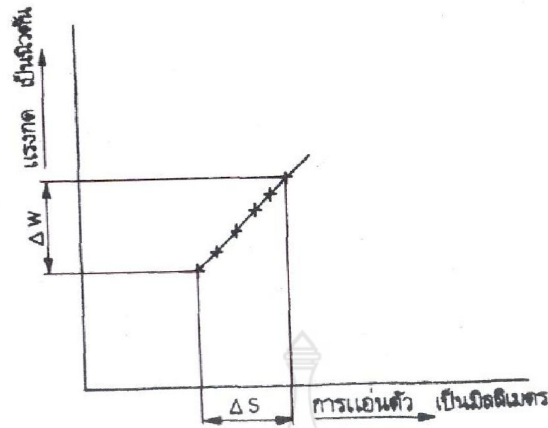
l คือ ระยะห่าง ระหว่างจุดศูนย์กลางของแท่นรองรับ เป็นมิลลิเมตร

ΔW คือ แรงกดที่เพิ่มขึ้นในช่วงที่เส้นกราฟเป็นเส้นตรง ตามรูปที่ 5 เป็นนิวตัน

b คือ ความกว้างของชั้นทดสอบ เป็นมิลลิเมตร

d คือ ความหนาเฉลี่ยของชั้นทดสอบ เป็นมิลลิเมตร

ΔS คือ ระยะแอนตัวที่เพิ่มขึ้น ในช่วงที่เส้นกราฟเป็นเส้นตรง ตามรูปที่ 5 เป็นมิลลิเมตร



รูปที่ 5 กราฟแสดงความสัมพันธ์ระหว่างแรงกดกับการเอนตัว
(ข้อ 9.6.3.2)

9.6.4 การรายงานผล

รายงานค่าเฉลี่ยของความต้านแรงดัดและมอดุลัสยืดหยุ่น

9.7 ความต้านแรงดัดตั้งฉากกับผิวหน้า

9.7.1 เครื่องมือ

9.7.1.1 เครื่องดิ่ง ซึ่งสามารถให้แรงดิ่งเพื่อแยกชั้นทดสอบออกในเวลาไม่น้อยกว่า 30 วินาทีและไม่เกิน 120 วินาที

9.7.1.2 แผ่นดิ่งซึ่งทำด้วยไม้หรือโลหะที่เหมาะสม ขนาดไม่น้อยกว่า 50 มิลลิเมตร × 50 มิลลิเมตร ความหนาตามความเหมาะสม

9.7.2 วิธีทดสอบ

9.7.2.1 ตัดผิวหน้าทั้งสองของชั้นทดสอบกับแผ่นดิ่ง โดยใช้กาวสังเคราะห์ที่มีแรงยึดมากกว่าแรงยึดในตัวชั้นทดสอบ

9.7.2.2 นำชั้นทดสอบที่เตรียมได้แล้วนี้ไปเข้าเครื่องดิ่ง ดิ่งให้ชั้นทดสอบแยกออกจากกันซึ่งปกติจะแยกในชั้นไส้ อัตราการเพิ่มแรงดิ่งต้องเป็นไปอย่างสม่ำเสมอ เวลาที่ใช้ตั้งแต่เริ่มดิ่งจนกระทั่งชั้นทดสอบแยกออกจากกันต้องไม่น้อยกว่า 30 วินาที และไม่เกิน 120 วินาที

9.7.3 วิธีคำนวณ

หาค่าความต้านแรงดิ่งตั้งฉากกับผิวหน้าจากสูตร

$$\text{ความต้านแรงดิ่งตั้งฉากกับผิวหน้า} = \frac{\text{แรงดิ่งสูงสุด (นิวตัน)}}{\text{ความกว้าง (มิลลิเมตร) × ความยาว (มิลลิเมตร)}}$$

เมกะพาสคัล

9.7.4 การรายงานผล

รายงานค่าเฉลี่ยของความต้านแรงดิ่งตั้งฉากกับผิวหน้า



คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

- การประดิษฐ์
 การออกแบบผลิตภัณฑ์
 อนุสิทธิบัตร

ข้าพเจ้าผู้ลงลายมือชื่อในคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้
 ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ตามพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ 2522
 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ 2535
 และ พระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ 2542

สำหรับเจ้าหน้าที่

วันรับคำขอ	เลขที่คำขอ
วันยื่นคำขอ	
สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ	
ใช้กับแบบผลิตภัณฑ์	
ประเภทผลิตภัณฑ์	
วันประกาศโฆษณา	เลขที่ประกาศโฆษณา
วันออกสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่	

1. ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์/การออกแบบผลิตภัณฑ์ กรรมวิธีการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง	
2. คำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์นี้เป็นคำขอสำหรับแบบผลิตภัณฑ์อย่างเดียวกันและเป็นคำขอลำดับที่ ในจำนวน คำขอ ที่ยื่นในคราวเดียวกัน	
3. ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร และที่อยู่ (เลขที่ ถนน ประเทศ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่อยู่ เลขที่ 399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10300 ประเทศไทย	3.1 สัญชาติ ไทย 3.2 โทรศัพท์ 0 2282 9009, 06 1894 6111 3.3 โทรสาร 0 2282 9009 3.4 อีเมลล์ p.v_eng@hotmail.com
4. สิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร <input type="checkbox"/> ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบ <input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับโอน <input type="checkbox"/> ผู้ขอรับสิทธิโดยเหตุอื่น	
5. ตัวแทน(ถ้ามี)/ที่อยู่ (เลขที่ ถนน จังหวัด รหัสไปรษณีย์) ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวิโร ที่อยู่ เลขที่ 8/3 หมู่ที่ 8 ถนนพุทธรักษา ตำบลท้ายบ้านใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10280 ประเทศไทย	5.1 ตัวแทนเลขที่ 2262 5.2 โทรศัพท์ 08 1199 4705 5.3 โทรสาร 0 2577 5652 5.4 อีเมลล์ siam_macho@hotmail.com
6. ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์ และที่อยู่ (เลขที่ ถนน ประเทศ) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ วิจารณ์กุล, ดร.ผกามาศ ชูสิทธิ์ และนายกิตติพันธ์ บุญโตสิตระกุล ที่อยู่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร เลขที่ 399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10300 ประเทศไทย และ ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวิโร ที่อยู่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เลขที่ 39 หมู่ที่ 1 ถนนรังสิต-นครนายก คลองหก อำเภอธัญบุรี จังหวัดปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12110 ประเทศไทย	
7. คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิม ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอให้ถือว่าได้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ ในวันเดียวกับคำขอรับสิทธิบัตร เลขที่ วันยื่น เพราะคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิมเพราะ <input type="checkbox"/> คำขอเดิมมีการประดิษฐ์หลายอย่าง <input type="checkbox"/> ถูกคัดค้านเนื่องจากผู้ขอไม่มีสิทธิ <input type="checkbox"/> ขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ	

หมายเหตุ ในกรณีที่ไม้อาจระบุรายละเอียดได้ครบถ้วน ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบท้ายแบบพิมพ์นี้โดยระบุหมายเลขกำกับข้อและหัวข้อที่แสดงรายละเอียด
เพิ่มเติมดังกล่าวด้วย

8.การยื่นคำขออนุญาตราชอาณาจักร				
วันยื่นคำขอ	เลขที่คำขอ	ประเทศ	สัญลักษณ์จำแนกการ ประดิษฐ์ระหว่างประเทศ	สถานะคำขอ
8.1				
8.2				
8.3				
8.4 <input type="checkbox"/> ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรขอสิทธิให้ถือว่ายื่นคำขอนี้ในวันที่ได้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรในต่างประเทศเป็นครั้งแรกโดย <input type="checkbox"/> ได้ยื่นเอกสารหลักฐานพร้อมคำขอนี้ <input type="checkbox"/> ขอยื่นเอกสารหลักฐานหลังจากวันยื่นคำขอนี้				
9.การแสดงผลการประดิษฐ์ หรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรได้แสดงผลการประดิษฐ์ที่หน่วยงานของรัฐเป็นผู้จัด				
วันแสดง	วันเปิดงานแสดง	ผู้จัด		
10.การประดิษฐ์เกี่ยวกับจุลชีพ				
10.1 เลขทะเบียนฝากเก็บ	10.2 วันที่ฝากเก็บ	10.3 สถาบันฝากเก็บ/ประเทศ		
11.ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอยื่นเอกสารภาษาต่างประเทศก่อนในวันยื่นคำขอนี้ และจะจัดยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ที่จัดทำ เป็นภาษาไทยภายใน 90 วัน นับจากวันยื่นคำขอนี้ โดยขอยื่นเป็นภาษา <input type="checkbox"/> อังกฤษ <input type="checkbox"/> ฝรั่งเศส <input type="checkbox"/> เยอรมัน <input type="checkbox"/> ญี่ปุ่น <input type="checkbox"/> อื่นๆ				
12.ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอให้อธิบดีประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตร หรือรับจดทะเบียน และประกาศโฆษณาอนุสิทธิบัตรนี้ หลังจากวันที่ เดือน พ.ศ. <input type="checkbox"/> ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรขอให้ใช้รูปเขียนหมายเลข ในการประกาศโฆษณา				
13.คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ประกอบด้วย		14.เอกสารประกอบคำขอ		
ก. แบบพิมพ์คำขอ	2 หน้า	<input checked="" type="checkbox"/> เอกสารแสดงสิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร		
ข. รายละเอียดการประดิษฐ์ หรือคำพรรณนาแบบผลิตภัณฑ์	3 หน้า	<input type="checkbox"/> หนังสือรับรองการแสดงผลการประดิษฐ์/การออกแบบ ผลิตภัณฑ์		
ค. ข้อถ้อยสิทธิ	1 หน้า	<input checked="" type="checkbox"/> หนังสือมอบอำนาจ		
ง. รูปเขียน 2 รูป	2 หน้า	<input type="checkbox"/> เอกสารรายละเอียดเกี่ยวกับจุลชีพ		
จ. ภาพแสดงแบบผลิตภัณฑ์ <input type="checkbox"/> รูปเขียน รูป หน้า <input type="checkbox"/> ภาพถ่าย รูป หน้า		<input type="checkbox"/> เอกสารการขอรับวันยื่นคำขอในต่างประเทศเป็นวันยื่น คำขอในประเทศไทย		
ฉ. บทสรุปการประดิษฐ์	1 หน้า	<input type="checkbox"/> เอกสารขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ <input type="checkbox"/> เอกสารอื่น ๆ		
15. ข้าพเจ้าขอรับรองว่า <input checked="" type="checkbox"/> การประดิษฐ์นี้ไม่เคยยื่นขอรับสิทธิบัตร/ อนุสิทธิบัตรมาก่อน <input type="checkbox"/> การประดิษฐ์นี้ได้พัฒนาปรับปรุงมาจาก.....				
16.ลายมือชื่อ (<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ขอรับสิทธิบัตร / อนุสิทธิบัตร; <input type="checkbox"/> ตัวแทน) <p style="text-align: center;">(รองศาสตราจารย์สุภัทรา โกไศยกานนท์) อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร</p>				

หมายเหตุ บุคคลใดยื่นขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์หรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ หรืออนุสิทธิบัตร โดยการแสดงข้อความอันเป็นเท็จแก่พนักงานเจ้าหน้าที่ เพื่อให้ได้
ไปซึ่งสิทธิบัตรหรืออนุสิทธิบัตร ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

รายละเอียดการประดิษฐ์

ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์

กรรมวิธีการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง

สาขาวิทยาการที่เกี่ยวข้องกับการประดิษฐ์

- 5 สาขาวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับกรรมวิธีการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง

ภูมิหลังของศิลปะหรือวิทยาการที่เกี่ยวข้อง

- 10 ชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete) เป็นวัสดุและวิธีการก่อสร้างที่กำลังได้รับความนิยมมากขึ้นในอุตสาหกรรมก่อสร้าง เนื่องจากสามารถผลิตและควบคุมคุณภาพได้ง่าย สามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายและระยะเวลาจากการดำเนินงานก่อสร้างได้ เช่น เวลาที่ใช้ในการทำงานของคานคอนกรีตสำเร็จรูปเร็วกว่าคานคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 27.03 พื้นคอนกรีตอัดแรงเร็วกว่าพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 53.20 พื้นคอนกรีตอัดแรงเร็วกว่าพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป เท่ากับ ร้อยละ 197.21 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปเร็วกว่าผนังคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 478.13 ส่วนราคาในการก่อสร้างของคานคอนกรีตสำเร็จรูปถูกกว่าคานคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 8.24 พื้นคอนกรีตอัดแรงถูกกว่าพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป เท่ากับ ร้อยละ 8.51 พื้นคอนกรีตอัดแรงถูกกว่าพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 38.05 ผนังคอนกรีตเสริมเหล็กถูกกว่าผนังคอนกรีตสำเร็จรูป เท่ากับ ร้อยละ 94.61 จะเห็นได้ว่า ชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป สามารถลดค่าใช้จ่ายและเวลาในการก่อสร้างลงไปได้ค่อนข้างมาก

- 20 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป เป็นชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปชนิดหนึ่งที่มีความนิยมในการก่อสร้างอย่างมาก โดยเฉพาะบริษัทรับเหมาก่อสร้างรายใหญ่ เนื่องจากสามารถลดระยะเวลาในการก่อสร้างได้มากกว่า 4 เท่า เมื่อเทียบกับการก่อผนังทั่วไป แต่สำหรับบริษัทรับเหมาก่อสร้างรายย่อย ยังไม่นิยมมากนัก เนื่องจากน้ำหนักของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่มากถึงประมาณแผ่นละ 1 ตัน (ขนาด 4 ตารางเมตร) ทำให้การก่อสร้างต้องใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ เพื่อให้สามารถยกแผ่นผนังขึ้นติดตั้งหน้างานก่อสร้างได้

- 25 การพัฒนานวัตกรรมผนังคอนกรีตสำเร็จรูปให้มีน้ำหนักเบา จึงมีความสำคัญต่อการเติบโตของอุตสาหกรรมก่อสร้างอย่างมาก จากปัจจัยด้านแรงงานที่หายากและต้นทุนวัตถุดิบที่เพิ่มขึ้น ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป จึงต้องมีกระบวนการผลิตไม่ยุ่งยาก ใช้แรงงานในการผลิตน้อย ต้นทุนไม่สูง และมีความแข็งแรงเพียงพอต่อการใช้งาน ทั้งนี้ การใช้โฟมหรือพอลิเมอร์ความหนาแน่นต่ำ ร่วมกับเทคนิคการฉีด การก่อตัว และการเชื่อมประสานระหว่างโฟมและคอนกรีต จึงถูกนำมาศึกษาวิจัยสำหรับเป็นแกนกลางของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปเพื่อลดน้ำหนักและเพิ่มความเป็นฉนวนป้องกันความร้อนให้แก่ผนัง นอกจากนี้ เทคนิคดังกล่าว ยังช่วยให้ขั้นตอนการผลิตง่าย และสามารถผลิตบริเวณสถานที่ก่อสร้างได้ด้วย

ดังนั้น การศึกษาผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง จึงเป็นโครงการที่ช่วยยกระดับอุตสาหกรรมการก่อสร้างไทยให้เจริญเติบโต และก้าวทันสถานการณ์ต่อกระแสความเปลี่ยนแปลงของโลกในปัจจุบัน

ลักษณะและความมุ่งหมายของการประดิษฐ์

- 5 ลักษณะของกรรมวิธีการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง ประกอบด้วย การขึ้นรูปผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปจากเหล็กแผ่น เหล็กเส้น เหล็กตะแกรง และมอร์ตาร์ การติดตั้งขอบเหล็กกล่อง การฉีดยา การประกบผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปอีกแผ่น และการตกแต่งผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา

- 10 ความมุ่งหมายของการประดิษฐ์นี้ เพื่อนำผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนังที่ได้ ไปใช้ก่อสร้างอาคารที่ต้องการความรวดเร็วในการก่อสร้าง ใช้แรงงานคนน้อย และเป็นฉนวนป้องกันความร้อนที่ดี

คำอธิบายรูปเขียนโดยย่อ

- รูปที่ 1 แสดงส่วนประกอบด้านหน้าของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง
- 15 รูปที่ 2 แสดงส่วนประกอบด้านข้างของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง

การเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

- จากรูปที่ 1 และ 2 แสดงส่วนประกอบของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาเป็นแกนกลางผนัง ซึ่งมีกรรมวิธีการผลิต ดังขั้นตอนต่อไปนี้
- 20 ก. ขึ้นรูปผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) จำนวน 2 แผ่น โดยแต่ละแผ่นเริ่มจากเชื่อมเหล็กแผ่น (2) ที่มีขนาดกว้าง-ยาวของแผ่น 5 ถึง 10 เซนติเมตร จำนวนหนึ่ง เหล็กเส้น (3) ที่มีความยาวเท่ากับ ความกว้างของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป จำนวนหนึ่ง และเหล็กตะแกรง (4) ที่มีขนาดกว้าง-ยาวเท่ากับขนาด กว้าง-ยาวของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป จำนวนแผ่นละ 1 ตะแกรง โดยการเชื่อมด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้าให้ติดกัน โดยให้เหล็กแผ่น (2) ติดตั้งอยู่บริเวณมุมและขอบของผนัง และเหล็กเส้น (3) วางพาดระหว่างเหล็กแผ่น (2)
- 25 จากมุมด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่งในแนวนอน ส่วนเหล็กตะแกรง (4) วางไว้ระหว่างเหล็กแผ่น (2) และเหล็กเส้น (3)

ข. เตรียมแบบหล่อขนาดกว้าง-ยาวเท่ากับขนาดกว้าง-ยาวของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป และมีความหนาของขอบ 1.5 ถึง 5 เซนติเมตร

ค. วางเหล็กตามข้อ ก. ลงในแบบหล่อตามข้อ ข.

ง. ผสมมอร์ตาร์ทจากอัตราส่วนปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 ต่อทรายละเอียด ต่อน้ำ เท่ากับ 1 ต่อ 2.5 ถึง 4.2 ต่อ 0.45 ถึง 0.6 โดยน้ำหนัก

จ. เทมอร์ตาร์ทตามข้อ ง. ลงในแบบหล่อตามข้อ ค. เพื่อให้หุ้มเหล็ก โดยให้เว้นผิวหน้าของเหล็กแผ่น (2) ไว้ด้านหนึ่ง เพื่อทำการเชื่อมกับเหล็กกล่อง (5) ต่อไป

5 ด. หลังจากเทมอร์ตาร์ทเป็นระยะเวลา 45 – 75 นาที ให้นำของแข็งมาขีดลากบนผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) เพื่อทำให้เกิดรอยขรุขระสำหรับให้โฟมฉีด (6) สามารถยึดเกาะกับผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) ได้ดี บ่มผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) เป็นระยะเวลา 1 ถึง 3 วัน

 ข. ติดตั้งเหล็กกล่อง (5) ในแนวตั้งของผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) บริเวณขอบทั้งสองด้านตามแนวเหล็กแผ่น (2) แต่ละด้าน โดยการเชื่อมด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า เพื่อรับน้ำหนักในแนวตั้ง เพื่อยึด
10 ผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) และเพื่อเป็นช่องว่างเพื่อฉีดโฟมฉีด (6) เข้าในแกนกลาง

 ช. ฉีดโฟมฉีด (6) ลงในช่องว่างระหว่างเหล็กกล่อง (5) ให้เต็ม

 ฅ. ตัดโฟมฉีด (6) ที่เกินจากขอบผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาออก

 ญ. ประกบและเชื่อมผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) อีกแผ่นด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า ลงบนเหล็ก
 กล่อง (5) ที่เชื่อมติดกับผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) ที่มีการฉีดโฟมฉีด (6) แล้ว

15 ฎ. ตัดและตกแต่งโฟมฉีด (6) ที่เกินออกมาจากผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาออกอีกครั้ง

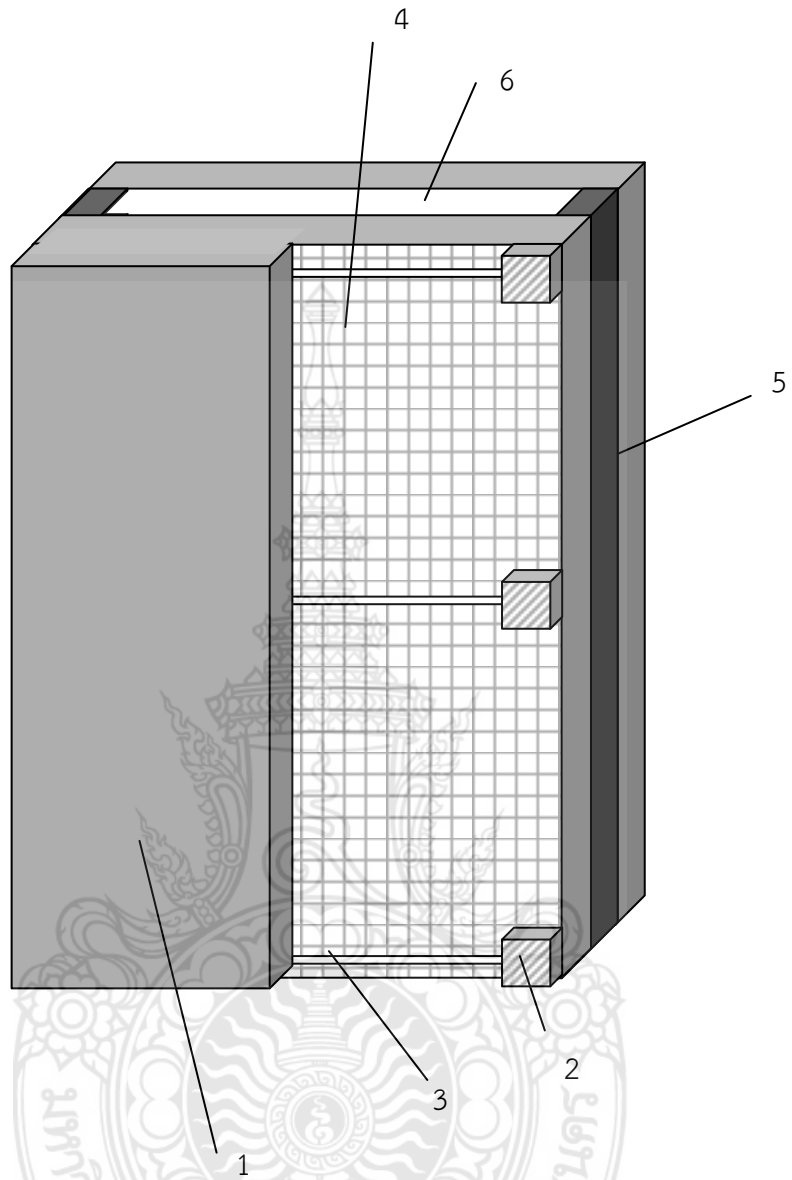
วิธีการในการประดิษฐ์ที่ดีที่สุด

ดังได้กล่าวไว้แล้วในหัวข้อการเปิดเผยการประดิษฐ์โดยสมบูรณ์

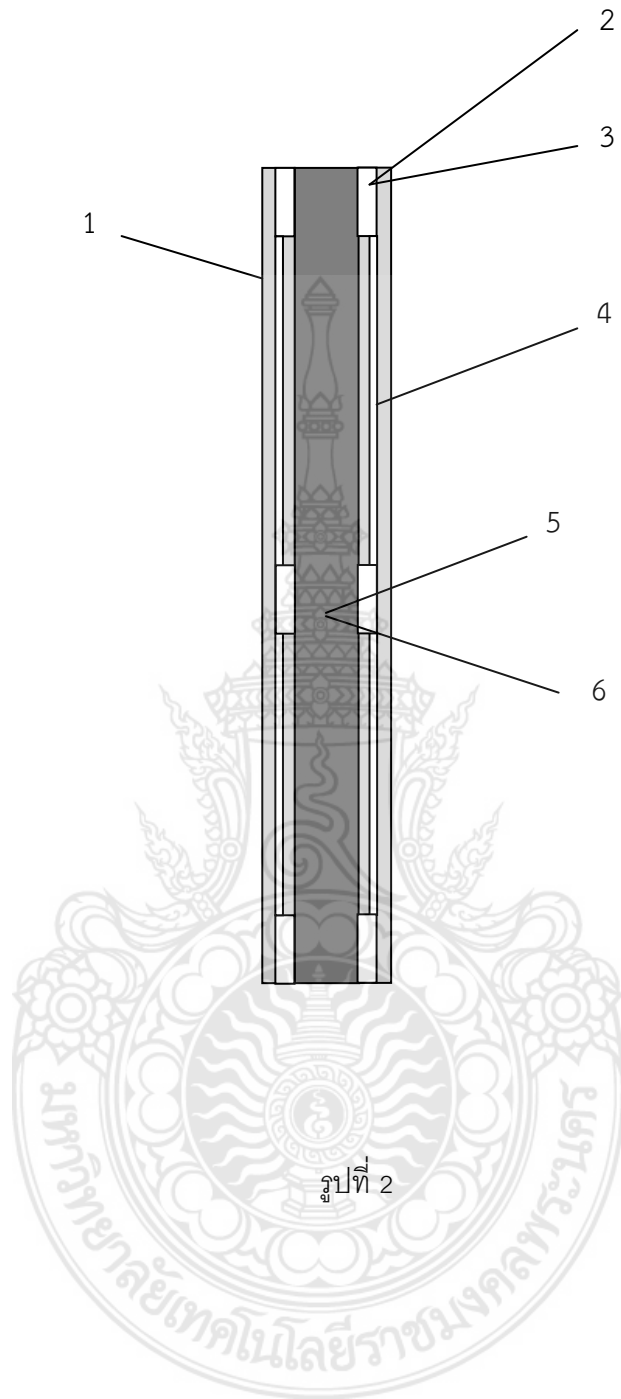


ข้อถือสิทธิ

1. กรรมวิธีการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง มีขั้นตอนดังนี้
 - ก. ขึ้นรูปผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) จำนวน 2 แผ่น โดยแต่ละแผ่นเริ่มจากเชื่อมเหล็กแผ่น (2) ที่มีขนาดกว้าง-ยาวของแผ่น 5 ถึง 10 เซนติเมตร จำนวนหนึ่ง เหล็กเส้น (3) ที่มีความยาวเท่ากับความกว้างของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป จำนวนหนึ่ง และเหล็กตะแกรง (4) ที่มีขนาดกว้าง-ยาวเท่ากับขนาดกว้าง-ยาวของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป จำนวนแผ่นละ 1 ตะแกรง โดยการเชื่อมด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้าให้ติดกัน โดยให้เหล็กแผ่น (2) ติดตั้งอยู่บริเวณมุมและขอบของผนัง และเหล็กเส้น (3) วางพาดระหว่างเหล็กแผ่น (2) จากมุมด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่งในแนวนอน ส่วนเหล็กตะแกรง (4) วางไว้ระหว่างเหล็กแผ่น (2) และเหล็กเส้น (3)
 - ข. เตรียมแบบหล่อขนาดกว้าง-ยาวเท่ากับขนาดกว้าง-ยาวของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป และมีความหนาของขอบ 1.5 ถึง 5 เซนติเมตร
 - ค. วางเหล็กตามข้อ ก. ลงในแบบหล่อตามข้อ ข.
 - ง. ผสมมอร์ตาร์จากอัตราส่วนปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1 ต่อทรายละเอียด ต่อน้ำเท่ากับ 1 ต่อ 2.5 ถึง 4.2 ต่อ 0.45 ถึง 0.6 โดยน้ำหนัก
 - จ. เทมอร์ตาร์ตามข้อ ง. ลงในแบบหล่อตามข้อ ค. เพื่อให้หุ้มเหล็ก โดยให้เว้นผิวหน้าของเหล็กแผ่น (2) ไว้ด้านหนึ่ง เพื่อทำการเชื่อมกับเหล็กกล่อง (5) ต่อไป
 - ฉ. หลังจากเทมอร์ตาร์เป็นระยะเวลา 45 – 75 นาที ให้นำของแข็งมาฉีดลากบนผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) เพื่อทำให้เกิดรอยขรุขระสำหรับให้โฟมฉีด (6) สามารถยึดเกาะกับผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) ได้ดี บ่มผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) เป็นระยะเวลา 1 ถึง 3 วัน
 - ช. ติดตั้งเหล็กกล่อง (5) ในแนวตั้งของผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) บริเวณขอบทั้งสองด้านตามแนวเหล็กแผ่น (2) แต่ละด้าน โดยการเชื่อมด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า เพื่อรับน้ำหนักในแนวตั้งเพื่อยึดผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) และเพื่อเป็นช่องว่างเพื่อฉีดโฟมฉีด (6) เข้าในแกนกลาง
 - ซ. ฉีดโฟมฉีด (6) ลงในช่องว่างระหว่างเหล็กกล่อง (5) ให้เต็ม
 - ฌ. ตัดโฟมฉีด (6) ที่เกินจากขอบผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาออก
 - ฎ. ประคบและเชื่อมผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) อีกแผ่นด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า ลงบนเหล็กกล่อง (5) ที่เชื่อมติดกับผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูป (1) ที่มีการฉีดโฟมฉีด (6) แล้ว
 - ฏ. ตัดและตกแต่งโฟมฉีด (6) ที่เกินออกมาจากผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาออกอีกครั้ง



รูปที่ 1



บทสรุปการประดิษฐ์

กรรมวิธีการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง ประกอบด้วย การขึ้นรูปผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปจากเหล็กแผ่น เหล็กเส้น เหล็กตะแกรง และมอร์ตาร์ การติดตั้งขอบเหล็กกล่อง การฉีดโฟม การประกบผิวนอกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปอีกแผ่น และการ
5 ตกแต่งผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา เพื่อให้ได้ผนังสำหรับนำไปใช้ก่อสร้างอาคารที่ต้องการความรวดเร็วในการก่อสร้าง ใช้แรงงานคนน้อย และเป็นฉนวนป้องกันความร้อนที่ดี



หนังสือสัญญาโอนสิทธิขอรับสิทธิบัตร / อนุสิทธิบัตร

เขียนที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล
เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

วันที่ 11 กันยายน 2559

สัญญาระหว่างผู้โอน คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ วีรานุกูล, ดร.ผกามาศ ชูสิทธิ์ และนายกิตติพันธ์ บุญโตสิตรระกูล ที่อยู่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เลขที่ 399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10300 ประเทศไทย และ ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวีโร ที่อยู่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เลขที่ 39 ม.1 ถ.รังสิต-นครนายก คลองหก อ.ธัญบุรี จ.ปทุมธานี รหัสไปรษณีย์ 12110 ประเทศไทย โดยมีผู้รับโอน คือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร โดย รองศาสตราจารย์สุภัทรา โกไศยกานนท์ ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่อยู่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เลขที่ 399 ถ.สามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10300 ประเทศไทย

โดยสัญญานี้ ผู้โอนซึ่งเป็นผู้ประดิษฐ์ กรรมวิธีการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง ขอโอนสิทธิในการประดิษฐ์ดังกล่าว ซึ่งรวมถึงสิทธิขอรับอนุสิทธิบัตรและสิทธิอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้แก่ผู้รับโอน โดยผู้รับโอนได้จ่ายค่าตอบแทนที่เหมาะสมให้แก่ผู้โอน เพื่อเป็นพยานหลักฐานแห่งการนี้ ผู้โอนและผู้รับโอนได้ลงลายมือชื่อไว้ข้างล่างนี้

(ลงชื่อ) ผู้โอน (ลงชื่อ) ผู้โอน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ วีรานุกูล) (ดร.ผกามาศ ชูสิทธิ์)

(ลงชื่อ) ผู้โอน (ลงชื่อ) ผู้โอน
(นายกิตติพันธ์ บุญโตสิตรระกูล) (ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวีโร)

(ลงชื่อ) ผู้รับโอน
(รองศาสตราจารย์สุภัทรา โกไศยกานนท์)

(ลงชื่อ) พยาน (ลงชื่อ) พยาน
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิหาร ดีปัญญา) (เจ้าอากาศเอกหญิงเดือนเต็ม ทิมายงค์)

หนังสือมอบอำนาจ

ข้าพเจ้า **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร** โดย รองศาสตราจารย์สุภัทรา โกไศยกานนท์ ตำแหน่ง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ที่อยู่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เลขที่ 399 ถนนสามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10300 ประเทศไทย ขอมอบหมายและแต่งตั้งให้ **ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวิโร** (ตัวแทนสิทธิบัตรเลขที่ 2262) ที่อยู่ เลขที่ 8/3 หมู่ที่ 8 ถนนพุทธรักษา ตำบลท้ายบ้านใหม่ อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10280 ประเทศไทย เป็นตัวแทนและผู้รับมอบอำนาจของข้าพเจ้าอันแท้จริง และขอด้วยกฎหมายเพื่อข้าพเจ้าและในนามข้าพเจ้า ให้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตรและให้ได้มาซึ่งสิทธิบัตร ภายใต้ชื่อ **“กรรมวิธีการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง”** ให้รับโอนการประดิษฐ์การออกแบบผลิตภัณฑ์สิทธิบัตรและคำขอรับสิทธิบัตรต่างๆ และเพื่อความประสงค์ดังที่ได้กล่าวมาแล้วในนามของข้าพเจ้า ให้ลงนามและยื่นบรรดาหนังสือและเอกสารทั้งหมดซึ่ง ตัวแทนผู้รับมอบอำนาจในฐานะดังที่ได้กล่าวมาแล้วอาจคิดเห็นว่าเป็นการจำเป็นหรือพึงต้องการ ให้เปลี่ยนแปลงแก้ไขและเพิกถอนคำขอรับสิทธิบัตรและเอกสารต่างๆ เช่นว่ามานั้น ให้ไปปฏิบัติการ ณ สถานที่ราชการหรือ ณ ที่อื่นใด ให้ต่อสู้หรือป้องกันคำขอและสิทธิบัตรให้พ้นจากการปฏิเสธการคัดค้านหรือ การขัดขวางใดๆ ให้ยื่นคำร้องคัดค้านและคำอุทธรณ์ ให้ชำระค่าธรรมเนียมทั้งหลายทั้งปวง และให้แต่งตั้ง ตัวแทนช่วงภายใต้อำนาจของตัวแทนผู้รับมอบอำนาจเพื่อกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใดหรือกระทำการ ทั้งหมดดังที่ได้กล่าวมาแล้วนั้น และให้มีอำนาจยกเลิกการแต่งตั้งตัวแทนช่วงได้ตามอำเภอใจเช่นเดียวกัน และโดยหนังสือนี้ข้าพเจ้าขอยืนยันและให้สัตยาบันรับรองทุกสิ่งทุกอย่างที่ตัวแทนของข้าพเจ้าหรือตัวแทน ช่วงอาจได้กระทำไปโดยชอบด้วยกฎหมายอาศัยอำนาจแห่งหนังสือนี้

ลงวันที่ ณ วันที่ 11 กันยายน 2559

(ลงชื่อ)

ผู้มอบอำนาจ

(รองศาสตราจารย์สุภัทรา โกไศยกานนท์)

(ลงชื่อ)

ผู้รับมอบอำนาจ

(ว่าที่ร้อยเอกกิตติพงษ์ สุวิโร)

(ลงชื่อ)

พยาน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปราโมทย์ วีรานุกูล)

(ลงชื่อ)

พยาน

(ดร.ผกามาศ ชูสิทธิ์)

การศึกษาผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วย
เทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง
Study of Light-weight Precast Concrete Wall Panel Product with
Aerated Foam Injection Technique as Core Wall

ปราโมทย์ วีรานุกูล¹, ผกา มาศ ชูสิทธิ์¹, กิตติพันธ์ บุญโตสิทธะกุล¹, กิตติพงษ์ สุวีโร²

¹ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
² หน่วยจัดการทรัพย์สินทางปัญญาและถ่ายทอดเทคโนโลยี แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษากระบวนการผลิต ห้อตราส่วนที่เหมาะสม ทดสอบคุณสมบัติทางกายภาพ ทางกล และสัมประสิทธิ์การนำความร้อน และการแนะนำแนวทางการนำไปใช้ประโยชน์ของผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง การขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาที่ใช้การฉีดโฟม สามารถผลิตได้โดยขึ้นรูปแผ่นมอร์ตาร์อัตราส่วน M3 (เป็นอัตราส่วนที่เหมาะสมที่สุด) การติดตั้งเหล็กเป็นขอบ และการฉีดโฟมเป็นแกนกลาง จากผลการทดสอบตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 และ มอก.878-2537 พบว่า ลักษณะทั่วไปไม่บิดเบี้ยวไม่มีรอยร้าว ความต้านทานแรงอัด 17.81 เมกะพาสคัล ไม่มีการโก่งตัวเมื่อวางผนังตามลักษณะการใช้งานจริง การดูดซึมน้ำร้อยละ 11.38 ความแข็งผ่านมาตรฐานประเภทที่ 1 ความทนการกระแทกผ่านมาตรฐานประเภทที่ 1 ความหนาแน่น 1,110.58 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ความต้านทานแรงดัด 9.18 เมกะพาสคัล และมีค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อนต่ำเพียง 0.186 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาสามารถนำไปใช้เป็นผนังอาคารที่ต้องการความเป็นฉนวนป้องกันความร้อน นอกจากนี้ ผลจากการพัฒนาผลิตภัณฑ์ดังกล่าว สามารถยื่นจดอนุสิทธิบัตรได้

คำสำคัญ: ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป, ปูนซีเมนต์, เทคนิคการฉีดโฟม, แกนกลางผนัง, น้ำหนักเบา

Abstract

The objectives of this research are to study the production, to find the proper ratio, to test the physical, mechanical properties, and thermal conductivity, and to suggest the implementation of light-weight precast concrete wall panel product with aerated foam injection technique as core wall. The light-weight precast concrete wall panel product was produced by casting the mortar panels with M3 ratio (proper ratio), set up the steels, and injecting the aerated foams. From the testing results followed the TIS.2226-2548 and TIS.878-2537, the general characteristic of light-weight precast concrete wall panel product was perfect. The properties of light-weight precast concrete wall panel product include 17.81 MPa of compressive strength, no bending when installed in common behavior, 11.38% of water absorption, passed in type1 of hardness and impact test, 1,110.58 kg/m³ of density, 9.18 MPa of bending strength, and 0.186

watt/m.K of thermal insulation. This light-weight precast concrete wall panel product can use as the thermal insulation wall in building. Moreover, the developing product can apply to register the petty patent.

Keywords: Precast Concrete Wall Panel, Cement, Aerated Foam Injection Technique, Core Wall, Light-weight

1. บทนำ

ชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป (Precast Concrete) เป็นวัสดุและวิธีการก่อสร้างที่กำลังได้รับความนิยมมากขึ้นในอุตสาหกรรมกรรมการก่อสร้าง เนื่องจากสามารถผลิตและควบคุมคุณภาพได้ง่าย (ชวลิต, 2528) สามารถช่วยลดค่าใช้จ่ายและระยะเวลาจากการดำเนินงานก่อสร้างได้ เช่น เวลาที่ใช้ในการทำงานของคานคอนกรีตสำเร็จรูปเร็วกว่าคานคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 27.03 พื้นคอนกรีตอัดแรงเร็วกว่าพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 53.20 พื้นคอนกรีตอัดแรงเร็วกว่าพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป เท่ากับ ร้อยละ 197.21 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปเร็วกว่าผนังคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 478.13 ส่วนราคาในการก่อสร้างของคานคอนกรีตสำเร็จรูปถูกกว่าคานคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 8.24 พื้นคอนกรีตอัดแรงถูกกว่าพื้นคอนกรีตสำเร็จรูป เท่ากับ ร้อยละ 8.51 พื้นคอนกรีตอัดแรงถูกกว่าพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก เท่ากับ ร้อยละ 38.05 ผนังคอนกรีตเสริมเหล็กถูกกว่าผนังคอนกรีตสำเร็จรูป เท่ากับ ร้อยละ 94.61 จะเห็นได้ว่า ชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป สามารถลดค่าใช้จ่ายและเวลาในการก่อสร้างลงไปได้ค่อนข้างมาก (ชมรมวิศวกรรมโยธา, 2521; Herz, 1975; Testa, 1959)



รูปที่ 1 การก่อสร้างโดยการใช้ชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูป

ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป เป็นชิ้นส่วนคอนกรีตสำเร็จรูปชนิดหนึ่งที่มีความนิยมในการก่อสร้างอย่างมาก โดยเฉพาะบริษัทรับเหมาก่อสร้างรายใหญ่ เนื่องจากสามารถลดระยะเวลาในการก่อสร้างได้มากกว่า 4 เท่า เมื่อเทียบกับการก่อผนังทั่วไป แต่สำหรับบริษัทรับเหมาก่อสร้างรายย่อย ยังไม่นิยมมากนัก เนื่องจากน้ำหนักของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่มากถึงประมาณแผ่นละ 1 ตัน (ขนาด 4 ตารางเมตร) ทำให้การก่อสร้างต้องใช้เครื่องจักรขนาดใหญ่ เพื่อให้สามารถยกแผ่นผนังขึ้นติดตั้งหน้างานก่อสร้างได้ (มามี, 2541; วว., 2520; ประสาน, 2539)

การพัฒนานวัตกรรมผนังคอนกรีตสำเร็จรูปให้มีน้ำหนักเบา จึงมีความสำคัญต่อการเติบโตของอุตสาหกรรมกรรมการก่อสร้างอย่างมาก จากปัจจัยด้านแรงงานที่หายากและต้นทุนวัตถุดิบที่เพิ่มขึ้น ผนังคอนกรีตสำเร็จรูป จึงต้องมีกระบวนการผลิตไม่ยุ่งยาก ใช้แรงงานในการผลิตน้อย ต้นทุนไม่สูง และมีความ

แข็งแรงเพียงพอต่อการใช้งาน ทั้งนี้ การใช้โฟมหรือพอลิเมอร์ความหนาแน่นต่ำ ร่วมกับเทคนิคการฉีด การก่อตัว และการเชื่อมประสานระหว่างโฟมและคอนกรีต จึงถูกนำมาศึกษาวิจัยสำหรับเป็นแกนกลางของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปเพื่อลดน้ำหนักและเพิ่มความเป็นฉนวนป้องกันความร้อนให้แก่ผนัง นอกจากนี้เทคนิคดังกล่าว ยังช่วยให้ขั้นตอนการผลิตง่าย และสามารถผลิตบริเวณสถานที่ก่อสร้างได้ด้วย

ดังนั้น การศึกษาผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง จึงเป็นโครงการที่ช่วยยกระดับอุตสาหกรรมการก่อสร้างไทยให้เจริญเติบโต และก้าวทันสถานการณ์ต่อกระแสความเปลี่ยนแปลงของโลกในปัจจุบัน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษากระบวนการผลิต เพื่อหาอัตราส่วนผสมที่เหมาะสม เพื่อทดสอบและวิเคราะห์สมบัติทางกายภาพ สมบัติทางกล และสัมประสิทธิ์การนำความร้อน และเพื่อแนะนำแนวทางการใช้งานผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง

2. วิธีการดำเนินการวิจัย

2.1 วัสดุและอุปกรณ์ที่ใช้ในการวิจัย

- 1) ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภท 1
- 2) ทรายละเอียด
- 3) น้ำประปา
- 4) โฟมชนิดฉีดพ่น มาตรฐาน DIN4102 FIRE ชั้นB2 STANDARD ประเทศเยอรมัน โดยมีระยะเวลาการไหล 10 – 15 นาที ระยะเวลาตัด 40 – 60 นาที ดังรูปที่ 2 และมีคุณสมบัติ ดังตารางที่ 1



รูปที่ 2 โฟมชนิดฉีดพ่น

ตารางที่ 1 คุณสมบัติเบื้องต้นของโฟมชนิดฉีดพ่น

คุณสมบัติ	ค่าที่ตรวจสอบได้
ความหนาแน่น	0.936 ปอนด์ต่อลูกบาศก์ฟุต
การลามไฟ	ไม่ลามไฟ
ระยะเวลาเซตตัว	ระยะเวลาการไหล 10 – 15 นาที ระยะเวลาตัด 40 – 60 นาที ระยะเวลาเซตตัวเต็มที่ 24 ชั่วโมง

- 5) เหล็กแผ่น ขนาด 50 x 50 มิลลิเมตร ทน 4 มิลลิเมตร
- 6) เหล็กเส้นกลม เกรด SR24 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มิลลิเมตร
- 7) เหล็กกล่อง ขนาด 1 ½ x 1 นิ้ว หรือ 50 x 25 มิลลิเมตร ทน 2.3 มิลลิเมตร
- 8) เหล็กตะแกรง ขนาด # 1 นิ้ว เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.81 มิลลิเมตร ดังรูปที่ 3.6
- 9) เครื่องผสมคอนกรีต
- 10) ชุดอุปกรณ์ตวงส่วนผสม
- 11) ชุดอุปกรณ์การทดสอบความหนาแน่นและการดูดซึมน้ำ
- 12) ชุดคอมพิวเตอร์ประมวลผล
- 13) แบบหล่อคอนกรีตทรงสี่เหลี่ยม ขนาด 120 x 60 x 8 เซนติเมตร
- 14) แบบหล่อคอนกรีตทรงสี่เหลี่ยม ขนาด 30 x 30 x 8 เซนติเมตร
- 15) แบบหล่อคอนกรีตทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร
- 16) อุปกรณ์ทดสอบความทนการกระแทก ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ดังรูปที่ 3 และ 4



รูปที่ 3 ตุ่มน้ำหนักสำหรับการกระแทก

- 17) เครื่องทดสอบความแข็ง
- 18) เครื่องทดสอบอเนกประสงค์ (Universal Testing Machine)
- 19) เครื่องทดสอบสัมประสิทธิ์การนำความร้อน

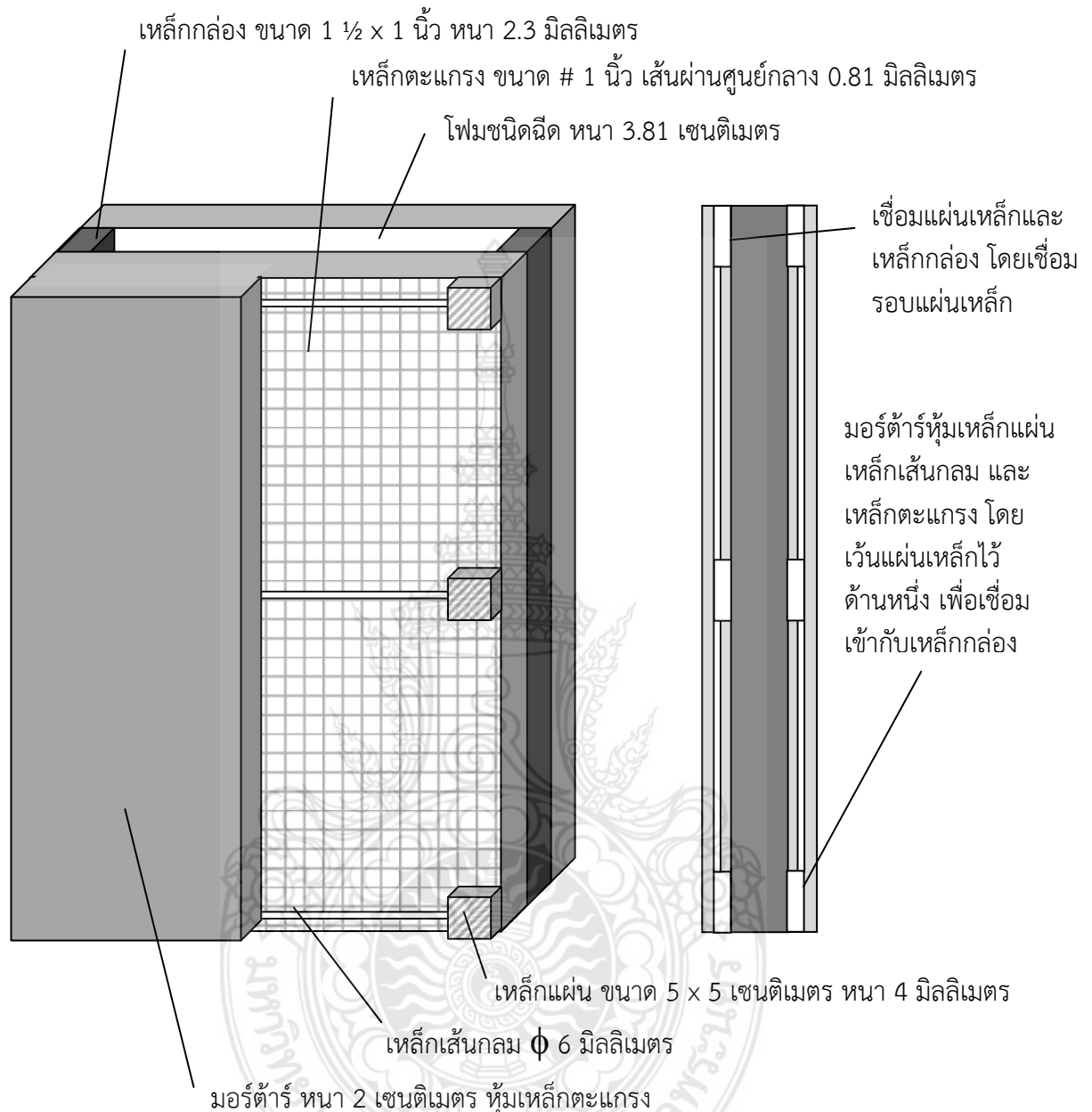
2.2 การออกแบบผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา

- 1) ออกแบบอัตราส่วนผสมของมอร์ตาร์สำหรับใช้เป็นส่วนพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก จำนวน 5 อัตราส่วน ดังตารางที่ 2

ตารางที่ 2 อัตราส่วนผสมโดยน้ำหนักของมอร์ตาร์สำหรับใช้เป็นส่วนพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก

อัตราส่วน	ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1	ทรายละเอียด	น้ำประปา
M2	1	2	0.5
M2.5	1	2.5	0.5
M3	1	3	0.5
M3.5	1	3.5	0.5
M5	1	4	0.5

2) ออกแบบตำแหน่งแกนกลางของโฟมชนิดฉีดย่น พื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก และการเสริมเหล็กเพื่อให้แข็งแรง ดังรูปที่ 4



รูปที่ 4 ส่วนประกอบของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง

2.3 การขึ้นรูปผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา

- 1) เชื่อมเหล็กแผ่นและเหล็กเส้นให้ติดกันด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้าตามที่ได้ออกแบบ
- 2) เตรียมแบบหล่อพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอกตามขนาดที่กำหนด
- 3) ตัดและวางเหล็กตะแกรงลงในแบบหล่อพื้นผิวผนังสำเร็จรูปด้านนอก พร้อมทั้งวางเหล็กแผ่นที่เชื่อมติดกับเหล็กเส้นแล้ว
- 4) ผสมมอร์ตาร์ตามอัตราส่วนที่ออกแบบ พร้อมทั้งเทลงในแบบหล่อผนังสำเร็จรูปด้านนอกที่มีการติดตั้งเหล็กตะแกรง เหล็กแผ่น และเหล็กเส้นไว้แล้ว ดังรูปที่ 5



รูปที่ 5 การฉาบมอร์ตาร์ให้เรียบเพื่อใช้เป็นผนังสำเร็จรูปด้านนอกซึ่งภายในมีการติดตั้งเหล็กต่างๆ ไว้

- 5) เตรียมพื้นผิวด้านในของแผ่นมอร์ตาร์ให้มีรอยขรุขระสำหรับให้โฟมฉีดสามารถยึดเกาะกับผนังได้ดี โดยการใช้ไม้กวาดกดและลากเพื่อให้เกิดร่องขนาดเล็กในขณะที่มอร์ตาร์ยังไม่แข็งตัว
- 6) ติดตั้งเหล็กกล่องบริเวณขอบทั้งสองด้านเข้ากับเหล็กแผ่นของแผ่นมอร์ตาร์ด้วยการเชื่อมด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า สำหรับทำหน้าที่รับน้ำหนักโครงสร้าง ยึดผนังมอร์ตาร์ และเป็นช่องว่างเพื่อฉีดโฟม
- 7) ฉีดโฟมลงในช่องว่างระหว่างแผ่นมอร์ตาร์ทั้งสองด้านให้เต็ม ดังรูปที่ 6



รูปที่ 6 โฟมในช่องว่างระหว่างแผ่นมอร์ตาร์ทั้งสองด้านภายหลังการขยายตัว

- 8) ทำการตัดโฟมที่เกินจากขอบผนังออก ดังรูปที่ 3.34
- 9) ประบผนังสำเร็จรูปด้านนอกอีกด้านลงบนผนังที่มีการฉีดโฟมแล้ว แล้วจึงเชื่อมแผ่นเหล็กเข้ากับเหล็กกล่องด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า ดังรูปที่ 7



รูปที่ 7 การประกบและเชื่อมผนังสำเร็จรูปด้านบนอีกด้านล่างบนผนังที่มีการฉีดยาโฟมแล้ว

10) ตกแต่งโฟมภายในช่องว่างให้สมบูรณ์ โดยฉีดยาโฟมเพิ่มหรือตัดโฟมออก ดังรูปที่ 8 และ 9



รูปที่ 8 การตัดโฟมส่วนเกินออกจากผนังสำเร็จรูปเพิ่มเติมเพื่อให้ขอบผนังเรียบ



รูปที่ 9 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดยาโฟมเป็นแกนกลางผนัง

2.4 การทดสอบสมบัติของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา

1) ทดสอบลักษณะทั่วไปของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยทำการตรวจพิจารณาคุณสมบัติของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาในด้านไม่แตกร้าว ไม่บิดเบี้ยว และไม่มีตำหนิที่มีผลเสียต่อการใช้งาน

2) ทดสอบความต้านทานแรงอัดของแท่งมอร์ตาร์ที่นำมาใช้เป็นผนังด้านนอกทั้งสองด้าน ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ที่อายุการบ่ม 7, 14, 21, และ 28 วัน โดยทำการหล่อแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร ก่อนนำไปทดสอบความต้านทานแรงอัดด้วยเครื่องทดสอบเนกประสงค์ (Universal Testing Machine, UTM) ดังรูปที่ 10



รูปที่ 10 การทดสอบความต้านทานแรงอัดของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอก

3) ทดสอบความตรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ที่อายุการบ่ม 28 วัน ด้วยวิธีการสังเกตและวัดระยะการโก่งตัวของแผ่นผนัง ซึ่งวางตามลักษณะการใช้งานจริง โดยจะต้องไม่มีการโก่งไปจากแนวตรงด้านข้างไม่เกินกำหนด

4) ทดสอบการดูดซึมน้ำของแท่งมอร์ตาร์ที่นำมาใช้เป็นผนังด้านนอกทั้งสองด้าน ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยทำการหล่อแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร เช่นเดียวกับการทดสอบความต้านทานแรงอัด ก่อนนำไปชั่งน้ำหนัก แช่น้ำ และอบแห้ง

5) ทดสอบความแข็งแรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา โดยวัดค่าการโก่งตัวสูงสุดและการโก่งตัวคงค้าง ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 หรือ Partition stiffness ตามมาตรฐาน BS 5234: Part 2 :1992, Annex A ที่อายุการบ่ม 28 วัน

6) ทดสอบความทนการกระแทกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยแบ่งการทดสอบเป็นความทนการกระแทกจากวัสดุแข็งขนาดเล็ก (ตุ้มน้ำหนัก) และวัสดุนุ่มขนาดใหญ่ (กระสอบทราย) ดังรูปที่ 11 และ 12



รูปที่ 11 การยกตุ้มน้ำหนักให้ได้มุมและระดับตามที่มาตรฐานกำหนด



รูปที่ 12 การปล่อยวัสดุนุ่มให้กระทงผนังคอนกรีตสำเร็จรูปตามที่มีมาตรฐานกำหนด

7) ทดสอบความหนาแน่นของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา ตามมาตรฐาน มอก.878-2537 ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยการวัดขนาดและชั่งน้ำหนัก

8) ทดสอบความต้านทานแรงดัดของแผ่นมอร์ตาร์ ขนาด 30 x 30 เซนติเมตร หนา 2 เซนติเมตร ตามมาตรฐาน มอก.878-2537 ที่อายุการบ่ม 7, 14, 21 และ 28 วัน โดยทำการทดสอบด้วยเครื่องทดสอบอเนกประสงค์ (Universal Testing Machine, UTM)

9) ทดสอบสภาพการนำความร้อนหรือสัมประสิทธิ์การนำความร้อนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่มีการฉีดยาเป็นแกนกลาง ตามมาตรฐาน มอก.878-2537 ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยใช้ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา ขนาด 30 x 30 เซนติเมตร หนา 7.81 เซนติเมตร สำหรับทำการทดสอบ

2.5 การทดสอบการใช้งานจริงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา

ทดสอบใช้งานก่อสร้างอาคารจำลองในส่วนของผนังภายนอกอาคาร โดยการใช้คัดเลือกผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาที่มีการฉีดยาเป็นแกนกลางผนังอัตราส่วนที่ใช้แผ่นมอร์ตาร์ที่เหมาะสมที่สุดมาเชื่อมเป็นผนังขนาด 3 x 2.4 เมตร แล้วจึงทำการเก็บข้อมูล และตรวจพินิจลักษณะผนังที่ก่อสร้างเมื่อนำไปใช้งานจริงต่อไป

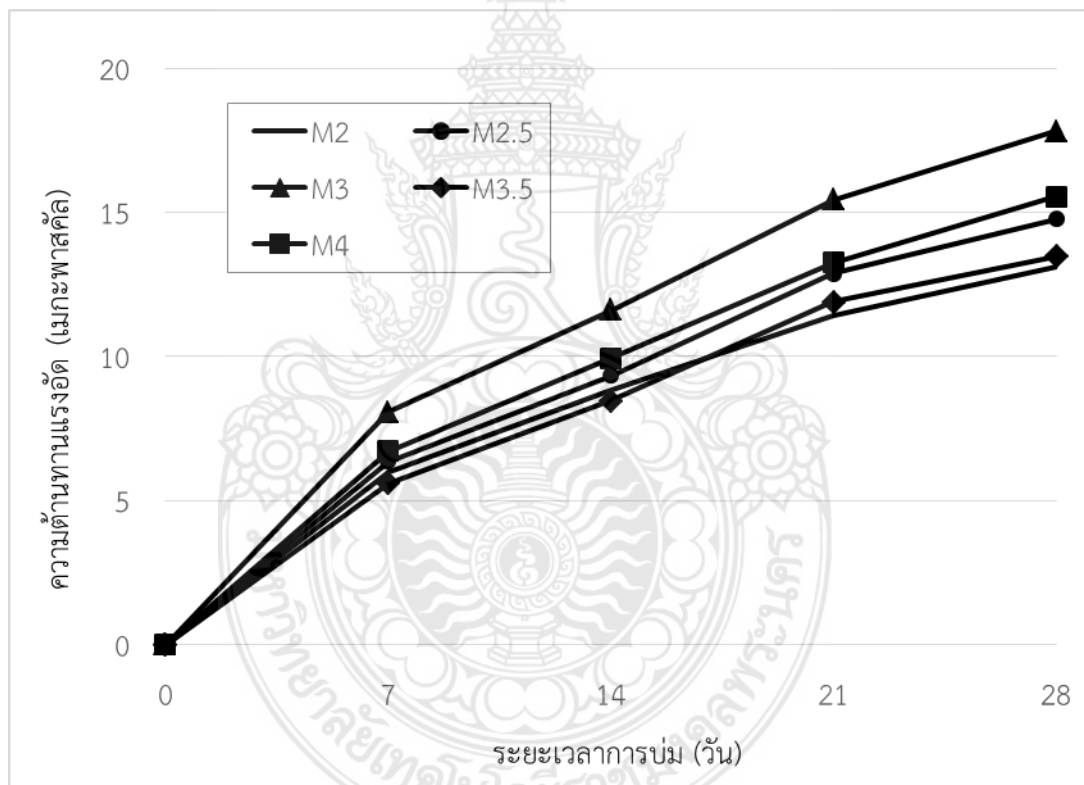
3. ผลการดำเนินการวิจัย

3.1 ผลการทดสอบลักษณะทั่วไป

ลักษณะทั่วไปของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยการตรวจพินิจความสมบูรณ์ของผนังคอนกรีต สำเร็จรูปมวลเบาในด้านไม่แตกร้าว ไม่บิดเบี้ยว และไม่มีตำหนิที่มีผลเสียต่อการใช้งาน พบว่า ลักษณะทั่วไปของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางที่ใช้อัตราส่วนของแผ่นมอร์ตาร์ ทั้ง 5 อัตราส่วน มีความสมบูรณ์ไม่ต่างกัน โดยไม่มีรอยแตกร้าว ไม่มีการบิดเบี้ยว และไม่มีตำหนิซึ่งมีผลเสียต่อการใช้งาน

3.2 ผลการทดสอบความต้านทานแรงอัด

ในส่วนของการทดสอบความต้านทานแรงอัดของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอก จำนวน 5 อัตราส่วน ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) ที่อายุการบ่ม 7, 14, 21, และ 28 วัน เพื่อนำมาใช้ประกอบการเลือกอัตราส่วนของมอร์ตาร์ที่จะนำมาใช้เป็นพื้นผิวด้านนอกของผนังคอนกรีต สำเร็จรูปมวลเบาทั้งสองด้าน สามารถสรุปได้ ดังรูปที่ 13



รูปที่ 13 ความต้านทานแรงอัดของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกที่อายุการบ่มต่างๆ

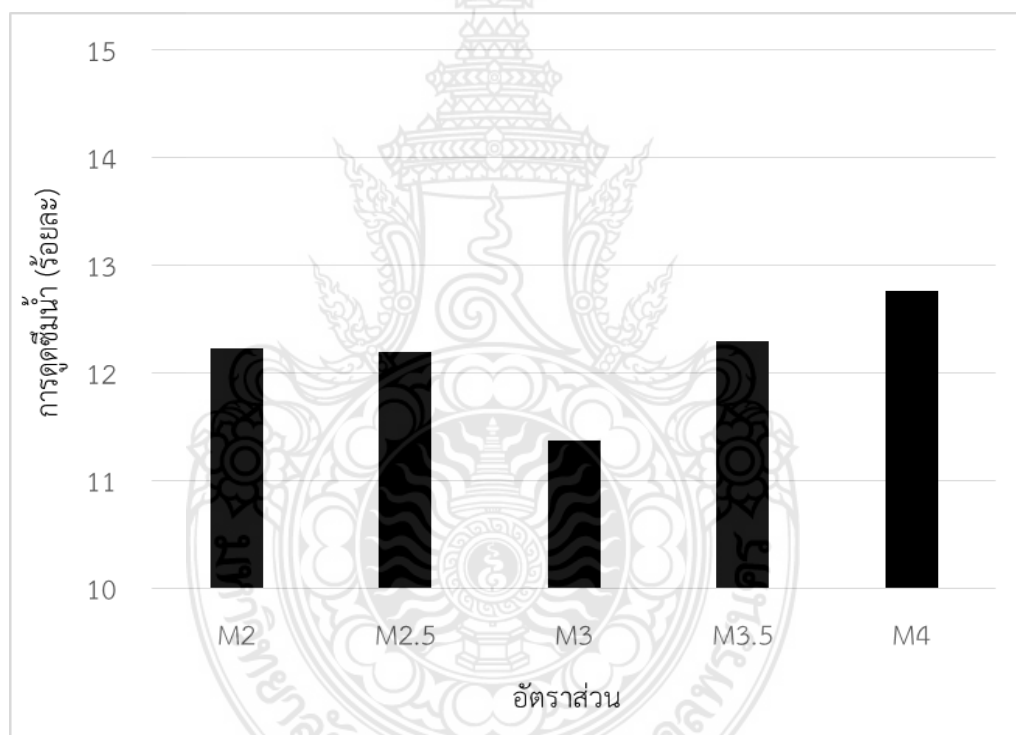
จากรูปที่ 13 พบว่า แท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกอัตราส่วน M3 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าแรงอัดประลัยและความต้านทานแรงอัดสูงที่สุด รองลงมาคือ อัตราส่วน M4, M2.5, M3.5 และอัตราส่วน M2 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าแรงอัดประลัยและความต้านทานแรงอัดต่ำที่สุด ตามลำดับ ทั้งนี้ เป็นผลมาจากขนาดคละและปริมาณน้ำตอปูนซีเมนต์ที่แตกต่างกัน ทำให้แท่งมอร์ตาร์มีค่าความต้านทานแรงอัดไม่เหมือนกันดังกล่าว เมื่อนำผลการทดสอบมาเปรียบเทียบกับมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) แสดงให้เห็นว่า มอร์ตาร์อัตราส่วน M3 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าความต้านทานแรงอัดเฉลี่ยผ่านตามที่มาตรฐานกำหนด คือมีความต้านทานแรงอัดสูงกว่า 16 เมกะพาสคัล และมอร์ตาร์อัตราส่วน M4 มีค่าใกล้เคียงกับมาตรฐาน

3.3 ผลการทดสอบความตรง

ทดสอบความตรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) ที่อายุการบ่ม 28 วัน ด้วยวิธีการสังเกตและวัดระยะการโก่งตัวของแผ่นผนัง ซึ่งวางตาม ลักษณะการใช้งานจริง คือ วางในแนวตั้ง โดยใช้ระยะจูดรองรับ 100 เซนติเมตร และการโก่งไปจากแนวตรงด้านข้าง จะต้องไม่เกินกำหนด $L/480$ หรือ 100 เซนติเมตร/480 หรือไม่เกิน 2 มิลลิเมตร พบว่า ความตรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางทุกอัตราส่วนไม่เกิดการโก่งตัว ซึ่งผ่านตามที่มาตรฐาน มอก.2226-2548 กำหนด คือ ทั้งหมดมีการโก่งตัวต่ำกว่า 2 มิลลิเมตร

3.4 ผลการทดสอบการดูดซึมน้ำ

ผลการทดสอบการดูดซึมน้ำของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร สูง 30 เซนติเมตร เช่นเดียวกับการทดสอบความต้านทานแรงอัด ซึ่งเป็นวัสดุที่นำมาใช้เป็นผนังด้านนอกทั้งสองด้าน ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) ที่อายุการบ่ม 28 วัน โดยนำแท่งมอร์ตาร์ไปชั่งน้ำหนัก แชน้ำ และอบแห้ง สามารถสรุปได้ ดังรูปที่ 14



รูปที่ 14 การดูดซึมน้ำของแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกที่อายุการบ่ม 28 วัน

จากรูปที่ 14 พบว่า แท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกที่อายุการบ่ม 28 วัน อัตราส่วน M3 มีค่าการดูดซึมน้ำต่ำที่สุด รองลงมาคือ อัตราส่วน M2.5, M2, M3.5 และ M4 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าการดูดซึมน้ำสูงที่สุด โดยแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกทั้งหมด เมื่อเทียบกับมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) แล้ว แสดงว่าแท่งมอร์ตาร์ทรงกระบอกทุกอัตราส่วนมีค่าการดูดซึมน้ำเป็นไปตามที่มาตรฐานดังกล่าวกำหนด คือ ต้องมีค่าไม่เกินร้อยละ 14 โดยน้ำหนัก

3.5 ผลการทดสอบความแข็งแรง

การทดสอบความแข็งแรงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา โดยวัดค่าการโก่งตัวสูงสุดและการโก่งตัวคงค้าง ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) ที่อายุการบ่ม 28 วัน พบว่า ความแข็งแรง

หรือ Partition stiffness ของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางทุกอัตราส่วนสามารถผ่านตามที่มาตรฐาน มอก.2226-2548 กำหนด คือ ความแข็งแรงของผนังประเภทที่ 1 สำหรับอาคารที่อยู่อาศัย (Light Duty, LD) ต้องมีการโก่งตัวสูงสุดไม่เกิน 25 มิลลิเมตร และการโก่งตัวคงค้างไม่เกิน 5 มิลลิเมตร

3.6 ผลการทดสอบความทนการกระแทก

ผลการทดสอบความทนการกระแทกของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา ตามมาตรฐาน มอก. 2226-2548 (สมอ., 2548) ที่อายุการป่ม 28 วัน โดยแบ่งการทดสอบเป็นความทนการกระแทกจากวัสดุแข็งขนาดเล็ก และวัสดุนุ่มขนาดใหญ่ พร้อมทั้งเพิ่มพลังงานในการกระแทกให้สูงขึ้น สามารถสรุปได้ ดังตารางที่ 3 และ 4

ตารางที่ 3 ความทนการกระแทกของวัสดุแข็งขนาดเล็กของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง

อัตราส่วน	ประเภท LD	ประเภท MD	ประเภท HD	ประเภท SD
M2	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
M2.5	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
M3	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
M3.5	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน
M4	ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน	ไม่ผ่าน

ตารางที่ 4 ความทนการกระแทกของวัสดุนุ่มขนาดใหญ่ของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง

อัตราส่วน	ประเภท LD	ประเภท MD	ประเภท HD	ประเภท SD
M2	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
M2.5	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
M3	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
M3.5	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน
M4	ผ่าน	ผ่าน	ผ่าน	ไม่ผ่าน

จากตารางที่ 3 และ 4 พบว่า ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางสามารถทนการกระแทกของวัสดุแข็งขนาดเล็กได้เพียงประเภท 1 อาคารที่อยู่อาศัย (Light Duty, LD) แต่สามารถทนการกระแทกของวัสดุนุ่มขนาดใหญ่ได้ถึงประเภท 2 อาคารสำนักงาน (Medium Duty, MD) ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 (สมอ., 2548) ซึ่งตัวอย่างของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางที่เกิดความเสียหายจากการกระแทกมีดังรูปที่ 15 และ 16



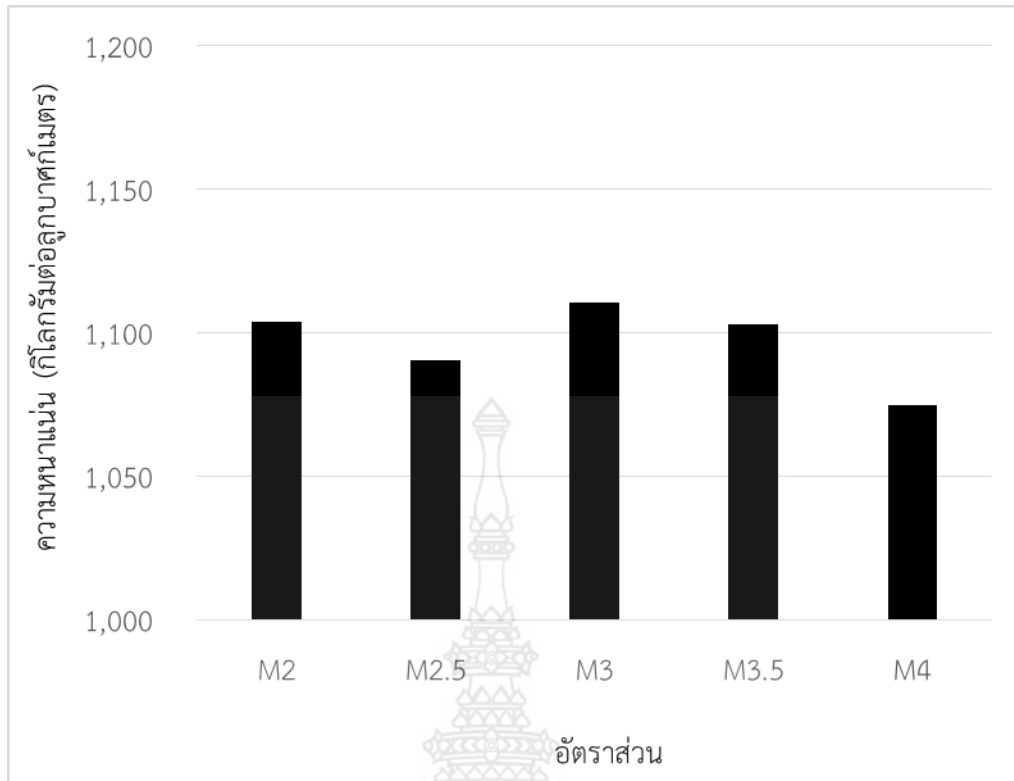
รูปที่ 15 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่ถูกรั่วสุดแข็งขนาดเล็กกระแทกจนเกิดรอยยุบ



รูปที่ 16 ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปที่ถูกรั่วสุดนุ่มขนาดใหญ่กระแทกจนเกิดรอยร้าว

3.7 ผลการทดสอบความหนาแน่น

เมื่อนำผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมาทดสอบด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางไปซึ่งน้ำหนักและหาค่าความหนาแน่น สามารถสรุปผลการทดสอบได้ ดังรูปที่ 17

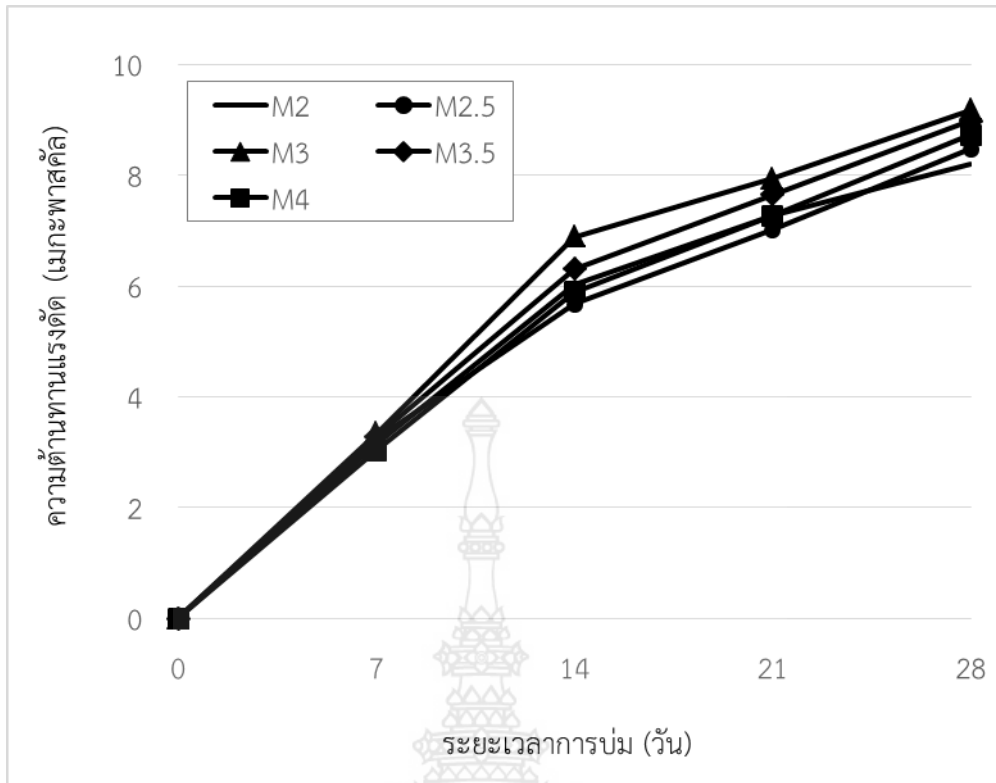


รูปที่ 17 ความหนาแน่นของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง ที่อายุการบ่ม 28 วัน

จากรูปที่ 17 พบว่า น้ำหนักต่อแผ่นและความหนาแน่นของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลางที่ใช้มอร์ตาร์ต่างอัตราส่วนกัน ยังคงมีน้ำหนักและความหนาแน่นที่ใกล้เคียงกัน โดยมีน้ำหนักต่อแผ่นประมาณ 60.44 – 62.45 กิโลกรัมต่อแผ่น หรือความหนาแน่น เท่ากับ 1,074.84 ถึง 1,110.58 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร เบากว่าผนังคอนกรีตทั่วไปเกือบ 2 เท่า ซึ่งมีความหนาแน่นถึง 2,400 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (ปริญญา และชัย, 2551)

3.8 ผลการทดสอบความต้านทานแรงดัด

เมื่อนำแผ่นมอร์ตาร์ที่เป็นส่วนพื้นผิวของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปทั้งสองด้าน ขนาด 30 x 30 เซนติเมตร หนา 2 เซนติเมตร ไปทดสอบความต้านทานแรงดัดหรือโมเมนต์สักรแตกหัก ตามมาตรฐาน มอก. 878-2537 (สมอ., 2537) ทำให้สามารถสรุปผลการทดสอบเป็นค่าแรงดัดประลัย และความต้านทานแรงดัดได้ ดังรูปที่ 18

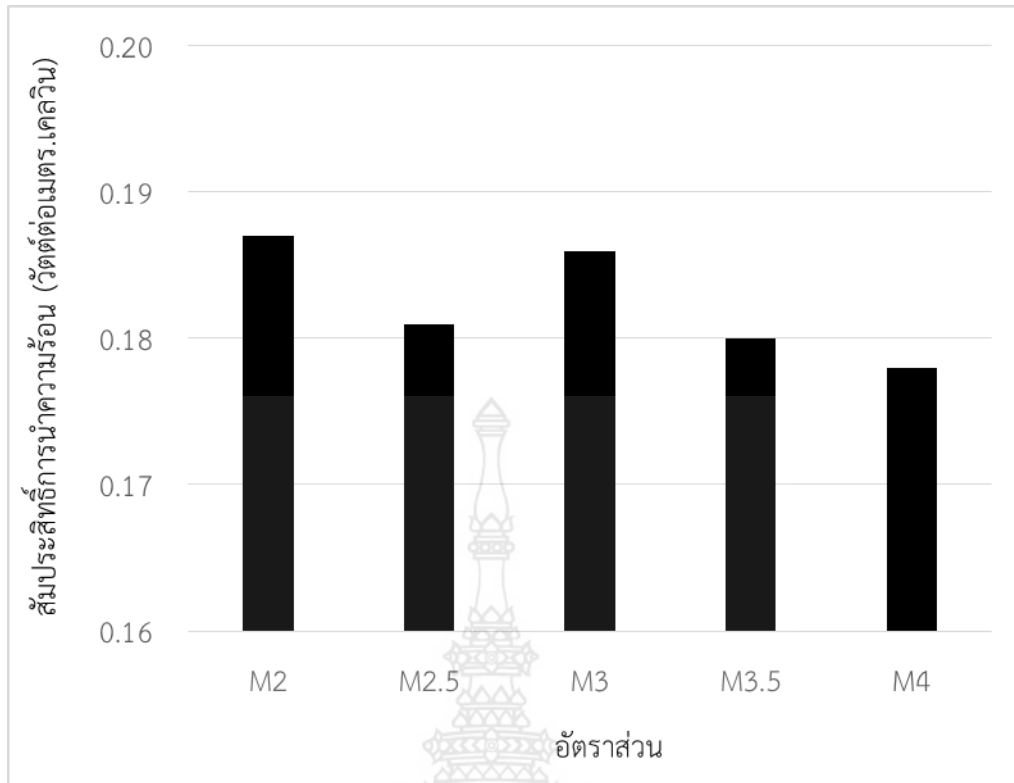


รูปที่ 18 ความต้านทานแรงดัดของแผ่นมอร์ตาร์ที่อายุการบ่มต่างๆ

ผลการทดสอบแรงดัดประลัย และความต้านทานแรงดัดของแผ่นมอร์ตาร์ในรูปที่ 18 แสดงว่า แผ่นมอร์ตาร์อัตราส่วน M3 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าแรงดัดประลัยและความต้านทานแรงดัดสูงที่สุด รองลงมาคืออัตราส่วน M4, M2.5, M3.5 และอัตราส่วน M2 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าแรงดัดประลัยและความต้านทานแรงดัดต่ำที่สุด ตามลำดับ เช่นเดียวกับค่าแรงอัดประลัยและความต้านทานแรงอัด (ปริญญา และชัย, 2551) เมื่อเปรียบเทียบกับมาตรฐาน มอก.878-2537 (สมอ., 2537) แสดงว่า แผ่นมอร์ตาร์อัตราส่วน M3 และ M3.5 เป็นอัตราส่วนที่มีค่าความต้านทานแรงดัดมากกว่า 9 เมกะพาสคัล

3.9 ผลการทดสอบสภาพการนำความร้อน

ผลการทดสอบสภาพการนำความร้อนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีซีดีโฟมเป็นแกนกลาง ขนาด 30 x 30 เซนติเมตร หนา 7.81 เซนติเมตร สามารถสรุปเป็นค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อน ทั้ง 5 อัตราส่วนได้ ดังรูปที่ 19



รูปที่ 19 สัมประสิทธิ์การนำความร้อนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง ที่อายุการป่ม 28 วัน

จากรูปที่ 19 พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง ทั้ง 5 อัตราส่วน มีค่าอยู่ระหว่าง 0.178 ถึง 0.187 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน ซึ่งต่ำกว่าผนังทั่วๆ ไป ได้แก่ ผนังอิฐมวลเบาแบบก่อครึ่งแผ่นมีค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อน เท่ากับ 0.473 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน อิฐมวลเต็ม เท่ากับ 0.473 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน และคอนกรีตบล็อก เท่ากับ 0.519 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน เมื่อเทียบกับมาตรฐาน มอก.878-2537 เห็นได้ว่า ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปทุกอัตราส่วนมีสภาพการนำความร้อนเป็นไปตามมาตรฐาน คือ มีค่าไม่เกิน 0.25 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน (สมอ., 2537) ทั้งนี้เนื่องจากโฟมเป็นวัสดุพอลิเมอร์ที่มีความเป็นฉนวนป้องกันความร้อนที่ดี (ธนัญชัย และคณะ, 2549; Engineering Toolbox, 2016) และมีรูพรุนสูง

3.10 ผลการทดสอบการใช้งานจริงของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบา

จากผลการทดสอบทั้งหมดทำให้สามารถคัดเลือกอัตราส่วนของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดโฟมเป็นแกนกลาง ซึ่งจะนำมาใช้ทดลองก่อสร้างเป็นผนังอาคารสำหรับใช้งานจริงได้ คือ อัตราส่วน M3 โดยผนังที่ทำการก่อสร้างจะมีขนาด 3 x 2.4 เมตร และมีผลการทดสอบ ดังรูปที่ 21 ถึง 23



รูปที่ 21 การติดตั้งผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดยึดโฟมเป็นแกนกลางต่อไปจนครบ



รูปที่ 22 ลักษณะผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดยึดโฟมเป็นแกนกลางก่อนการฉาบ



รูปที่ 23 ลักษณะผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดยึดโฟมเป็นแกนกลางที่ก่อสร้างสมบูรณ์แล้ว

จากผลการทดสอบในรูปที่ 21 ถึง 23 พบว่า ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยวิธีฉีดยึดโฟมเป็นแกนกลางอัตราส่วน M3 สามารถก่อสร้างเป็นผนังขนาด 3 x 2.4 เมตร ได้ โดยใช้วิธีเชื่อมขอบของผนังแต่ละแผ่นด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้า และใช้ปูนฉาบปิดร่องรอยเชื่อมของผนังให้มีความเรียบและสมบูรณ์ได้โดยไม่การแตกร้าว

4. สรุป และข้อเสนอแนะ

ผลการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ที่กำหนด สามารถสรุปแบ่งเป็นข้อๆ ได้ ดังนี้

1) กระบวนการผลิตผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง สามารถทำได้โดยการหล่อแผ่นมอร์ตาร์ที่มีการติดตั้งเหล็กแผ่น เหล็กเส้น เหล็กตะแกรง และเหล็กกล่อง ก่อนทำการฉีดโฟมเข้าไปในส่วนกลางของผนังเพื่อนำไปใช้งานต่อไป

2) อัตราส่วนผสมที่เหมาะสมของผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง คือ อัตราส่วน M3 ประกอบด้วย ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ประเภทที่ 1: ทรายละเอียด: น้ำประปา เท่ากับ 1: 3: 0.5 โดยน้ำหนัก ซึ่งเป็นอัตราส่วนที่มีคุณสมบัติผ่านตามาตรฐาน มอก.2226-2548 เรื่องแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป ประเภทที่ 1 อาคารที่อยู่อาศัย กำหนด

3) ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนังอัตราส่วน M3 มีคุณสมบัติต่างๆ ตามมาตรฐาน มอก.2226-2548 ได้แก่ ลักษณะทั่วไปไม่บิดเบี้ยวไม่มีรอยร้าว ความต้านทานแรงอัด 17.81 เมกะพาสคัล ไม่มีการโก่งตัวเมื่อวางผนังตามลักษณะการใช้งานจริง การดูดซึมน้ำ ร้อยละ 11.38 ความแข็งผ่านมาตรฐานประเภทที่ 1 ความทนการกระแทกผ่านมาตรฐานประเภทที่ 1 ความหนาแน่น 1,110.58 กิโลกรัมต่อลูกบาศก์เมตร ความต้านทานแรงตัด 9.18 เมกะพาสคัล และมีค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อนต่ำเพียง 0.186 วัตต์ต่อเมตร.เคลวิน

4) การใช้งานผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟมเป็นแกนกลางผนัง สามารถยก โดยแรงงานคนเพียง 1 – 2 คน และติดตั้งได้โดยการเชื่อมด้วยลวดเชื่อมไฟฟ้าในบริเวณระหว่างผนัง คอนกรีตสำเร็จรูปแต่ละแผ่น แล้วจึงฉาบปิดรอยเชื่อมด้วยปูนฉาบทั่วไป ได้ผนังที่มีความเป็นฉนวนป้องกัน ความร้อน ก่อสร้างเร็ว และมั่นคงแข็งแรง

ข้อเสนอแนะสำหรับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ผนังคอนกรีตสำเร็จรูปมวลเบาด้วยเทคนิคการฉีดโฟม เป็นแกนกลางผนัง ในโอกาสต่อไป ควรเปลี่ยนชนิดและวิธีการฉีดโฟมให้มีต้นทุนที่ต่ำลง โดยอาจใช้ เป็น โฟมชนิดที่ถูกนำมาฉีดเป็นฉนวนป้องกันความร้อนในอาคารทั่วไป แทนการใช้โฟมสเปรย์กระป๋องที่มี ต้นทุนสูงกว่า

5. กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแผ่นดิน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ประจำปี 2559 ผู้วิจัยขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

6. เอกสารอ้างอิง

กมล กาญจนรุจิ, โสภภาพรณ แสงศัพท์, และสิงห์ อินทรชูโต, 2545. การใช้โฟมร่วมกับผนังยิปซัมบอร์ด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันเสียง, บทความวิจัยของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และคณะ ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

จรัญพัฒน์ ภูวนันท์, ปรีชญา มหัทธนนวิ, จันทรฉาย ทองปิ่น, ดรุณี มงคลสวัสดิ์, ขวัญชัย โรจนกนันท์, และองอาจ หุตากร, 2554. การศึกษาและออกแบบผนังโฟมสำเร็จรูปที่ใช้เป็นแบบหล่อคอนกรีต ได้ในตัวเพื่อใช้ในการก่อสร้างบ้านประหยัดพลังงานและเพื่อการผลิตทางอุตสาหกรรม, วารสาร มหาวิทยาลัยศิลปากร ฉบับภาษาไทย, ปีที่ 31 ฉบับที่ 1.

ชมรมวิศวกรรมโยธา, 2521. เสาเข็มและระบบพื้นสำเร็จรูป, คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.

ชวลิต นิตยะ, 2528. เอกสารประกอบการสอนวิชา Industrialized building, คณะสถาปัตยกรรม ศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

- ธนัญชัย ปศุณวรกิจ พันธุดา พุฒิไพโรจน์ วรธรรม อุ่นจิตติชัย และพรรณจิรา ทิศาวิภาต, 2549. ประสิทธิภาพการป้องกันความร้อนของฉนวนอาคารจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร, วารสารวิจัยและสาระสถาปัตยกรรม/การผังเมือง 3(4): 119 - 126.
- บุญญานิช อินทรพัฒน์, 2551. เทอร์โมพลาสติกยางธรรมชาติจากการเบลนดระหว่างยางธรรมชาติกับเอทิลีนไวนิลอะซิเตทโดยใช้กราฟต์โคพอลิเมอร์ของยางธรรมชาติกับพอลิไดเมทิลเมทาคริเลทไดออกซีเมทิลฟอสโฟเนตเป็นสารเพิ่มความเข้ากันได้, วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี.
- ปริญญา จินดาประเสริฐ และชัย จาตุรพิทักษ์กุล, 2551. ปูนซีเมนต์ ปอซโซลาน และคอนกรีต, พิมพ์ครั้งที่ 5, ศูนย์วิจัยและพัฒนาโครงสร้างมูลฐาน, กรุงเทพฯ. 369 หน้า.
- ประสาน ศรีสุภชัยยา, 2539. สภาพปัจจุบันและความคาดหวังเกี่ยวกับที่อยู่อาศัยชั่วคราวและถาวรของผู้ใช้แรงงานก่อสร้าง, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มามี โตบาร์มีกุล, 2541. การศึกษาระบบการก่อสร้างอาคารสำเร็จรูปในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมโยธา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รังสี มหาลา, วรเชษฐ์ ยอดศิลารักษ์, และวัชชีระ อັติปา, 2553. การพัฒนาคอนกรีตบล็อกประหยัดพลังงาน, วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต, ภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วิสุทธิ์ แก้วสกุล, 2551. เทอร์โมพลาสติกอิลาสโตเมอร์จากการเบลนดยางธรรมชาติกับโคพอลิเมอร์ของเอทิลีนกับไวนิลอะซิเตท. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเทคโนโลยีพอลิเมอร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี
- สกนธ์ ศรีวิไลสกุลวงศ์, 2545. การพัฒนาระบบผนังโพนเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการลดความร้อน, วิทยานิพนธ์สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต, ภาควิชาสถาปัตยกรรม มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.), 2520. การก่อสร้างอาคารระบบอุตสาหกรรม, สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.).
- สมเกียรติ จิตติภูมิเดชา, 2556. เอกสารประกอบการเรียนรายวิชาวัสดุวิศวกรรม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.), 2537. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.878-2537) เรื่องแผ่นขึ้นไม้อัดซีเมนต์, สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.), 2548. มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.2226-2548) เรื่องแผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป, สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม.
- American Society for Testing and Materials (ASTM), 2010. Annual Book of ASTM Standards, Philadelphia.
- Donald V. Rosato, 1990. Plastic processing data handbook.
- Engineering Toolbox, 2016. Thermal Conductivity of some common Materials and Gases. [Online] Available on: http://www.engineeringtoolbox.com/thermal-conductivity-d_429.html (25 September 2016).
- Herz, Rudolph, 1975. Architectures' data, London: Crosby. Lockwood. Staples.

Jesse Edenbaum, 1992. Plastics additives and modifiers handbook, New York: Van Nostrand Reinhold, p.95–101.

Testa Carlo, 1959. The Industrialization of Building, New York : Van Nostrand Reinhold

