# ฝาแฝดดิจิทัลของหม้อไอน้ำแบบเผาร่วมชีวมวลและถ่านหินโดยการจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิง คำนวณ



วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเชื้อเพลิง ภาควิชาเคมีเทคนิค คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2565 ลิขสิทธิ์ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### DIGITAL TWIN OF BIOMASS AND COAL CO-FIRING BOILER BY COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS SIMULATION



A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree of Master of Science in Fuel Technology Department of Chemical Technology FACULTY OF SCIENCE Chulalongkorn University Academic Year 2022 Copyright of Chulalongkorn University

หัวข้อวิทยานิพนธ์	ฝาแฝดดิจิทัลของหม้อไอน้ำแบบเผาร่วมชีวมวลและถ่านหิน		
	โดยการจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ		
โดย	นายธนากรณ์ วาระเพียง		
สาขาวิชา	เทคโนโลยีเชื้อเพลิง		
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก	รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจพล เฉลิมสินสุวรรณ		
อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม	ดร.รัชชานนท์ เปี่ยมใจสว่าง		

คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้นับวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของ การศึกษาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

		คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
	(ศาสตราจารย์ ดร.พลกฤษณ์ แสงวณิช)	
คณะกรรมก	การสอบวิทยานิพนธ์	ประธานกรรมการ
	(ดร.มนัสวี สุทธิพงษ์)	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก
	(รองศาสตราจารย์ ดร.เบญจพล เฉลิมสินสุวรรณ)	
	จุหาลงกรณ์มหาวิทยาลัเ	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม
	(ดร.รัชชานนท์ เปี่ยมใจสว่าง)	ITY
		กรรมการ
	(ศาสตราจารย์ ดร.พรพจน์ เปี่ยมสมบูรณ์)	
		กรรมการภายนอกมหาวิทยาลัย
	(รองศาสตราจารย์ ดร.คณิต มานะธุระ)	

ธนากรณ์ วาระเพียง : ฝาแฝดดิจิทัลของหม้อไอน้ำแบบเผาร่วมชีวมวลและถ่านหินโดย การจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ. ( DIGITAL TWIN OF BIOMASS AND COAL CO-FIRING BOILER BY COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS SIMULATION) อ.ที่ ปรึกษาหลัก : รศ. ดร.เบญจพล เฉลิมสินสุวรรณ, อ.ที่ปรึกษาร่วม : ดร.รัชชานนท์ เปี่ยม ใจสว่าง

งานวิจัยนี้ศึกษาการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลผสมกับถ่านหินในหม้อไอน้ำฟลูอิไดซ์เบดแบบ หมุนเวียนซึ่งเป็นเรื่องที่น่าสนใจท่ามกลางการเพิ่มขึ้นของความต้องการพลังงาน ลักษณะการเผา ใหม้ร่วมของชีวมวลและถ่านหินในหม้อไอน้ำจะได้รับการตรวจสอบโดยใช้พลศาสตร์ของไหลเชิง คำนวณ (CFD) เชื้อเพลิงที่ศึกษาในงานวิจัยนี้ ได้แก่ ถ่านหิน ไม้สับ และเปลือกไม้ กำหนดสัดส่วน ของเชื้อเพลิงเพื่อศึกษาผลกระทบต่อการเผาไหม้ด้วยการออกแบบการทดลองแบบผสมซิมเพล็กซ์ เซนทรอยด์ การจำลอง CFD ประกอบด้วยแบบจำลองการไหลของความหนืด k-epsilon แบบจำลองการไหลของของไหลหลายเฟสของออยเลอร์ และแบบจำลองการเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็ง ผลการตรวจสอบความถูกต้องของแบบจำลองแสดงให้เห็นว่าข้อมูลแบบจำลองมีความสอดคล้อง กับข้อมูลจริงของโรงไฟฟ้าซึ่งอาจเป็นฝาแฝดดิจิทัลของหม้อไอน้ำที่ศึกษา โดยแบบจำลองจะ ทำนายผลที่เกิดขึ้นในห้องเผาไหม้ ได้แก่ อุณหภูมิ ฟลักซ์ความร้อน เถ้า และแก๊สมลพิษ ได้แก่ คาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) คาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ไนตริกออกไซด์ (NO) ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO2) และก๊าซคลอรีน (Cl2) ผลการจำลองพบว่าการใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงจะให้อุณหภูมิและฟ ลักซ์ความร้อนสูงสุด รองลงมาคือ ไม้สับและเปลือกไม้ ในทางตรงข้ามการใช้ชีวมวลจะปล่อยแก๊ส มลพิษออกมาน้อยกว่าถ่านหิน ในการทดลองนี้ได้ศึกษาอิทธิพลของอัตราการป้อนเชื้อเพลิง พบว่า ้อัตราการป้อนเชื้อเพลิงสูงจะทำให้ตัวแปรตามสูงกว่าอัตราการป้อนเชื้อเพลิงต่ำ จากการวิเคราะห์ ข้อมูลแบบจำลองพบว่าชีวมวลเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและประหยัดต้นทุนการผลิตมากกว่าถ่าน ้หิน แบบจำลอง CFD สามารถสร้างแบบทำนายเพื่อกำหนดชนิดและสัดส่วนของเชื้อเพลิงได้อย่าง ง่ายดายโดยใช้สองวิธี คือ สมการและกราฟคอนทัวร์ ซึ่งสามารถเปรียบเสมือนฝาแฝดดิจิทัลของ หม้อไอน้ำ

สาขาวิชา	เทคโนโลยีเชื้อเพลิง	ลายมือชื่อนิสิต
ปีการศึกษา	2565	ลายมือชื่อ อ.ที่ปรึกษาหลัก
		ลายมือชื่อ อ.ที่ปรึกษาร่วม

#### # # 6470099823 : MAJOR FUEL TECHNOLOGY

KEYWORD:

circulating fluidized bed boiler, computational fluid dynamics, coal, cofiring, biomass

Tanakorn Varapiang : DIGITAL TWIN OF BIOMASS AND COAL CO-FIRING BOILER BY COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS SIMULATION. Advisor: Assoc. Prof. BENJAPON CHALERMSINSUWAN, Ph.D. Co-advisor: Ratchanon Piemjaiswang, Ph.D.

This research investigates the combining of biomass fuel with coal in circulating fluidized bed (CFB) boilers which is of interest amid increasing energy demand. Biomass and coal co-firing characteristics in the boiler are then investigated using computational fluid dynamics (CFD). In this study, fuels of interest are coal, woodchips, and bark. The fuel proportions were set to investigate their effects on the combustion using a simplex centroid mixture design. CFD simulations consist of a standard k-epsilon viscosity flow model, Euler multiphase fluid flow model, and solid fuel combustion model. The model validation findings demonstrated that the model data reasonably fit with the actual plant data, which can be the digital twin of the studied boiler. The predictive responses of the model are temperature, heat flux, ash, and gas emissions which are carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), nitric oxide (NO), sulfur dioxide (SO<sub>2</sub>), and chlorine gas (Cl<sub>2</sub>). The simulation results showed that the operation with coal gave the highest temperature and heat flux, followed by woodchips and bark. On the other hand, operations with biomass releases fewer gas emissions than those operations with coal. A study on the influence of fuel feed rates showed that high fuel feed rates would have higher dependent variables than low fuel feed rates. Based on data analysis, biomass is environmentally friendly and more economical than coal. The type and proportion of boiler fuel can be easily determined using two methods: predictive equation and ternary contour plot graph, which can be likened to the digital twin of biomass and coal co-firing boiler.

Field of Study:	Fuel Technology	Student's Signature
Academic Year:	2022	Advisor's Signature

Co-advisor's Signature .....

#### กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยเรื่อง "ฝาแฝดดิจิทัลของหม้อไอน้ำแบบเผาร่วมชีวมวลและถ่านหินโดยการจำลอง พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ" นี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยการสนับสนุนและการได้รับความช่วยเหลือจาก บุคคลหลายฝ่ายเป็นอย่างดีมาตลอดระยะเวลาที่การวิจัย

ผู้วิจัยขอขอบคุณ รศ.ดร.เบญจพล เฉลิมสินสุวรรณ อาจารย์ที่ปรึกษางานวิจัยนี้เป็นอย่างยิ่ง ที่สละเวลาให้ความรู้ ข้อมูล แนวทางและวิธีการต่างๆ ในการทำงานวิจัย เพื่อให้งานวิจัยออกมาอย่าง ้สมบูรณ์ และขอขอบคุณอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม ดร.รัชชานนท์ เปี่ยมใจสว่าง ที่ช่วยให้คำแนะนำและ สนับสนุนข้อมูลแก่การวิจัยในครั้งนี้

ขอขอบคุณกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ได้แก่ ดร.มนัสวี สุทธิพงษ์ ประธานกรรมการ ศ.ดร.พรพจน์ เปี่ยมสมบูรณ์ กรรมการ และรศ.ดร.คณิต มานะธุระ กรรมการภายนอก ที่สละเวลาให้ คำแนะนำเพื่อนำมาปรับแก้ไขวิทยานิพนธ์ให้มีความสมบูรณ์ยิ่งขึ้น

ขอขอบคุณ คุณณัฐฐิมา รังธน เจ้าหน้าที่ของบริษัท อินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด ้ที่กรุณาประสานงานและให้ข้อมูลต่างๆ แก่การทำวิจัยในครั้งนี้

ขอขอบคุณ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) ที่สนับสนุนทุนวิจัยในครั้งนี้

สุดท้ายนี้ผู้วิจัยหวังเป็นอย่างยิ่งว่างานวิจัยเล่มนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับท่านที่สนใจ คุณประโยชน์ที่ได้จากงานวิจัยนี้ขอยกให้กับผู้มีพระคุณทุกท่าน รวมไปถึงบุคคลที่เกี่ยวข้องที่มิได้กล่าวถึง ้ผู้วิจัยขอขอบอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้ สู่มาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ธนากรณ์ วาระเพียง

# สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	ሰ
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	۹۹
กิตติกรรมประกาศ	ຈ
สารบัญ	ົີ
สารบัญตาราง	ฌ
สารบัญรูป	ຊີ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์	2
1.3 ขอบเขตงานวิจัย	2
1.4 ลำดับขึ้นตอนในการดำเนินงานวิจัย	2
1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	2
บทที่ 2 ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	3
2.1 หม้อไอน้ำGHULALONGKORN UNIVERSITY	3
2.1.1 อุทกพลศาสตร์ในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ	4
2.2 เชื้อเพลิง	5
2.2.1 ถ่านหิน	6
2.2.2 ชีวมวล	7
2.2.3 การเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็ง	7
2.2.4 การเผาร่วม	10
2.3 การจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ	12

2.3.1 ขั้นตอนการจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ	12
2.3.2 การจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณด้วยวิธีปริมาตรจำกัด	14
2.4 ฝาแฝดดิจิทัล	19
2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	20
บทที่ 3 อุปกรณ์และวิธีดำเนินงานวิจัย	23
3.1 อุปกรณ์	23
3.1.1 หม้อไอน้ำ	23
3.1.2 เชื้อเพลิง	24
3.1.3 โปรแกรมสำเร็จรูป	25
3.2 วิธีดำเนินงานวิจัย	25
3.2.1 การพัฒนาแบบจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ	26
3.2.2 การศึกษาผลของชนิดและสัดส่วนของเชื้อเพลิง	
3.2.3 การศึกษาผลของอัตราการป้อนเชื้อเพลิง	32
3.2.4 การสร้างแบบการทำนายผล	
3.2.5 การวิเคราะห์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านเศรษฐศาสตร์	
บทที่ 4 ผลการทดลองและการอภิปรายผล	35
4.1 ผลการพัฒนาแบบจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ	35
4.1.1 ผลการสร้างขอบเขตทางกายภาพของของไหลในเตาเผาของหม้อไอน้ำ	35
4.1.2 ผลการพัฒนาแบบจำลอง CFD	
4.1.3 ผลการทวนสอบความถูกต้องของแบบจำลอง	
4.2 ผลการศึกษาชนิดและสัดส่วนของเชื้อเพลิง	39
4.3 ผลการศึกษาอัตราการป้อนเชื้อเพลิง	50
4.4 ผลการสร้างแบบการทำนายผล	52
4.4.1 ผลแบบการทำนายผลการทดลอง	52

4.4.2 ผลกราฟทำนายผลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ	58
4.5 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	60
4.5.1 ผลทางด้านสิ่งแวดล้อม	60
4.5.2 ผลทางด้านเศรษฐศาสตร์	62
บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย	63
บรรณานุกรม	65
ภาคผนวก ก	68
ภาคผนวก ข	71
ประวัติผู้เขียน	81
Chulalongkorn University	

# สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 2-1 สรุปรายละเอียดเกี่ยวกับการเผาร่วม	. 11
ตารางที่ 2-2 ข้อดีและข้อควรคำนึงของการจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ	.13
ตารางที่ 2-3 ค่าตัวเลขเรย์โนลด์และลักษณะการไหล	.16
ตารางที่ 2-4 สมการของการไหลแบบปั่นป่วนในรูปของตัวแปร $\phi$	. 19
ตารางที่ 2-5 สรุปผลการทำนายของแบบจำลอง CFD ของหม้อไอน้ำแบบ Co-firing	. 22
ตารางที่ 3-1 ข้อมูลพื้นฐานของหม้อไอน้ำ	. 23
ตารางที่ 3-2 ผลของการวิเคราะห์เชื้อเพลิง	. 24
ตารางที่ 3-3 โปรแกรมสำเร็จรูปในงานวิจัย	. 25
ตารางที่ 3-4 ค่า Orthogonal Quality และ Aspect Ratio	. 26
ตารางที่ 3-5 ปฏิกิริยาเคมีของการเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็ง	. 28
ตารางที่ 3-6 การตั้งค่าแบบจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ	. 29
ตารางที่ 3-7 การป้อนเชื้อเพลิงต่อ 1 ช่องป้อน	. 30
ตารางที่ 3-8 การป้อนอากาศต่อ 1 ช่องป้อน ี้มหาวิทยาลัย	. 30
ตารางที่ 3-9 ค่าผลการทดสอบจริงจากโรงไฟฟ้าและการทบทวนงานวิจัย	. 30
ตารางที่ 3-10 ตัวแปรในการศึกษา	. 31
ตารางที่ 3-11 การป้อนเชื้อเพลิงของ 10 การทดลอง	. 31
ตารางที่ 3-12 การป้อนเชื้อเพลิงของการทดลองที่ 11 และ 12	. 32
ตารางที่ 3-13 ค่าเป้าหมายของตัวแปรตามเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ	. 33
ตารางที่ 3-14 ค่ามาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง	. 33
ตารางที่ 3-15 ราคาเชื้อเพลิงแข็ง	. 34
ตารางที่ 4-1 ผลการตรวจสอบคุณภาพของ Mesh	. 35

ตารางที่ 4-2 ผลการทวนสอบความถูกต้องของแบบจำลอง	
ตารางที่ 4-3 ผลอุณหภูมิและฟลักซ์ความร้อนของแบบจำลอง	
ตารางที่ 4-4 ผลสารมลพิษของแบบจำลอง	
ตารางที่ 4-5 ผล ANOVA ของอุณหภูมิภายในเตา	
ตารางที่ 4-6 ผล ANOVA ของฟลักซ์ความร้อน	
ตารางที่ 4-7 ผล ANOVA ของปริมาณ CO2	
ตารางที่ 4-8 ผล ANOVA ของปริมาณ CO	
ตารางที่ 4-9 ผล ANOVA ของปริมาณ SO2	
ตารางที่ 4-10 ผล ANOVA ของปริมาณ NO	
ตารางที่ 4-11 ผล ANOVA ของปริมาณ Cl <sub>2</sub>	
ตารางที่ 4-12 ผล ANOVA ของปริมาณเถ้า	50
ตารางที่ 4-13 ผลอุณหภูมิและฟลักซ์ความร้อนของการศึกษาอัตราการป้อนเชื้อเพลิง	51
ตารางที่ 4-14 ผลสารมลพิษของของการศึกษาอัตราการป้อนเชื้อเพลิง	51
ตารางที่ 4-15 เปอร์เซ็นต์ความแตกต่างของอุณหภูมิและฟลักซ์ความร้อนเมื่อเทียบกับ Ba	se case 51
ตารางที่ 4-16 เปอร์เซ็นต์ความแตกต่างของสารมลพิษเมื่อเทียบกับ Base case	
ตารางที่ 4-17 สมการทำนายผลตัวแปรตาม	
ตารางที่ 4-18 ผลตัวแปรตามเนื่องมาจากค่า Desirability และแบบจำลอง CFD	60
ตารางที่ 4-19 ต้นทุนเชื้อเพลิงของการทดลอง	

# สารบัญรูป

	หน้า
รูปที่ 2-1 ส่วนประกอบของหม้อไอน้ำฟลูอิไดซ์เบดแบบหมุนเวียน [1]	3
รูปที่ 2-2 ฟลูอิไดซ์เบดแบบเร็วสูงในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำฟลูอิไดซ์เบดแบบหมุนเวียน [1]	4
รูปที่ 2-3 ขอบเขตการเกิดฟลูอิไดเซชันแบบเร็วสูง [1]	5
รูปที่ 2-4 ประเภทของถ่านหินตามมาตรฐาน ASTM [3]	6
รูปที่ 2-5 ผลวิเคราะห์โดยประมาณของไม้สามชนิดที่เตรียมโดยการแปรรูปที่แตกต่างกันและถ่านหื	็น
[2]	8
รูปที่ 2-6 ลำดับการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงแข็ง [2]	8
รูปที่ 2-7 ส่วนประกอบโดยทั่วไปของไม้และถ่านหิน [2]	9
รูปที่ 2-8 แผนภาพแวนเครเวเลน (Van Krevelen diagram) สำหรับเชื้อเพลิงแข็งต่างๆ [2]	. 10
รูปที่ 2-9 ขั้นตอนการจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ [6]	. 12
รูปที่ 2-10 ปริมาตรควบคุมในระบบ 3 มิติ [6]	. 14
รูปที่ 2-11 ลักษณะการไหลของของไหล [7]	. 16
รูปที่ 2-12 ความเร็วผันผวนตามเวลา ณ จุดหนึ่งของการไหลแบบปั่นป่วน [6]	. 16
รูปที่ 3-1 เตาเผาของหม้อไอน้ำ	. 23
รูปที่ 3-2 ค่า Orthogonal quality [22]	. 26
รูปที่ 3-3 กลไกการเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็งในแบบจำลอง	. 27
รูปที่ 4-1 Mesh ของของไหลในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ	. 35
รูปที่ 4-2 ความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิแก๊สบริเวณเบดกับเวลาของ Base case	. 36
รูปที่ 4-3 อุณหภูมิภายในเตาเผาของ Base case ; (1) ภาพคอนทัวร์ของอุณหภูมิ  (2) กราฟ	
ความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิกับความสูงของเตา	. 36
รูปที่ 4-4 ภาพคอนทัวร์ขององค์ประกอบต่างๆในเตาเผา ; (1) เบด และ (2) เชื้อเพลิง	. 37
รูปที่ 4-5 ภาพคอนทัวร์ขององค์ประกอบต่างๆในเตาเผา ; (1) O <sub>2</sub> และ (2) CO <sub>2</sub>	. 38

รูปที่ 4-6 อุณหภูมิของแบบจำลอง	40
รูปที่ 4-7 ฟลักซ์ความร้อนของแบบจำลอง	42
รูปที่ 4-8 ปริมาณ CO <sub>2</sub> และ CO ของแบบจำลอง	43
รูปที่ 4-9 ปริมาณ SO <sub>2</sub> ของแบบจำลอง	45
รูปที่ 4-10 ปริมาณ NO ของแบบจำลอง	46
รูปที่ 4-11 ปริมาณ Cl <sub>2</sub> ของแบบจำลอง	48
รูปที่ 4-12 ปริมาณเถ้าของแบบจำลอง	49
รูปที่ 4-13 กราฟคอนทัวร์สามแกน ; (1) Overall temperature และ (2) Bed temperature .	53
รูปที่ 4-14 กราฟคอนทัวร์สามแกน ; (1) Freeboard temperature และ (2) Outlet	
temperature	54
รูปที่ 4-15 กราฟคอนทัวร์สามแกน ; (1) Heat flux และ (2) CO <sub>2</sub>	55
รูปที่ 4-16 กราฟคอนทัวร์สามแกน ; (1) CO และ (2) SO <sub>2</sub>	56
รูปที่ 4-17 กราฟคอนทัวร์สามแกน ; (1) NO และ (2) Cl <sub>2</sub>	57
รูปที่ 4-18 กราฟคอนทัวร์สามแกนของ Ash	58
รูปที่ 4-19 ค่า Desirability ของตัวแปร	59
รูปที่ 4-20 กราฟ Desirability เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ	59
รูปที่ 4-21 ปริมาณ SO <sub>2</sub> ของการทดลองเทียบกับข้อกำหนดจากประกาศกระทรวงฯและ EIA	
โรงไฟฟ้า	61
รูปที่ 4-22 ปริมาณ NO ของการทดลองเทียบกับข้อกำหนดจากประกาศกระทรวงฯและ EIA	
โรงไฟฟ้า	61

บทที่ 1 บทนำ

#### 1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ปัจจุบัน การพัฒนาทางด้านอุตสาหกรรมและเศรษฐกิจขยายตัวอย่างรวดเร็ว ทำให้ ความต้องการใช้ไฟฟ้ามีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น โดยไฟฟ้าส่วนใหญ่จะผลิตจากเชื้อเพลิงฟอสซิล เช่น น้ำมัน ก๊าซธรรรมชาติ และถ่านหิน เป็นต้น ถ่านหินถูกนำมาใช้เป็นเชื้อเพลิงในหม้อไอน้ำ ของโรงไฟฟ้าในปริมาณที่สูงขึ้น แต่ทรัพยากรถ่านหินมีอย่างจำกัดและไม่สามารถผลิตขึ้นมาทดแทน ได้ทันตามความต้องการใช้งาน ส่งผลให้ราคาเชื้อเพลิงปรับตัวสูงขึ้น นอกจากนี้ถ่านหินยังก่อให้เกิด ผลกระทบทางลบต่อสิ่งแวดล้อม ดังนั้นโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงจึงจำเป็นต้องมองหา แนวทางการใช้พลังงานทางเลือกที่ยั่งยืนมากยิ่งขึ้น

ชีวมวลมีศักยภาพเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า เนื่องจากเป็นพลังงานที่มีราคาถูกและ มีจำนวนมากสามารถปลูกทดแทนได้ตลอดเวลา ส่งผลให้ต้นทุนในการผลิตไฟฟ้ามีราคาถูกลง นอกจากนี้พลังงานจากชีวมวลยังเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม แต่ชีวมวลมีคุณสมบัติทางพลังงานไม่คงที่ ซึ่งแตกต่างกันตามชนิดและพื้นที่การเพาะปลูกทำให้มีผลต่อพฤติกรรมการเผาไหม้ การศึกษา ผลที่เกิดขึ้นในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำเชื้อเพลิงชีวมวลเผาร่วมกับถ่านหินจึงถูกให้ความสนใจ ทั้งนี้ เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้งานและเพื่อให้กระบวนการมีประสิทธิภาพสูงสุดก่อนการใช้งานจริง จึงจะต้องศึกษาอุทกพลศาสตร์ การถ่ายเทความร้อน และปฏิกิริยาเคมี การศึกษาโดยตรงจะต้องใช้ ต้นทุนและทรัพยากรค่อนข้างสูง อีกทั้งยังเสี่ยงต่อการเกิดอันตรายแก่เครื่องมือและผู้ทดสอบ ปัจจุบัน ได้มีงานวิจัยมากมายที่นำเทคโนโลยีสร้างแบบจำลองเสมือนหรือฝาแฝดดิจิทัลมาใช้ในการศึกษา ด้วยการจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ ทำให้มองเห็นภาพพฤติกรรมของของไหลในระบบ ที่มีกลไกที่ซับซ้อนให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้นผ่านหน้าจอคอมพิวเตอร์ ช่วยให้ประหยัดเวลา ลดค่าใช้จ่าย และมีความปลอดภัยจากอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้นจากการศึกษาหม้อไอน้ำโดยตรง

งานวิจัยในปัจจุบันได้ศึกษาการจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณในหม้อไอน้ำที่มี เชื้อเพลิงเป็นถ่านหิน ชีวมวล หรือถ่านหินร่วมกับชีวมวลเพียงหนึ่งชนิด แต่การศึกษาอิทธิพลของ ชีวมวลหลายชนิดร่วมกับถ่านหินมีค่อนข้างน้อย ผู้วิจัยจึงมีแนวคิดในการพัฒนาแบบจำลองเสมือน หรือฝาแฝดดิจิทัลของหม้อไอน้ำที่ใช้ถ่านหินเผาร่วมกับชีวมวลจำนวน 2 ชนิด ด้วยการจำลอง พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ โดยสนใจศึกษาหม้อไอน้ำฟลูอิไดซ์เบดหมุนเวียนซึ่งมีการกระจายตัว ของความร้อนในห้องเผาไหม้สูงและมีการใช้เชื้อเพลิงแบบเผาร่วม ซึ่งมีความยืดหยุ่นต่อชนิดเชื้อเพลิง ทั้งนี้มีจุดมุ่งหมายของงานวิจัยเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลในหม้อไอน้ำแทนถ่านหินที่มี ปัญหาเชิงลบ และได้ข้อมูลในการสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาดที่เป็นพลังงานทางเลือกอย่างยั่งยืน

#### 1.2 วัตถุประสงค์

1.2.1 พัฒนาแบบจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณเพื่อทำนายพฤติกรรมในห้องเผาไหม้ ของหม้อไอน้ำแบบเผาร่วมเชื้อเพลิงชีวมวลและถ่านหิน

1.2.2 ศึกษาผลของชนิดและสัดส่วนของเชื้อเพลิงต่อพฤติกรรมในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ แบบเผาร่วมเชื้อเพลิงชีวมวลและถ่านหิน

#### 1.3 ขอบเขตงานวิจัย

 1.3.1 ศึกษาพฤติกรรมในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำฟลูอิไดซ์เบดหมุนเวียนแบบเผาร่วม เชื้อเพลิงที่มีขนาดพื้นที่หน้าตัด 15.34 × 7.78 m และสูง 48.10 m ของบริษัท อินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด จ.ปราจีนบุรี

1.3.2 ชนิดของเชื้อเพลิงที่ใช้ในการศึกษา ได้แก่ ถ่านหินเป็นประเภทซับบิทูมินัส และชีวมวล
 2 ชนิด ได้แก่ ชิ้นไม้สับ และเปลือกไม้ ซึ่งเป็นชีวมวลที่มีค่าความร้อนสูงและหาได้ง่ายในประเทศไทย

1.3.3 แบบจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณพัฒนาโดยใช้โปรแกรม Ansys Fluent และจะเป็นการศึกษาในแบบ 3 มิติ

### 1.4 ลำดับขึ้นตอนในการดำเนินงานวิจัย

1.4.1 วิเคราะห์ปัญหาและที่มาของงานวิจัย

1.4.2 ค้นคว้าทฤษฎีและทบทวนงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ISIN

1.4.3 พัฒนาแบบจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำแบบ เผาร่วมชีวมวลและถ่านหิน

1.4.4 ศึกษาผลของชนิดและสัดส่วนของเชื้อเพลิงด้วยแบบจำลองพลศาสตร์ของไหล เชิงคำนวณ

1.4.5 วิเคราะห์ผล

1.4.6 สรุปผล เขียนวิทยานิพนธ์และบทความวิชาการ

#### 1.5 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ต้นแบบฝาแฝดดิจิทัลห้องเผาไหม้หม้อกำเนิดไอแบบเผาร่วมชีวมวลและถ่านหินที่สามารถ ทำนายพฤติกรรมในห้องเผาไหม้เมื่อมีการเปลี่ยนชนิดและสัดส่วนของเชื้อเพลิง

# บทที่ 2 ทฤษฎีและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

### 2.1 หม้อไอน้ำ

หม้อไอน้ำ (Boiler) เป็นอุปกรณ์ที่ทำงานด้วยการเผาไหม้เชื้อเพลิง แล้วถ่ายเทความร้อน ที่เกิดขึ้นให้กับน้ำในภาชนะอัดความดันเพื่อกำเนิดไอน้ำที่มีความดันและอุณหภูมิที่กำหนด จากคุณสมบัติดังกล่าวได้ถูกนำมาใช้ในการหมุนกังหันไอน้ำในกระบวนการผลิตกระแสไฟฟ้าของ โรงไฟฟ้า หม้อไอน้ำที่นิยมใช้สำหรับเชื้อเพลิงแข็ง คือ หม้อไอน้ำฟลูอิไดซ์เบดแบบหมุนเวียน (Circulating fluidized bed boiler ; CFB boiler) [1]

หม้อไอน้ำฟลูอิไดซ์เบดแบบหมุนเวียน เป็นอุปกรณ์สำหรับผลิตไอน้ำด้วยการเผาไหม้ เชื้อเพลิงในเตาเผาที่มีการกระจายตัวและไหลกลับของเชื้อเพลิงเพื่อทำปฏิกิริยาเผาไหม้กับอากาศได้ดี ส่งผลให้อุณหภูมิในเตาเผามีความสม่ำเสมอ โดยมีส่วนประกอบหลัก ได้แก่ ห้องเผาไหม้ (Furnace) ระบบป้อนเชื้อเพลิงและวัสดุเบด (Feeding system) ไซโคลน (Cyclones) ระบบการป้อนอากาศ เช่น อากาศปฐมภูมิ (Primary air) และอากาศทุติยภูมิ (Secondary air) ระบบแลกเปลี่ยนความร้อน ที่ Back pass เช่น Super heater, Economizer และ Air Pre-heater และระบบการป้อนน้ำเข้า (Feed water system) ดังแสดงในรูปที่ 2-1



รูปที่ 2-1 ส่วนประกอบของหม้อไอน้ำฟลูอิไดซ์เบดแบบหมุนเวียน [1]

2.1.1 อุทกพลศาสตร์ในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ

อุทกพลศาสตร์ (Hydrodynamic) เป็นเรื่องที่สำคัญในการศึกษาเกี่ยวกับการทำงานของ หม้อไอน้ำ ซึ่งอุทกพลศาสตร์ในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำฟลูอิไดซ์เบดแบบหมุนเวียนจะมีลักษณะ เป็นฟลูอิไดเซชันแบบเร็วสูง (Fast fluidization)

ฟลูอิไดเซชันแบบเร็วสูง เป็นเทคนิคในการนำอากาศที่มีความเร็วสูงเข้าไปสัมผัสกับเซื้อเพลิง ที่มีทำให้มีลักษณะเป็นสารแขวนลอย ซึ่งอากาศจะมีความเร็วสูงกว่าความเร็วสุดท้ายของอนุภาค เชื้อเพลิง ทำให้อนุภาครวมตัวกันเป็นกลุ่มๆ เรียกว่า คลัสเตอร์ (Cluster) เคลื่อนที่ขึ้นลง และมี การสลายตัวและรวมตัวใหม่ตลอดเวลา และอนุภาคเชื้อเพลิงบางส่วนจะกระจายตัวแยกห่างจากกัน ที่ค่อนข้างเจือจาง ดังรูปที่ 2-2 ถ้านำเอาอนุภาคเชื้อเพลิงที่หลุดออกจากเบดกลับเข้ามาในระบบใหม่ จะเรียกระบบนี้ว่า ฟลูอิไดซ์เบดแบบหมุนเวียน นั่นเอง



รูปที่ 2-2 ฟลูอิไดซ์เบดแบบเร็วสูงในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำฟลูอิไดซ์เบดแบบหมุนเวียน [1]

Reddy-Karri และ Knowlton ได้อธิบายขอบเขตการเกิดฟลูอิไดเซชันแบบเร็วไว้ดังรูปที่ 2-3 ซึ่งเป็นการพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างความเร็วของอากาศป้อนกับความดันลดต่อหน่วยความยาว พบว่า เมื่อป้อนของแข็งในอัตราคงที่ (W<sub>1</sub>) และป้อนอากาศที่มีความเร็วสูงจุดถึงจุด C จะเกิด การกระจายตัวของอนุภาคของแข็งมากที่สุด ทำให้ความดันลดมีค่าสูงเนื่องจากเกิดแรงเสียดทาน ของอนุภาคของแข็งกับผนังมาก และเมื่อลดความเร็วของอากาศลงจนถึงจุด D อนุภาคของแข็ง จะเริ่มจับตัวหนาแน่นมากขึ้น ส่งผลให้ความดันลดมีค่าลดลง หลังจากลดความเร็วของอากาศ ลงเรื่อยๆ จนถึงจุด E อนุภาคของแข็งจะเริ่มรวมตัวกันเป็นกลุ่มคลัสเตอร์ ซึ่งจะเป็นเพิ่มแรงเสียดทาน ที่ผนังมากขึ้น ทำให้ความดันลดมีค่าเพิ่มขึ้น โดยที่จุด E จะมีการสะสมอนุภาคของแข็งจนเต็มระบบ จะเรียกจุดนี้ว่า Choking point จากการพิจารณาทั้งหมดสามารถระบุได้ว่าจุด D เป็นจุดเริ่ม การเกิดฟลูอิไดเซชันแบบเร็วสูง



โดยสรุป ปัจจัยที่สำคัญของการเกิดฟลูอิไดเซชันแบบเร็วสูงจะขึ้นกับความเร็วของ อากาศป้อนและปริมาณของแข็งภายในระบบ อย่างไรก็ตามระบบฟลูอิไดซ์เบดแบบหมุนเวียนจะต้อง

คำนึงถึงอัตราการป้อนกลับของของแข็ง ซึ่งจะส่งผลต่อปริมาณของแข็งในระบบด้วย

### 2.2 เชื้อเพลิง

เชื้อเพลิง (Fuel) คือ สารที่เกิดการเผาไหม้แล้วให้พลังงานความร้อน ธาตุองค์ประกอบ ที่สำคัญของเชื้อเพลิงคือ คาร์บอน (C) และไฮโดรเจน (H) เมื่อเชื้อเพลิงถูกเผาไหม้แล้วธาตุคาร์บอน และไฮโดรเจนจะทำปฏิกิริยากับก๊าซออกซิเจนแล้วเกิดพลังงานความร้อนออกมา [2]

สำหรับงานวิจัยนี้ได้ศึกษาเชื้อเพลิงแข็งที่ใช้ในห้องเผาไหม้หม้อไอน้ำฟลูอิไดซ์เบด แบบหมุนเวียน ซึ่งเชื้อเพลิงแข็งเป็นลักษณะเชื้อเพลิงที่ใช้งานในสภาพของแข็งที่อุณหภูมิห้อง เช่น ถ่านหิน ฟืนถ่านไม้ แกลบ ขี้เลื่อย เป็นต้น ในงานวิจัยนี้ได้สนใจเชื้อเพลิงแข็ง คือ ถ่านหินและชีวมวล ซึ่งจะสามารถอธิบายได้ ดังนี้

#### 2.2.1 ถ่านหิน

ถ่านหิน (Coal) คือ หินตะกอนหรือแร่เชื้อเพลิงที่สามารถติดไฟได้ มีสีน้ำตาลอ่อนจนถึงสีดำ มีทั้งชนิดผิวมันและผิวด้าน น้ำหนักเบา ถ่านหินประกอบด้วยธาตุที่สำคัญ 4 ธาตุ ได้แก่ คาร์บอน ไฮโดรเจน ไนโตรเจน และออกซิเจน นอกจากนั้น มีธาตุหรือสารอื่น เช่น กำมะถันเจือปนเล็กน้อย ถ่านหินที่มีจำนวนคาร์บอนสูง เมื่อนำมาเผาจะให้ความร้อนมาก ถือว่าเป็นถ่านหินคุณภาพดี [3]

American Society for Testing and Materials (ASTM) ได้แบ่งประเภทของถ่านหิน ตามวิธีมาตรฐาน ASTM D388 โดยพิจารณาค่าความร้อน (Calorific value) ค่าสารระเหย (Volatile matter) และค่าคาร์บอนคงตัว (Fixed carbon) เป็นเกณฑ์ ซึ่งถ่านหินถูกแบ่งเป็น 4 ประเภท ได้แก่ ลิกไนต์ (Lignite) ซับบิทูมินัส (Sub-bituminous) บิทูมินัส (Bituminous) และแอนทราไซต์ (Anthracite) ดังรูปที่ 2-4

		-	1 m	and the second			
	U.S. Rank (ASTM)		Calorific Value (dmmf) (Btu/lb.)	Volatile Matter (dmmf) (%)	Fixed Carbon (dmmf) (%)		
¥	Anthracitic	Meta-anth	nracite		2	0.9	
gh rai		Anthracite	•			90	
ĬĬ		Semi-anthracite			- 0 -	92 —	
		low volatile			14	- 00	
ank	sno	medium v	olatile			78	
m	high volatile high volatile high volatile		ile A		31	- 69	
Med			ile B				
			ile C	13,000			
			А	— 11,500 —			
¥	bitu	Sub- bituminous	Sub- minous	в			
w ran				с	9,500 —		
Lo			A	- 8,300 -			
		ignite	в	- 6,300 -			
	Peat		5,000	> 60	25		

รูปที่ 2-4 ประเภทของถ่านหินตามมาตรฐาน ASTM [3]

ถ่านหินทั้ง 4 ประเภทมีลักษณะและการนำไปใช้ประโยชน์ต่างกันดังนี้

1. ลิกไนต์มีซากพืชหลงเหลืออยู่เล็กน้อย มีความชื้นมาก เป็นถ่านหินที่ใช้เป็นเชื้อเพลิง

2. ซับบิทูมินัสมีสีดำ เป็นเชื้อเพลิงที่มีคุณภาพเหมาะสมในการผลิตกระแสไฟฟ้า

 3. บิทูมินัสเป็นถ่านหินเนื้อแน่น แข็ง ประกอบด้วยชั้นถ่านหินสีดำมันวาว ใช้เป็นเชื้อเพลิง เพื่อการถลุงโลหะ

 แอนทราไซต์เป็นถ่านหินที่มีลักษณะดำเป็นเงา มันวาวมาก มีรอยแตกเว้าแบบก้นหอย ติดไฟยาก มักใช้เป็นเชื้อเพลิงในอุตสาหกรรมแก้ว และอุตสาหกรรมเหล็ก

การใช้ประโยชน์จากถ่านหินส่วนใหญ่ใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตกระแสไฟฟ้าการถลุงโลหะ การผลิตปูนซีเมนต์ และอุตสาหกรรมที่ใช้เครื่องจักรไอน้ำ การผลิตกระแสไฟฟ้าทั่วโลกใช้พลังงาน จากถ่านหินประมาณร้อยละ 37

### 2.2.2 ชีวมวล

ชีวมวล (Biomass) เป็นแหล่งกักเก็บพลังงานจากธรรมชาติที่อยู่ในรูปของสารอินทรีย์และ สามารถนำมาใช้ผลิตพลังงานได้ ตัวอย่างชีวมวล เช่น เศษไม้ ขยะ วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นต้น โครงสร้างของชีวมวลประกอบด้วยธาตุหลัก ๆ คือ คาร์บอน ไฮโดรเจน ออกซิเจน และ ในโตรเจนในรูปของเซลลูโลส เฮมิเซลลูโลส และลิกนิน [2]

โดยทั่วไปชีวมวลสามารถจำแนกได้เป็น 3 ประเภท ดังนี้

- 1. ไม้และเศษไม้ (Wood and wood wastes) เช่น ไม้ยืนต้น ฟืน ขี้เลื่อยไม้ และเศษไม้
- พืชผลทางการเกษตรและวัสดุเหลือใช้ (Agricultural crops and waste materials)
   เช่น ข้าวโพด ถั่วเหลือง อ้อย และสาหร่าย
- วัสดุไบโอจีนิกในขยะชุมชน (Biogenic materials in municipal solid waste) เช่น กระดาษ ฝ้าย และผลิตภัณฑ์ขนสัตว์

การนำชีวมวลมาใช้ประโยชน์ในกระบวนการการผลิตไฟฟ้าสามารถทำได้โดยการเผาไหม้ ชีวมวลโดยตรง (Direct combustion) และกระบวนการเคมีความร้อน (Thermochemical conversion)

### 2.2.3 การเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็ง

การเผาไหม้ (Combustion) เป็นปฏิกิริยาคายความร้อนระหว่างเชื้อเพลิงและออกซิเจน เพื่อสร้างก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์และไอน้ำเป็นส่วนใหญ่ ความร้อนที่ปล่อยออกมาสามารถใช้เพื่อ ผลิตกระแสไฟฟ้าผ่านวัฏจักรแรงคิน (Rankine cycle) ขึ้นอยู่กับสภาวะและคุณสมบัติการเผาไหม้ ของเชื้อเพลิง [2]

ถ่านหินและชีวมวลมีโครงสร้างและคุณสมบัติทางเคมีแตกต่างกันอย่างชัดเจน ดังรูปที่ 2-5 แสดงองค์ประกอบทั่วไปด้วยการวิเคราะห์โดยประมาณ (Proximate analysis) ของไม้สามชนิด ที่เตรียมโดยการแปรรูปที่แตกต่างกันและถ่านหิน พบว่าเศษไม้ไม่ได้ผ่านการทำให้แห้งและมีความชื้น อยู่มาก ความชื้นจะระเหยออกไปเมื่อเชื้อเพลิงถูกเผาไหม้ ค่าความร้อนของเชื้อเพลิงจะลดลง เมื่อมีความชื้น และเป็นการยากมากที่จะรักษาการเผาไหม้โดยให้มีความชื้นเกิน 55 เปอร์เซ็นต์ ปริมาณน้ำยังส่งผลต่อเวลาในการเผาไหม้ของเชื้อเพลิง และด้วยเหตุนี้จึงต้องขยายเวลาของเชื้อเพลิง ตั้งต้นที่อยู่ในเตาเผา



ลำดับการเผาไหม้พื้นฐานของเชื้อเพลิงแข็งแสดงในรูปที่ 2-6 สารระเหยจะถูกปล่อยออกมา จากเชื้อเพลิงแข็งในรูปของแก๊สเมื่อได้รับความร้อน และจะเกิดการเผาไหม้เมื่อผสมกับออกซิเจน การเผาไหม้ของสารระเหยที่เป็นแก๊สรวดเร็วมากเมื่อเทียบกับการเผาไหม้ของถ่านแข็ง และอัตราส่วน ของสารระเหยที่สูงจะลดเวลาการคงอยู่ของเชื้อเพลิงในเตาเผา ถ่านที่เหลืออยู่จะคงรูปร่างเดิมไว้ อย่างเด่นชัดและจะลดลงเป็นเถ้าในระหว่างที่เกิดการเผาไหม้

[2]



รูปที่ 2-6 ลำดับการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงแข็ง [2]

ปฏิกิริยาการเผาไหม้โดยทั่วไป คือ

$$C_{X_1}H_{X_2}O_{X_3}N_{X_4}S_{X_5} + n \cdot (3.76N_2 + O_2) \rightarrow aCO_2 + bH_2O + cO_2 + dN_2 + eCO + fNO_x + gSO_x$$

ปฏิกิริยาการเผาไหม้จะเปลี่ยนเชื้อเพลิงเป็นความร้อน คาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>) และน้ำ ซึ่งไม่ได้สะท้อนถึงธรรมชาติที่แท้จริงของการเผาไหม้ กลไกที่ซับซ้อนของการเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็ง ต้องได้รับการพิจารณาอย่างครบถ้วน แต่เนื่องจากข้อจำกัดในทรัพยากรการคำนวณ การจำลอง กระบวนการเผาไหม้มักจะพิจารณาเพียงโมเลกุล 6 ชนิด คือ ไนโตรเจน (N<sub>2</sub>), ออกซิเจน (O<sub>2</sub>), ไอน้ำ (H<sub>2</sub>O), คาร์บอนไดออกไซด์ (CO<sub>2</sub>), คาร์บอนมอนออกไซด์ (CO), และสารระเหย (CH<sub>x</sub>O<sub>y</sub>) สามารถ แสดงปฏิกิริยาของแก๊ส 2 ปฏิกิริยา ดังนี้

$$CH_{X}O_{Y} + aO_{2} \rightarrow CO + bH_{2}O$$
  
 $CO + 0.5O_{2} \rightarrow CO_{2}$ 

องค์ประกอบสารระเหยสามารถหาได้จากการวิเคราะห์แบบแยกธาตุ (Ultimate analysis) ดังรูปที่ 2-7 จะเห็นได้ว่าไม้ซึ่งเป็นตัวแทนของชีวมวลมีออกซิเจนเป็นส่วนใหญ่เมื่อเทียบกับถ่านหิน ซึ่งประกอบด้วยคาร์บอนเป็นส่วนใหญ่ ไม้ยังมีไนโตรเจนและกำมะถันน้อยมาก อย่างไรก็ตามปริมาณ ในโตรเจนและกำมะถันจะแตกต่างกันขึ้นอยู่กับแหล่งที่มาของวัตถุดิบชีวมวล



รูปที่ 2-7 ส่วนประกอบโดยทั่วไปของไม้และถ่านหิน [2]

การวิเคราะห์โดยประมาณและการวิเคราะห์แบบแยกธาตุเป็นวิธีที่ใช้ในการประเมิน เชื้อเพลิงแข็งที่นอกเหนือจากการวัดค่าความร้อนและปริมาณโลหะหนัก ถ่านหินสามารถพิจารณา ความเป็นเนื้อเดียวกันได้ง่ายกว่าชีวมวล เนื่องจากชีวมวลมีองค์ประกอบอินทรีย์ในปริมาณต่างกัน ทำให้มีลักษณะการเผาไหม้ที่แตกต่างกันด้วย ซึ่งองค์ประกอบอินทรีย์นี้ไม่ได้ถูกวิเคราะห์ด้วย การวิเคราะห์โดยประมาณและการวิเคราะห์แบบแยกธาตุ (องค์ประกอบหลักของชีวมวล ได้แก่ เซลลูโลส เฮมิเซลลูโลส และลิกนิน) องค์ประกอบหลักของชีวมวลสามารถวิเคราะห์โดยใช้เทคนิค การวิเคราะห์เทอร์โมกราวิเมตริก (Thermogravimetric analysis ; TGA) องค์ประกอบของ เชื้อเพลิงแข็งมักจะแสดงโดยใช้แผนภาพแวนเครเวเลน (Van Krevelen diagram) ซึ่งแสดงเซื้อเพลิง ตามอัตราส่วนอะตอมไฮโดรเจนต่อคาร์บอน (H/C) และอัตราส่วนอะตอมออกซิเจนต่อคาร์บอน (O/C) ดังรูปที่ 2-8 จะพบว่าเชื้อเพลิงชีวมวลมีอัตราส่วน H/C และ O/C สูงกว่าถ่านหิน อย่างเห็นได้ชัด



Chulalongkorn University

#### 2.2.4 การเผาร่วม

การเผาร่วม (Co-firing หรือ Co-combustion) คือการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงสองชนิด ที่แตกต่างกันในระบบการเผาไหม้เดียวกัน การเผาร่วมชีวมวลกับถ่านหินในโรงไฟฟ้าเป็นทางเลือก ที่น่าสนใจสำหรับการเพิ่มการใช้ทรัพยากรพลังงานหมุนเวียนและลดการปล่อยมลพิษอย่างมีนัยสำคัญ [4]

การใช้เทคนิคเผาร่วมในโรงไฟฟ้าครอบคลุมช่วงของเทคโนโลยีการเผาไหม้ ประเภทเชื้อเพลิง และสัดส่วนของเชื้อเพลิงเผาร่วม [5] ดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 สรุปรายละเอียดเกี่ยวกับการเผาร่วม

เรื่อง	รายละเอียด			
กำลังผลิตของโรงไฟฟ้า	5 – 4,000 เมกะวัตต์ โดยส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 50 - 700 เมกะวัตต์			
ถ่านหิน	ถ่านหินที่สำคัญ เช่น ลิกไนต์ บิทูมินัส และปิโตรเลียมโค้ก			
ชีวมวล	ชีวมวลที่สำคัญ เช่น ไม้ และเศษเหลือจากการเกษตร			
เทคโนโลยีการเผาไหม้	Pulverized fuel (PF) boilers 48 %			
	Fluidized bed (BFB) boilers 24 %			
	Circulating fluidized bed (CFB) boilers 19 %			
	Grate-fired boilers 9%			
ลักษณะของการเผาร่วม	Direct co-firing 95.4%			
	Indirect co-firing with pre-gasification or pre-pyrolysis 3.6%			
	Parallel co-firing 1%			
อุณหภูมิเบด (Bed	815–870°C สำหรับ CFB			
temperature)				
ก๊าซมลพิษ	กรณี CFB จะปล่อย SO <sub>x</sub> ต่ำมากเนื่องจากการดักจับกำมะถันในเบดโดย			
	การเติมหินปูน (Limestone) และมีการปล่อย NO <sub>x</sub> ที่ต่ำมาก โดยมี			
	สาเหตุหลักมาจากการวนกลับของเถ้าไปยังเบด			

จากตารางที่ 2-1 แสดงให้เห็นว่าเทคนิคการเผาร่วมในโรงไฟฟ้าสามารถใช้เชื้อเพลิงถ่านหิน กับชีวมวลได้หลากหลาย ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับลักษณะของการเผาร่วมและเทคโนโลยีการเผาไหม้ที่เหมาะสม การศึกษาเรื่องการเผาไหม้เป็นเรื่องที่สำคัญเพื่อช่วยในการออกแบบและเพิ่มประสิทธิภาพของ กระบวนการเผาร่วมในโรงไฟฟ้า งานวิจัยนี้ศึกษาการเผาร่วมของถ่านหินและชีวมวลแบบป้อน เชื้อเพลิงแข็งโดยตรง (Direct co-firing) ในกระบวนการเผาไหม้แบบฟลูอิไดซ์เบดแบบหมุนเวียน

การเผาไหม้แบบฟลูอิไดซ์เบด<sup>®</sup> เป็นการเผาไหม้ที่เกิดขึ้นบนเบดที่มีการผสมของแก๊สและ ของแข็งอย่างเข้มข้น มีการถ่ายเทความร้อนสูงไปยังเตาเผา และมีอุณหภูมิการเผาไหม้ต่ำ การไหล ของอากาศและเชื้อเพลิงไปยังเบดจะถูกควบคุมเพื่อให้ปริมาณความร้อนที่ต้องการถูกปล่อยไปยัง เตาเผาอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากเชื้อเพลิงมีระยะเวลาในเตาที่นานและมีการผสมที่ดี เชื้อเพลิงจึง สามารถเผาไหม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพในเตาเผาไหม้แบบฟลูอิไดซ์เบดแบบหมุนเวียนที่อุณหภูมิ ต่ำกว่าเทคโนโลยีการเผาไหม้แบบอื่น

#### 2.3 การจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ

พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ (Computational fluid dynamics; CFD) เป็นการวิเคราะห์ เชิงตัวเลขสำหรับศึกษาพฤติกรรมต่างๆ ของของไหล เช่น การไหล การถ่ายเทความร้อน การแพร่กระจายของอนุภาค และการเกิดปฏิกิริยาเคมี เป็นต้น [6]

2.3.1 ขั้นตอนการจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ
 การจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ มี 3 ขั้นตอน ดังรูปที่ 2-9



รูปที่ 2-9 ขั้นตอนการจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ [6]

1) ขั้นตอนก่อนการคำนวณ (Preprocessor) เป็นการจัดการข้อมูลเพื่อป้อนให้กับขั้นตอน การคำนวณ ดังนี้

- กำหนดลักษณะทางกายภาพของบริเวณที่สนใจ (Geometry)
- สร้างโครงข่ายการคำนวณ (Mesh) เพื่อแบ่งปริมาตรภายในบริเวณที่สนใจ
- กำหนดคุณสมบัติต่างๆของของไหลที่จะทำการคำนวณ เช่น ความหนาแน่น
   ความหนืด เป็นต้น

- เลือกลักษณะของสภาวะขอบ (Boundary conditions)
- กำหนดข้อมูลสภาวะเริ่มต้นก่อนทดสอบ เช่น อัตราการป้อนอากาศ อัตราการป้อน
   เชื้อเพลิง เป็นต้น

2) ขั้นตอนการคำนวณ (Solver) เป็นการหาผลลัพธ์ด้วยการแก้สมการสำหรับการจำลอง พลศาสตร์ของไหล ดังนี้

- กำหนดสมการควบคุมของการไหล (Governing equation of fluid dynamic) สำหรับการจำลองพฤติกรรมทางกายภาพ ได้แก่ สมการอนุรักษ์มวล (Mass conservation equation) สมการอนุรักษ์โมเมนตัม (Momentum conservation equation) และสมการอนุรักษ์พลังงาน (Energy conservation equation)
- แก้สมการควบคุมซึ่งเป็นสมการเชิงอนุพันธ์ย่อยให้เป็นสมการพีชคณิต (Algebraic equation) ซึ่งอยู่ในรูปของการ บวก ลบ คูณ หาร ซึ่งสามารถหาผลเฉลยได้ง่ายขึ้น ด้วยการใช้ระเบียบวิธีเชิงตัวเลข (Numerical method) มี 3 วิธี คือ วิธีผลต่าง สืบเนื่อง (Finite difference) วิธีชิ้นประกอบจำกัด (Finite element) และวิธี ปริมาตรจำกัด (Finite volume) สมการควบคุมจะถูกแก้โดยอาศัยวิธีการทำซ้ำ (Iteration)

3) ขั้นตอนหลังการคำนวณ (Postprocessor) เป็นขั้นตอนการแสดงผลที่ได้จากการคำนวณ ในรูปแบบต่างๆ เช่น เส้นแสดงรูปร่าง (Contour) หรือเวกเตอร์ (Vector) ของตัวแปรที่สนใจ เป็นต้น

### <u>ข้อดีและข้อควรคำนึงของการจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ</u>

การศึกษาพฤติกรรมของของไหลด้วยวิธีการจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณมีข้อดี มากกว่าการใช้วิธีทดลองโดยตรง แต่การศึกษาด้วยวิธีการจำลองนี้ยังมีข้อควรคำนึงที่ต้องพิจารณา ซึ่งสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 2-2

ข้อดี	ข้อควรคำนึง
<ul> <li>รวดเร็วและประหยัดเวลา</li> </ul>	<ul> <li>ใช้ทรัพยากรคอมพิวเตอร์ค่อนข้างสูง</li> </ul>
<ul> <li>ลดต้นทุน</li> </ul>	• โปรแกรมจำลองมีราคาสูงและมี
<ul> <li>ศึกษาได้ในระบบที่หลากหลาย</li> </ul>	ลิทสิทธิ์ในการใช้งาน
<ul> <li>ไม่มีความเสี่ยงต่ออันตราย</li> </ul>	<ul> <li>ขึ้นกับความสามารถของผู้ศึกษา</li> </ul>
	<ul> <li>ขึ้นกับข้อมูลนำเข้า</li> </ul>

ตารางที่ 2-2 ข้อดีและข้อควรคำนึงของการจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ

2.3.2 การจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณด้วยวิธีปริมาตรจำกัด

วิธีปริมาตรจำกัด (Finite volume) เป็นหนึ่งในวิธีเชิงตัวเลขที่ใช้แก้สมการควบคุม ซึ่งวิธีปริมาตรจำกัดถูกใช้ในโปรแกรมสำหรับงานวิจัยนี้ สมการควบคุมจะถูกแก้โดยพิจารณาให้เป็น ปริมาตรควบคุมแบบเป็นช่วง (Discrete control volumes) และอาศัยการอินทิกรัลเพื่อให้ได้ ปริมาณที่มีการอนุรักษ์ ดังรูปที่ 2-10



สมการควบคุมของการไหล (Governing equation of fluid dynamic)

สำหรับงานวิจัยนี้จะพิจารณาการไหลของของไหลอัดตัวได้ (Compressible fluid) อยู่ใน สภาวะคงตัว (Steady state) และพิจารณาแบบ 3 มิติ (Three dimensions) ซึ่งสามารถแสดง สมการควบคุมของการอนุรักษ์ได้ดังนี้

1) สมการอนุรักษ์มวล (Mass conservation equation)

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial (\rho u)}{\partial x} + \frac{\partial (\rho v)}{\partial y} + \frac{\partial (\rho w)}{\partial z} = 0$$

เมื่อ ρ คือ ความหนาแน่น (kg/m<sup>3</sup>) *u, v, w* คือ ความเร็วตามแนวแกน x, y, z (m/s) *t* คือ เวลา (s) 2) สมการอนุรักษ์โมเมนตัม (Momentum conservation equation)

การศึกษาพลศาสตร์ของไหลจำเป็นจะต้องพิจารณาลักษณะการไหลของของไหล ซึ่งหาได้ จากค่าตัวเลขเรย์โนลด์ (Reynolds number, **Re**) ดังสมการ

Re = 
$$\rho LU/\mu$$

เมื่อ ho คือ ความหนาแน่นของของไหล (kg/m³)

*L* คือ ความยาว (m)

- *U* คือ ความเร็วการไหล (m/s)
- μ คือ ความหนืดพลวัตของของไหล (kg/m·s)

ค่าตัวเลขเรย์โนลด์บอกถึงลักษณะการไหลของของไหลได้ดังตารางที่ 2-3 และมีลักษณะ การไหลตามรูปที่ 2-11

a	1 0	5	6 9	V	4
6757.991 7-3	ดาตาเล	จแระปาเล	ดและล	กขอกเยอาร	1982
	1] ]V] 8661	069061861	V   666   0 6 1	1]06601]]d	67/61

ค่าตัวเลขเรย์โนลด์	ลักษณะการไหล
Re ≤ 2,000	การไหลแบบราบเรียบ (Laminar flow)
2,000 < Re < 4,000	ช่วงการเปลี่ยนแปลงการไหล (Transition) จาก การไหลราบเรียบเป็นการไหลแบบปั่นป่วน
4,000 < Re	การไหลแบบปั่นป่วน (Turbulent flow)



### รูปที่ 2-11 ลักษณะการไหลของของไหล [7]

เมื่อพิจารณาลักษณะการไหลของของไหลแล้วพบว่าเป็นการไหลแบบปั่นป่วน จึงจำเป็นต้อง พิจารณาความปั่นป่วนในการจำลองพลศาสตร์ของไหล

โดยปกติแล้วค่าของตัวแปรในการไหลแบบปั่นป่วนจะมีค่าไม่คงที่ และเปลี่ยนแปลงตามเวลา ดังเช่นตัวอย่างของความเร็ว u ที่แสดงในรูปที่ 2-12 ซึ่งลักษณะเช่นนี้ทำให้การคำนวณค่าตัวแปร มีความยุ่งยากเพิ่มมากขึ้น เพราะฉะนั้นจึงต้องใช้หลักการ Reynolds decomposition คือ แบ่งออกเป็นส่วนค่าเฉลี่ยที่ไม่ขึ้นกับเวลา  $\bar{u}$  กับส่วนที่แทนผลของความผันผวนที่ขึ้นกับเวลา u'(t)ซึ่งสามารถเขียนเป็นสมการ คือ  $u(t) = \bar{u} + u'(t)$ 



รูปที่ 2-12 ความเร็วผันผวนตามเวลา ณ จุดหนึ่งของการไหลแบบปั่นป่วน [6]

เมื่อทำการ Reynolds decomposition ทุกตัวแปรในสมการควบคุมของการไหล จะได้สมการ ดังนี้

$$\begin{aligned} \text{gunns 1:} & \frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial(\rho u)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho w)}{\partial z} = 0 \\ \text{gunns 2:} & \frac{\partial(\rho u)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho uu)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho vu)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho wu)}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left[ (\mu + \mu_T) \frac{\partial u}{\partial x} \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[ (\mu + \mu_T) \frac{\partial u}{\partial y} \right] \\ & \quad + \frac{\partial}{\partial z} \left[ (\mu + \mu_T) \frac{\partial u}{\partial z} \right] + \left( S_u = -\frac{\partial p}{\partial x} + S'_u \right) \\ \text{gunns 3:} & \frac{\partial(\rho v)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho uv)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho vv)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho wv)}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left[ (\mu + \mu_T) \frac{\partial v}{\partial x} \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[ (\mu + \mu_T) \frac{\partial v}{\partial y} \right] \\ & \quad + \frac{\partial}{\partial z} \left[ (\mu + \mu_T) \frac{\partial v}{\partial z} \right] + \left( S_v = -\frac{\partial p}{\partial y} + S'_v \right) \\ \text{gunns 4:} & \frac{\partial(\rho w)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho uw)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho vw)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho ww)}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left[ (\mu + \mu_T) \frac{\partial w}{\partial x} \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[ (\mu + \mu_T) \frac{\partial w}{\partial y} \right] \\ & \quad + \frac{\partial}{\partial z} \left[ (\mu + \mu_T) \frac{\partial w}{\partial x} \right] + \left( S_w = -\frac{\partial p}{\partial z} + S'_w \right) \\ \text{gunns 5:} & \frac{\partial(\rho h)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho uh)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho vh)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho wh)}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left[ \lambda \frac{\partial T}{\partial x} \right] + \frac{\partial}{\partial z} \left[ \lambda \frac{\partial T}{\partial z} \right] + \frac{\partial}{\partial x} \left[ \lambda \frac{\partial T}{\partial z} \right] + \frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{\mu_T}{\rho t_T} \frac{\partial h}{\partial x} \right] \\ & \quad + \frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{\mu_T}{\rho t_T} \frac{\partial h}{\partial y} \right] + \frac{\partial p}{\partial t} + \frac{\partial p}{\partial t}$$

สมการ 2 - 5 เรียกว่าสมการ Reynolds-Averaged Navier-Stokes (RANS) ซึ่งต่างกับ สมการควบคุมก่อนหน้านี้ โดยมีการเพิ่มเทอม Reynolds stress expression ในสมการ 2 - 4 และ เทอม Extra temperature transport ในสมการ 5 ซึ่งเทอมที่เพิ่มขึ้นมานี้มีผลทำให้ไม่สามารถ แก้สมการได้ เนื่องมาจากจำนวนตัวแปรที่มากกว่าสมการ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องอาศัยแบบจำลอง ความปั่นป่วน (Turbulence model) เข้ามาช่วยเพื่อทำให้ปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นปัญหาแบบปิด (Close problem) ทำให้สามารถหาผลเฉลยได้ แบบจำลองความปั่นป่วนที่เลือกใช้ในงานวิจัยนี้ คือ แบบจำลองความปั่นป่วนของ k- **ɛ** (k-epsilon) เป็นแบบจำลองที่สร้างขึ้นโดยใช้สมมุติฐานของบูสซิเนส (Boussinesq hypothesis) ซึ่งสมการ RANS จะถูกแก้ด้วยพลังงานจลน์ปั่นป่วน (Turbulent kinetic energy ; k) และ อัตราการกระจายตัวของพลังงานจลน์ (Rate of dissipation of turbulent energy ; **ɛ**) ได้เป็น สมการความปั่นป่วนดังนี้

$$\text{INDUK}; \qquad \frac{\partial(\rho k)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho u k)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v k)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho w k)}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{\mu_T}{\sigma_k} \frac{\partial k}{\partial x} \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{\mu_T}{\sigma_k} \frac{\partial k}{\partial y} \right] + \frac{\partial}{\partial z} \left[ \frac{\mu_T}{\sigma_k} \frac{\partial k}{\partial z} \right] \\ + \left( S_k = \rho(P - D) \right)$$

ເທຍນ 
$$\mathbf{\mathcal{E}}$$
;  $\frac{\partial(\rho\varepsilon)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho u\varepsilon)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v\varepsilon)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho w\varepsilon)}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{\mu_T}{\sigma_\varepsilon} \frac{\partial \varepsilon}{\partial x} \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[ \frac{\mu_T}{\sigma_\varepsilon} \frac{\partial \varepsilon}{\partial y} \right] + \frac{\partial}{\partial z} \left[ \frac{\mu_T}{\sigma_\varepsilon} \frac{\partial \varepsilon}{\partial z} \right] + \left( S_\varepsilon = \rho \frac{\varepsilon}{k} (C_{\varepsilon 1} P - C_{\varepsilon 2} D) \right)$ 

$$P = 2\mu_T \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial v}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial w}{\partial z} \right)^2 \right] + \mu_T \left[ \left( \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial v}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial v}{\partial z} + \frac{\partial w}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial z} \right)^2 \right] \\ - \frac{2}{3}\mu_T \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right)^2 - \frac{2}{3}\rho\mu_T k \left( \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} \right)$$

 $D = \varepsilon$ 

### รูปแบบทั่วไปของสมการควบคุมสำหรับการจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ

สำหรับการใช้วิธีปริมาตรจำกัดในการแก้ไขปัญหาการไหลแบบปั่นป่วนสามารถจัดรูป สมการควบคุมให้อยู่ในรูปของสมการตัวแปร  $\phi$  ตามสมการด้านล่าง ได้ดังตารางที่ 2-4

$$\frac{\partial(\rho\phi)}{\partial t} + \frac{\partial(\rho u\phi)}{\partial x} + \frac{\partial(\rho v\phi)}{\partial y} + \frac{\partial(\rho w\phi)}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial x} \left[\Gamma \frac{\partial\phi}{\partial x}\right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[\Gamma \frac{\partial\phi}{\partial y}\right] + \frac{\partial}{\partial z} \left[\Gamma \frac{\partial\phi}{\partial z}\right] + S_{\phi}$$
(1)
(2)
(3)

เมื่อ พจน์ (1) คือ การเพิ่มขององค์ประกอบของไหล (Accumulation term) พจน์ (2) คือ การพา (Convection term) พจน์ (3) คือ การแพร่กระจาย (Diffusion term)

พจน์ (4) คือ Source term

Φ	$\Gamma_{\Phi}$	$S_{\phi}$
1	0	0
u	$\mu + \mu_T$	$-\frac{\partial p}{\partial x} + S'_{u}$
V	$\mu + \mu_T$	$-\frac{\partial p}{\partial y} + S'_{v}$
W	$\mu + \mu_T$	$-\frac{\partial p}{\partial z} + S'_{W}$
h	$\frac{\mu_T}{Pr_T}$	$\frac{\partial}{\partial x} \left[ \lambda \frac{\partial T}{\partial x} \right] + \frac{\partial}{\partial y} \left[ \lambda \frac{\partial T}{\partial y} \right] + \frac{\partial}{\partial z} \left[ \lambda \frac{\partial T}{\partial z} \right] + \frac{\partial p}{\partial t} + \Phi + S_T$
k	$\frac{\mu_T}{\sigma_k}$	P-D
ε	$\frac{\mu_T}{\sigma_{\varepsilon}}$	$\frac{\varepsilon}{k}(C_{\varepsilon 1}P - C_{\varepsilon 2}D)$

ตารางที่ 2-4 สมการของการไหลแบบปั่นป่วนในรูปของตัวแปร  $\phi$ 

ເລື່ອ  $C_{\mu} = 0.09, \ \sigma_k = 1.0, \ \sigma_e = 1.3, \ C_{\varepsilon_1} = 1.44, \ C_{\varepsilon_2} = 1.92$ 

//// Ba

#### 2.4 ฝาแฝดดิจิทัล

ฝาแฝดดิจิทัล (Digital twin) คือ แบบจำลองเสมือนของวัตถุทางกายภาพที่ถูกสร้างขึ้นจาก การบูรณาการเทคโนโลยีหลายอย่างเพื่อสร้างแบบจำลองที่สามารถแสดงรายละเอียดคุณสมบัติ เกือบเทียบเท่าวัตถุจริง สามารถแสดงคุณลักษณะในอดีตและทำนายสิ่งที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต การสร้างฝาแฝดดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพจะต้องมีคุณสมบัติคล้ายคลึงกับวัตถุทางกายภาพมากที่สุด เพื่อให้ได้มาซึ่งผลลัพธ์ที่แม่นยำ และสามารถตอบสนองการใช้งานและจุดประสงค์ของผู้ใช้ได้ [8]

การสร้างฝาแฝดดิจิทัลเป็นวิธีการที่น่าสนใจในกระบวนการทางวิศวกรรมที่มีกลไกของไหล ซับซ้อนและมีข้อจำกัดด้านการออกแบบ เทคนิคที่น่าสนใจคือการสร้างแบบจำลองโดยใช้พลศาสตร์ ของไหลเชิงคำนวณ โดยงานวิจัยของ Molinaro และคณะ [9] ได้นำพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ มาสร้างแบบจำลองฝาแฝดดิจิทัลซึ่งทำให้ได้ผลการวิเคราะห์ข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นข้อมูล ยืนยันได้ว่าเทคนิคการใช้พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณสามารถสร้างแบบจำลองฝาแฝดดิจิทัลได้

### 2.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ปัจจุบันมีงานวิจัยที่ใช้พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณมาศึกษาพฤติกรรมของหม้อไอน้ำถ่านหิน เช่น Xu และคณะ [10] พัฒนาแบบจำลอง CFD การเผาไหม้ของหม้อไอน้ำยิ่งยวดฟลูอิไดซ์เบดแบบ หมุนเวียน (Supercritical CFB boiler) ด้วยการวิเคราะห์พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ โดย แบบจำลองประกอบด้วยอุทกพลศาสตร์ของของแข็งและก๊าซ การเผาไหม้ถ่านหิน การถ่ายเทความ ร้อนบนพื้นผิวแลกเปลี่ยนความร้อนในเตาเผา และการถ่ายเทความร้อนระหว่างเตาเผากับน้ำในท่อ ถ่ายเทความร้อน แบบจำลองนี้สามารถทำนายการกระจายของความเข้มข้นของของแข็ง ออกซิเจน ฟลักซ์ความร้อน และอุณหภูมิของน้ำ ส่วนงานวิจัยของ Chang และคณะ [11] ได้พัฒนาแบบจำลอง พลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณเพื่อแก้ปัญหาความไม่เสถียรของการเผาไหม้ถ่านหินและการปล่อยก๊าซ ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>4</sub>) ของหม้อไอน้ำพัลเวอร์ไรซ์ (Pulverized boiler) ในภาวะกำลังการ ผลิตต่ำ โดยแบบจำลองจะทำนายอุณหภูมิ องค์ประกอบของก๊าซ และการปล่อย NO<sub>4</sub> ทำให้พบว่า มุมในการวางหัวเผาไหม้มีผลต่อการเผาไหม้ ฟลักซ์ความร้อน ปริมาณคาร์บอนมอนออกไซด์ (CO) และการปล่อย NO<sub>4</sub>

ด้านงานวิจัยที่ศึกษาการใช้ชีวมวลในหม้อไอน้ำด้วยพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ เช่น Centeno-González และคณะ [12] ศึกษาการใช้ชานอ้อยเป็นเชื้อเพลิงหม้อไอน้ำอุตสาหกรรม พัฒนาแบบจำลองการเผาไหม้ด้วยพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ และกำหนดปฏิกิริยาการปลดปล่อย สารระเหย (Devolatilization) ในการจำลอง พบว่าปฏิกิริยาการปลดปล่อยสารระเหยเป็นปฏิกิริยา หลักที่เกิดขึ้นภายในห้องเผาไหม้หม้อไอน้ำชีวมวล ด้วยเหตุนี้จึงเป็นปัจจัยสำคัญในการทำนาย สนามความร้อนของเตาเผาหม้อไอน้ำ โดยแบบจำลองการเผาไหม้สามารถนำไปใช้ออกแบบและ เปรียบเทียบภาวะในการปฏิบัติงานที่แตกต่างกันได้ ส่วน Shanmukharadhya [13] ศึกษาการไหล และพฤติกรรมทางความร้อนของเชื้อเพลิงชานอ้อยในเตาเผาชนิดมีแผงตะกรับของหม้อไอน้ำ โดยใช้ แบบจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณซึ่งประกอบไปด้วยแบบจำลองมาตรฐาน k-epsilon สำหรับ การไหลแบบปั่นป่วน และแบบจำลองพีหนึ่ง (P-1 model) สำหรับการถ่ายเทความร้อนแบบแผ่รังสี และปฏิกิริยาการเผาไหม้ แบบจำลองในงานวิจัยสามารถทำนายการกระจายอุณหภูมิและการไหล ของของไหลแบบปั่นป่วนได้ดี และยังสามารถตรวจสอบพฤติกรรมทางความร้อนของเชื้อเพลิง ที่มีผลต่อการเผาไหม้ ส่วน Manic และคณะ [14] พัฒนาแบบจำลองกวามปั่นป่วนเพื่อศึกษาอุทก พลศาสตร์และการถ่ายเทความร้อนในหม้อไอน้ำขนาดเล็ก แบบจำลองนี้แสดงรูปร่างของความเร็ว

้ดังที่กล่าวไปข้างต้น การนำชีวมวลมาเผาร่วมกับถ่านหินในหม้อไอน้ำเป็นเรื่องที่น่าสนใจ จึงได้มีงานวิจัยนำพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณมาศึกษากระบวนการดังกล่าว เช่น Perez-Jeldre และคณะ [15] พัฒนาแบบจำลอง CFD เพื่อทำนายประสิทธิภาพของหม้อไอน้ำพัลเวอร์ไรซ์ถ่านหิน ร่วมกับขี้เลื่อยสน โดยศึกษาการเผาไหม้ ความร้อนและอุทกพลศาสตร์ ผลการจำลองแสดงให้เห็น ้ว่าเชื้อเพลิงชีวมวลจะลดการปล่อย SO<sub>2</sub> และ CO ส่วนการปล่อย CO<sub>2</sub> จะสูงขึ้นและความร้อนที่ ถ่ายเทไปยังท่อน้ำลดลงเล็กน้อย โดยการแทนที่ถ่านหินด้วยชีวมวลในปริมาณน้อยจะสามารถปรับปรุง กระบวนการเผาไหม้เชื้อเพลิงและประสิทธิภาพของหม้อไอน้ำได้อย่างมีนัยสำคัญ งานวิจัยของ Li และคณะ [16] ได้ศึกษาการใช้ชีวมวลทอร์รีไฟด์ (Torrefied biomass) ที่มีความหนาแน่นของ พลังงานสูงเผาไหม้ร่วมกับถ่านหินในหม้อไอน้ำพัลเวอร์ไรซ์ โดยสร้างแบบจำลอง CFD เพื่อหา ้ประสิทธิภาพของหม้อไอน้ำเมื่อมีการเผาร่วม แบบจำลองได้ศึกษาปฏิกิริยาการปลดปล่อยสารระเหย และปฏิกิริยาออกซิเดชันของถ่าน (Char oxidation) ผลการวิจัยแสดงให้เห็นว่าชีวมวลทอร์รีไฟด์ไม่ ลดประสิทธิภาพและความผันผวนของ หม้อไอน้ำ ในทางตรงกันข้ามมีการปล่อย CO<sub>2</sub> และ NO<sub>x</sub> ลดลงอย่างมีนัยสำคัญเมื่อมีการใช้ชีวมวลทดแทนถ่านหินเพิ่มขึ้น การศึกษาของ Karampinis และ คณะ [17] นำเสนอแบบจำลองสามมิติสำหรับการเผาไหม้ถ่านลิกไนต์และชีวมวลร่วมในหม้อไอน้ำ ขนาดขนาด 300 เมกกะวัตต์ แบบจำลองคำนึงถึงรูปแบบที่ไม่ใช่ทรงกลมของอนุภาคชีวมวล ซึ่งมี อิทธิพลต่อสัมประสิทธิ์ของแรงต้านอากาศและกลไกการเผาไหม้ แบบจำลองได้แสดงถึงขนาดอนภาค และอัตราส่วนของชีวมวลที่เหมาะสมสำหรับการทำงานของหม้อไอน้ำที่มีประสิทธิภาพ

Gungor [18] พัฒนาแบบจำลอง 2 มิติสำหรับหม้อไอน้ำ CFB ซึ่งจะทำนายลักษณะ อุทกพลศาสตร์ การถ่ายเทความร้อน และการเผาไหม้พร้อมกัน โดยแบบจำลองจำลองจะคำนวณ ความเร็ว การกระจายขนาดอนุภาค ความดันลด การปล่อยแก๊ส และอุณหภูมิในแต่ละช่วงเวลา สำหรับวัฏภาคแก๊สและของแข็ง ผลของแบบจำลองพบว่าการเผาไหม้ที่ปล่อยอากาศเป็นระยะๆ จะ สามารถปรับปรุงการเผาไหม้และการลดลงของ NO<sub>x</sub> แต่จะทำให้ CO สูงเนื่องจากอัตราส่วนของ อากาศลดลง ส่วน Xie และคณะ [19] ได้ทำการศึกษาปฏิกิริยาเคมีในหม้อไอน้ำด้วยการพัฒนา แบบจำลองการเผาไหม้ของขยะมูลฝอยชุมชนและถ่านหินในหม้อไอน้ำฟลูอิไดซ์เบดแบบหมุนเวียนใน ระดับอุตสาหกรรม แบบจำลองนี้ผ่านการตรวจสอบโดยพิจารณาจากความแตกต่างของอุณหภูมิสูงสุด ที่ประมาณ 50 ℃ และยอมรับองค์ประกอบของแก๊สที่เกิดขึ้นในเตาเผาได้ ทางด้าน Liu และคณะ [20] พัฒนาแบบจำลองการเผาไหม้ของฟางและถ่านหินบิทูมินัสในฟลูอิไดซ์เบดที่ใช้เชื้อเพลิงเป็น ออกซิเจน แบบจำลอง CFD ได้รับการตรวจสอบด้วยกระบวนการไดนามิกของการเกิด CO<sub>2</sub> ผลปรากฏว่าแบบจำลองการเผาไหม้มีความถูกต้อง โดยเส้นกราฟจุดสูงสุดของความเข้มข้นของ CO<sub>2</sub> มีความคล้ายคลึงกัน จากการรวบรวมงานวิจัยข้างต้น พบว่าการศึกษาพฤติกรรมของหม้อไอน้ำจะแตกต่างกันไป ตามประเภทของหม้อไอน้ำและชนิดของเชื้อเพลิง เนื่องจากคุณสมบัติของชีวมวลที่แตกต่างกัน การเลือกใช้ชีวมวลแต่ละประเภทจะส่งผลต่อลักษณะอุทกพลศาสตร์ การถ่ายเทความร้อน และการ เผาไหม้ โดยผลการทำนายของแบบจำลอง CFD ของหม้อไอน้ำแบบ Co-firing สามารถสรุปได้ ดังตารางที่ 2-5

ประเภท	เชื้อเพลิง	ผลการทำนายจากแบบจำลอง				ที่มา		
หม้อไอน้ำ		อุณหภูมิ	02	CO2	CO	SO <sub>2</sub>	NO	
		(°C)	(%)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	
PF	Sawdust	1187	9.7	9.5	0	212	-	[15]
	and coal				à			
PF	Torrefied	1027	6	J AM	80	-	224	[16]
	biomass				4			
	and coal							
PF	Cardoon	1020	4.62	18.18	-	50	285	[17]
	and coal	0			3)			
CFB	Wood	850	7	-	50	-	300	[18]
	chips and		er.	4	2			
	coal	หาลงก	รณมห	าวทยา	ิล ย			
CFB	Municipal	900	6	13	70	900	120	[19]
	solid							
	waste and							
	coal							

ตารางที่ 2-5 สรุปผลการทำนายของแบบจำลอง CFD ของหม้อไอน้ำแบบ Co-firing

หมายเหตุ PF คือ Pulverized fuel boilers

CFB คือ Circulating fluidized bed boilers

# บทที่ 3 อุปกรณ์และวิธีดำเนินงานวิจัย

### 3.1 อุปกรณ์

3.1.1 หม้อไอน้ำ
 หม้อไอน้ำที่ศึกษาในงานวิจัยนี้มีข้อมูลพื้นฐานดังแสดงในตารางที่ 3-1
 ตารางที่ 3-1 ข้อมูลพื้นฐานของหม้อไอน้ำ

หัวข้อ	รายละเอียด
ประเภทหม้อไอน้ำ	ฟลูอิไดซ์เบดหมุนเวียน (Circulating fluidized bed ; CFB)
กำลังผลิต	1 เมกะวัตต์ (MW)
เชื้อเพลิง	เชื้อเพลิงเผาร่วม (Co-firing) ถ่านหินและชีวมวล

งานวิจัยนี้มุ่งเน้นไปที่เตาเผาของหม้อไอน้ำ ซึ่งมีขนาดพื้นที่หน้าตัด 15.34 × 7.78 m และสูง 48.10 m เตาเผาประกอบด้วยซ่องป้อนถ่านหิน 2 ช่อง ช่องป้อนชีวมวล 4 ช่อง และช่องป้อนอากาศ 2 ส่วน คือ ช่องป้อนอากาศปฐมภูมิ (Primary air) บริเวณด้านล่างเตาเผา และช่องป้อนอากาศ ทุติยภูมิ (Secondary air) อยู่เหนือช่องป้อนเชื้อเพลิงจำนวน 48 ช่อง เตาเผามีช่องทางออก (Outlet) 2 ช่อง และช่องป้อนหมุนเวียนของแข็ง (Recirculation) 2 ช่องอยู่ตรงข้ามช่องป้อน เชื้อเพลิง และมีท่อน้ำ (Water tube) 6 แผง ภายในเตาเผา ดังแสดงในรูป 3-1


# 3.1.2 เชื้อเพลิง

เชื้อเพลิงที่ศึกษาในงานวิจัยนี้ได้แก่ ถ่านหินและชีวมวล โดยถ่านหินเป็นประเภทซับบิทูมินัส และชีวมวลที่น่าสนใจคือไม้สับและเปลือกไม้ซึ่งมีค่าความร้อนสูงและหาได้ง่ายในประเทศไทย เมื่อเปรียบเทียบค่าความร้อนของเชื้อเพลิง พบว่าถ่านหินมีค่าความร้อนสูงสุด รองลงมาคือ ไม้สับและ เปลือกไม้ ตามลำดับ นอกจากนี้ถ่านหินมีคาร์บอนคงตัวมากที่สุด (เช่นเดียวกับปริมาณคาร์บอน) ในขณะที่ไม้สับมีสารระเหยสูงที่สุด (เช่นเดียวกับปริมาณไฮโดรเจนและออกซิเจน) ผลของ การวิเคราะห์เชื้อเพลิงประกอบด้วยการวิเคราะห์โดยประมาณ (Proximate analysis) การวิเคราะห์ แบบแยกธาตุ (Ultimate analysis) ค่าความร้อน (Calorific value) และขนาดตัวอย่าง (Sample size) แสดงดังตารางที่ 3-2 พลิง

การวิเศ	าราะห์เชื้อเพลิง	🖕 ถ่านหิน	ไม้สับ	เปลือกไม้
การวิเคราะห์	ความชื้น (Moisture)	36.07	36.67	62.43
โดยประมาณ (%w/w)	เถ้า (Ash)	4.78	1.90	3.67
	สารระเหย (Volatile matter)	30.98	49.05	26.71
	คาร์บอนคงตัว (Fixed carbon)	28.17	12.38	7.19
การวิเคราะห์แบบแยก	คาร์บอน (C)	41.81	30.87	17.42
ธาตุ (%w/w)	ไฮโดรเจน (H)	2.95	3.66	1.80
	ออกซิเจน (O)	13.30	26.52	14.41
	ไนโตรเจน (N)	0.87	0.29	0.13
0	ซัลเฟอร์ (S)	0.373	0.028	0.030
G	คลอรีน (Cl)	0.00	0.07	0.14
ค่าความร้อน (kcal/kg)	น (kcal/kg) 6,232.71 4,584.85 4,49			4,490.28
ขนาดตัวอย่าง (mm)		2.75	10	10

/			2	
a		9	64	9
mn 5 1.99/ 2	2 ยเลดเล.9	การาโครง	ายๆหาดเลา	912
V]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]	Z W6100N		10116006	1161

# 3.1.3 โปรแกรมสำเร็จรูป

งานวิจัยนี้ได้เลือกโปรแกรมสำเร็จรูปมาใช้ในการออกแบบและพัฒนาแบบจำลอง ดังแสดง ในตารางที่ 3-3

ตารางที่ 3-3 โปรแกรมสำเร็จรูปในงานวิจัย

โปรแกรมสำเร็จรูป	รุ่น	บริษัทผู้ผลิต	การใช้ในงานวิจัย
Ansys	2023 R1	Ansys	สร้างขอบเขตทางกายภาพ
DesignModeler			
Ansys Fluent	2023 R1	Ansys	สร้างแบบจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ
Design-Expert	13	Stat-Ease	ออกแบบการทดลอง และสร้างแบบทำนายผล

## 3.2 วิธีดำเนินงานวิจัย

# แผนผังการดำเนินงานวิจัย



### 3.2.1 การพัฒนาแบบจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ



3.2.1.1 ขั้นตอนก่อนพัฒนาแบบจำลอง1) หม้อไอน้ำ

สร้างขอบเขตทางกายภาพของของไหลในเตาเผาของหม้อไอน้ำที่ศึกษาในรูปสามมิติ ด้วยโปรแกรม Ansys DesignModeler แล้วสร้างโครงข่ายการคำนวณ (Mesh) เพื่อแบ่งปริมาตร ของของไหล หลังจากนั้นทำการตรวจสอบคุณภาพของ Mesh โดยพิจารณาค่า Aspect Ratio และ Orthogonal Quality [21] ซึ่ง Aspect Ratio คือการบอกความสมส่วนของรูปทรงของ Mesh ซึ่ง นิยามอย่างง่ายคืออัตราส่วนระหว่างความยาวมากที่สุดต่อความยาวน้อยที่สุด ส่วน Orthogonal Quality คือ คุณภาพของมุมเวกเตอร์ที่เชื่อมระหว่างเซลล์ที่อยู่ติดกัน โดยมีเกณฑ์ในการพิจารณาดัง ตารางที่ 3-4 และรูปที่ 3-2

ตารางที่ 3-4 ค่า Orthogonal Quality และ Aspect Ratio

คุณภาพของ Mesh	ค่ากำหนด	ค่าที่แนะนำ
Aspect Ratio	ไม่เกิน 20	10
Orthogonal Quality	ลงกรามากกว่า 0.01	มากกว่า 0.20

### **CHULALONGKORN UNIVERSI**

Orthogonal Quality mesh metrics spectrum

Unacceptable	Bad	Acceptable	Good	Very good	Excellent
0-0.001	0.001-0.14	0.15-0.20	0.20-0.69	0.70-0.95	0.95-1.00

รูปที่ 3-2 ค่า Orthogonal quality [22]

2) เชื้อเพลิง

คำนวณองค์ประกอบของเชื้อเพลิงเทียบเท่าเพื่อนำไปป้อนในแบบจำลอง โดยจะกำหนด กลไกการเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็ง แสดงดังรูปที่ 3-3 และสามารถเขียนเป็นปฏิกิริยาเคมีได้ทั้งหมด 12 ปฏิกิริยา ดังตารางที่ 3-5



รูปที่ 3-3 กลไกการเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็งในแบบจำลอง

หมายเหตุ H<sub>2</sub>O คือไอน้ำ, CH<sub>4</sub> คือมีเทน, H<sub>2</sub> คือไฮโดรเจน, CO<sub>2</sub> คือคาร์บอนไดออกไซด์, CO คือคาร์บอนมอนออกไซด์, C<sub>2</sub>H<sub>6</sub> คืออีเทน, H<sub>2</sub>S คือไฮโดรเจนซัลไฟด์, Cl<sub>2</sub> คือคลอรีน, NH<sub>3</sub> คือแอมโมเนีย, Ash คือปริมาณเถ้า, C คือถ่านคงตัว, NO คือไนตริกออกไซด์ และ SO<sub>2</sub> คือซัลเฟอร์ไดออกไซด์

ตารางที่ 3-5 ปฏิกิริยาเคมีของการเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็ง

ที่	ปฏิกิริยาเคมี	อัตราการ	ค่าคงที่การ
		เกิดปฏิกิริยา	เกิดปฏิกิริยา
		(kmol/m³s)	(s <sup>-1</sup> )
1	$\text{Coal} \longrightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{CH}_4 + \text{H}_2 + \text{CO}_2 + \text{CO} + \text{C}_2\text{H}_6$	k <sub>1</sub> [Coal]	$k_1 = 8.3 \times 10^3$
1	+ $NH_3$ + $H_2S$ + $C_{coal}$ + $Ash$		
2	Woodchips $\rightarrow$ H <sub>2</sub> O + CH <sub>4</sub> + H <sub>2</sub> + CO <sub>2</sub> + CO	k <sub>2</sub> [Woodchips]	$k_2 = 1.9 \times 10^3$
	+ $C_2H_6$ + $NH_3$ + $H_2S$ + $Cl_2$ + $C_{Woodchips}$ + Ash		
3	$Bark \longrightarrow H_2O + CH_4 + H_2 + CO_2 + CO + C_2H_6$	k <sub>3</sub> [Bark]	$k_3 = 1.9 \times 10^3$
5	+ $NH_3$ + $H_2S$ + $Cl_2$ + $C_{Bark}$ + $Ash_{O}$		
4	$CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$	k <sub>4</sub> [CH <sub>4</sub> ][O <sub>2</sub> ]	$k_4 = 4.3 \times 10^{10}$
5	$2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$	$k_5[H_4]^{1.5}[O_2]$	$k_5 = 5.1 \times 10^{15}$
6	$2CO + O_2 \rightarrow 2CO_2$	k <sub>6</sub> [CO][O <sub>2</sub> ] <sup>0.5</sup>	k <sub>6</sub> =1.0×10 <sup>4</sup>
7	$C_2H_6 + 3.5O_2 \rightarrow 2CO_2 + 3H_2O$	k <sub>7</sub> [C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ][O <sub>2</sub> ]	k <sub>7</sub> =3.8×10 <sup>10</sup>
8	$4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O$	k <sub>8</sub> [NH <sub>3</sub> ][O <sub>2</sub> ]	k <sub>8</sub> =5.0x10 <sup>7</sup>
9	$2H_2S + 3O_2 \rightarrow 2H_2O + 2SO_2$	k <sub>9</sub> [H <sub>2</sub> S][O <sub>2</sub> ]	k <sub>9</sub> =3.6x10 <sup>7</sup>
10	$C_{coal} + 0.5O_2 \rightarrow CO$	k <sub>10</sub> [O <sub>2</sub> ]	k <sub>10</sub> =1.7×10 <sup>7</sup>
11	$C_{Woodchips} + 0.5O_2 \rightarrow CO$	k <sub>11</sub> [O <sub>2</sub> ]	$k_{11} = 7.5 \times 10^6$
12	$C_{Bark} + 0.5O_2 \rightarrow CO$	k <sub>12</sub> [O <sub>2</sub> ]	$k_{12} = 9 \times 10^5$

หมายเหตุ 1) โมเลกุลในสมการเคมีสามารถอธิบายได้ ดังนี้ Coal คือถ่านหิน, Woodchips คือไม้สับ, Bark คือ เปลือกไม้, Ash คือปริมาณเถ้า และ C คือถ่านคงตัว

2) การคำนวณหาเลขดุลสมการของปฏิกิริยาเคมีระบุไว้ในภาคผนวก ก

3) ปฏิกิริยาเคมีที่ 1-3 และ 8-12 อ้างอิงจาก Xie และคณะ [19] ส่วนปฏิกิริยาเคมีที่ 4-7 อ้างอิงจาก Kang และคณะ [23]

#### 3.2.1.2 การพัฒนาแบบจำลอง

1) พัฒนาแบบจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ ด้วยโปรแกรม Ansys Fluent ซึ่งจะตั้งค่าตามตารางที่ 3-6 ได้แก่ การตั้งค่าแบบจำลอง (Model) วัสดุ (Material) และสภาวะขอบ (Boundary Condition) ซึ่งขั้นตอนใช้งานโปรแกรม Ansys Fluent ระบุไว้ในภาคผนวก ข

,	0/			
ตารา.เที่ 3 6	การตั้งค่าแง	เบเล้าลล.เพเล	ลสาสตร์ตเฉ.ง	ใหลเดิงด้างเากเ
V ] ] ] ] N V ] J=0	1 J J J V J V F J J 66 C	109 16101116	117] J6117] J U U N	6V)616 UNF) J L8 J 6 L8

รายการ	ตัวแปร	การตั้งค่า
Models	Multiphase	Model: Eulerian
		Phases*: Gas, Solid, Sand
		Forces: Gas-Solid, Gas-Sand > Drag Coefficients
		> EMMS (Energy Minimization Multi-Scale)
		Phase Interaction: Combustion model
		(กำหนดปฏิกิริยาเคมีของการเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็ง
	100	ตามตารางที่ 3-5)
	Energy	On
	Viscous	Model: Realizable k-epsilon
		Near-wall Treatment: Standard Wall Functions
		Turbulence: Dispersed
	Species	Species Transport
Materials	Fluid	$\rm H_2O$ , $\rm CH_4$ , $\rm H_2$ , $\rm N_2$ , $\rm CO_2$ , $\rm CO$ , $\rm C_2H_6$ , $\rm NH_3$ , $\rm H_2S$ ,
	A.	Cl <sub>2</sub> , NO และ SO <sub>2</sub>
	Solid	Coal, Woodchips, Bark, $C_{Coal}$ , $C_{Woodchips}$ , $C_{Bark}$ ,
	C.	Ash
Boundary	Inlet	Primary Air Inlet , Secondary Air Inlets
Conditions	จุฬาสงกรถ	Biomass Inlets, Coal Inlets, Recirculation Inlet
	Outlet	Pressure Outlet
	Wall	Boiler walls: Shear Condition > No Slip
		Water tube walls: Shear Condition > No Slip

จากตารางที่ 3-6 วัฏภาค (Phases) มีรายละเอียดดังนี้

1. Gas ประกอบด้วยอากาศและแก๊สที่เกิดจากเชื้อเพลิงแข็ง ได้แก่  $H_2O$  ,  $CH_4$  ,  $H_2$  ,  $N_2$  ,

CO2 , CO , C2H6 , NH3 , H2S , Cl2 , NO ແລະ SO2

2. Solid ประกอบด้วยของแข็งที่เกิดจากเชื้อเพลิงแข็ง ได้แก่ Coal, Woodchips, Bark,

 $\mathsf{C}_{\text{Coal}}$  ,  $\mathsf{C}_{\text{Woodchips}}$  ,  $\mathsf{C}_{\text{Bark}}$  , Ash

3. Sand คือ เบดของเตาเผา ได้แก่ Sand

 2) ทดสอบแบบจำลองด้วยการป้อนค่าสภาวะต่างๆ ที่ได้ข้อมูลจากโรงไฟฟ้าต้นแบบ คือ อัตราการป้อนเชื้อเพลิง 1,941 ton/day หรือ 22.5 kg/s มีสัดส่วนของเชื้อเพลิงตามตารางที่ 3-7 และมีอัตราการป้อนอากาศตามตารางที่ 3-8 โดยการตั้งชื่อการทดลองว่า "Base case" การคำนวณ เชื้อเพลิงเพื่อป้อนในแบบจำลองสามารถทำได้ดังนี้

อัตราการป้อนเชื้อเพลิงต่อ 1 ช่องป้อน(kg/s) = จำนวนช่องป้อนเชื้อเพลิง

โดย 1.การป้อนชีวมวลให้รวมสัดส่วนของไม้สับและเปลือกไม้ เนื่องจากใช้ช่องป้อนเดียวกัน 2.จำนวนช่องป้อนถ่านหินคือ 2 ช่องป้อน และจำนวนช่องป้อนชีวมวลคือ 4 ช่องป้อน

สัดส่วนเพื่อเพอิง			การป้อง	นเชื้อเพลิงต่อ 1	ช่องป้อน		
สดสวนเชอเพลง 🥏			ช่องป้อนถ่านหิน	ช่อ	ช่องป้อนชีวมวล		ขนาด
ว่อมชิง ไม้สังเ		เปลือก	ວັຫຣານໄລະ (ks (s)	อัตราป้อน	สัดส่วนใเ	เช่องป้อน	เขยเพลง
ถานทน	เมลบ ไม้	0013 10012 (Kg/S)	(kg/s)	ไม้สับ	เปลือกไม้	(11)	
0.47	0.29	0.24	5.28	2.98	0.55	0.45	0.007

ตารางที่ 3-7 การป้อนเชื้อเพลิงต่อ 1 ช่องป้อน

### ตารางที่ 3-8 การป้อนอากาศต่อ 1 ช่องป้อน

ช่องป้อนอา	กาศปฐมภูมิ	ช่องป้อนอากาศทุติยภูมิ		
อัตราป้อน (kg/s) อุณหภูมิ (°C)		อัตราป้อน (kg/s)	อุณหภูมิ (°C)	
59.08 179		0.96	253	

**GHULALONGKORN UNIVERSITY** 

## 3.2.1.3 การทวนสอบแบบจำลอง

ทำการเปรียบเทียบผลของแบบจำลองกับผลการทดสอบจริงของโรงไฟฟ้าต้นแบบ โดยมี ค่าเปรียบเทียบคือ อุณหภูมิของเบด (Bed Temperature) โดยเกณฑ์ยอมรับความคลาดเคลื่อน ไม่เกิน 5% (ระดับความเชื่อมั่นที่ 95) และเปรียบเทียบองค์ประกอบของแก๊สเผาไหม้ (Flue gas) ได้แก่ O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NO และ SO<sub>2</sub> กับผลสรุปของจากการทบทวนงานวิจัยจากตารางที่ 2.5 ซึ่งจะได้ ค่าทวนสอบแบบจำลองแสดงดังตารางที่ 3-9

Bed temperature CO NO  $O_2$ CO<sub>2</sub> SO<sub>2</sub> (°C) (%) (%) (ppm) (ppm) (ppm) 4.6 - 9.7 9.5 - 18.2 50 -900 899 0 - 80 120 - 300

ตารางที่ 3-9 ค่าผลการทดสอบจริงจากโรงไฟฟ้าและการทบทวนงานวิจัย

3.2.2 การศึกษาผลของชนิดและสัดส่วนของเชื้อเพลิง

3.2.2.1 กำหนดตัวแปรในการศึกษาดังตารางที่ 3-10 ดังนี้

ตารางที่ 3-10 ตัวแปรในการศึกษา

ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม	ตัวแปรควบคุม
- ชนิดของเชื้อเพลิง	- อุณหภูมิภายในเตา ได้แก่ Overall, Bed,	- อัตราการป้อนเชื้อเพลิง
ได้แก่ ถ่านหิน ชิ้นไม้สับ	Freeboard และ Outlet	- อัตราการป้อนอากาศ
และเปลือกไม้	- ฟลักซ์ความร้อนของผนังท่อน้ำ (Heat flux)	
- สัดส่วนของเชื้อเพลิง	- ปริมาณเถ้า (Ash)	
	- แก้สมลพิษ (CO, CO <sub>2</sub> , NO, SO <sub>2</sub> และ Cl <sub>2</sub> )	

3.2.2.2 ออกแบบการทดลองโดยจัดการทดลองแบบผสมซิมเพล็กซ์เซนทรอยด์ (Simplex centroid mixture design) ซึ่งเป็นการกำหนดปัจจัยที่ศึกษาแบบไม่กำหนดช่วง [24] โดยศึกษา ทั้งหมด 3 ปัจจัย คือ ปริมาณถ่านหิน ปริมาณชิ้นไม้สับ และปริมาณเปลือกไม้เป็นสัดส่วน 0 ถึง 1 ซึ่งได้จำนวนการทดลองทั้งหมด 10 การทดลอง แสดงดังตารางที่ 3-11 ตารางที่ 3-11 การป้อนเซื้อเพลิงของ 10 การทดลอง

	a	ส่อมสื่อเ		การป้อนเชื้อเพลิงต่อ 1 ช่องป้อน				<b>81910</b>	
<b>ด</b> ลอง	ឥទ	งส.ามเออ	พลง	ช่องป้อนถ่านหิน	ช่องป้อนชีวมวล			ขนาด เสื้อเพลิเ	
ารพเ		างสา	เปลืออให้	ວັຫຼາວນັ້ງວາມ (Jun (ກ)	อัตราป้อน	สัดส่วน	ในช่องป้อน	เขอเพลง	
	เกินทน	เมสบ	เป็นอุบเท	ยพราบขน (kg/s)	(kg/s)	ไม้สับ	เปลือกไม้	(m)	
1	1.00	0.00	0.00	11.23	0.00	0.00	0.00	0.003	
2	0.00	1.00	0.00	0.00	5.62	1.00	0.00	0.010	
3	0.00	0.00	1.00	0.00	5.62	0.00	1.00	0.010	
4	0.50	0.50	0.00	5.62	2.81	1.00	0.00	0.006	
5	0.50	0.00	0.50	5.62	2.81	0.00	1.00	0.006	
6	0.00	0.50	0.50	0.00	5.62	0.50	0.50	0.010	
7	0.66	0.17	0.17	7.41	1.91	0.50	0.50	0.005	
8	0.17	0.66	0.17	1.91	4.66	0.80	0.20	0.009	
9	0.17	0.17	0.66	1.91	4.66	0.20	0.80	0.009	
10	0.33	0.33	0.33	3.71	3.71	0.50	0.50	0.008	

3.2.3 การศึกษาผลของอัตราการป้อนเชื้อเพลิง

โดยนำการทดลอง Base case ที่มีอัตราการป้อนเชื้อเพลิง 1,941 ton/day มาปรับเป็น 3,000 และ 1,000 ton/day จะได้เป็นการทดลองที่ 11 และ 12 ตามลำดับ ดังตารางที่ 3-12 หลังจากนั้นทำการทดสอบแบบจำลองและพิจารณาผลตัวแปรตามของการทดลองทั้งสองเทียบกับการ ทดลองเดิม

<u> </u>	ວັຫຮາດງະນຳລະເ	การขึ				
	มสื้อเพลิง เสื้อเพลิง	ช่องป้อนถ่านหิน	ช่อ	ขนาด เชื้อเพลิง (m)		
ເຫຍເທສາ ເອີ້		อัตราป้อน	อัตราป้อน		สัดส่วน	
2	(ton/day)	(kg/s)	(kg/s)	ไม้สับ	เปลือกไม้	
11	3,000	8.16	4.60	0.55	0.45	0.007
12	1,000	2.72	1.53	0.55	0.45	0.007

|--|

3.2.4 การสร้างแบบการทำนายผล

นำผลการทดลองมาวิเคราะห์ผลโดยใช้การวิเคราะห์ความแปรปรวน (Analysis of Variance; ANOVA) เพื่อทดสอบความแตกต่างของค่าเฉลี่ยของตัวแปรตาม ผ่านโปรแกรม Design-Expert ซึ่งจะได้เป็นแบบการทำนายผลตัวแปรตาม 2 รูปแบบ คือ สมการและกราฟคอนทัวร์ (Contour plot)

3.2.4.1 สมการซึ่งสร้างจากการทดสอบ ANOVA แล้วได้ผลสัมประสิทธิ์ของตัวแปรต้น มาสร้างเป็นสมการทำนายผลตัวแปรตามในรูปแบบดังนี้

> CHULALONGKORN UNIVERSITY  $y = x_1A + x_2B + x_3C$

เมื่อ y คือ ตัวแปรตาม

A, B, C คือ ตัวแปรต้น (สัดส่วนของเชื้อเพลิงถ่านหิน ไม้สับ และเปลือกไม้ ตามลำดับ)

x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub> คือ สัมประสิทธิ์ของตัวแปรต้น (ถ่านหิน ไม้สับ และเปลือกไม้ ตามลำดับ)

3.2.4.2 กราฟคอนทัวร์ซึ่งสร้างจากการทดสอบ ANOVA แล้วได้กราฟคอนทัวร์สามแกน (Ternary contour plot) โดยแกน X, Y และ Z คือสัดส่วนของเชื้อเพลิงถ่านหิน ไม้สับและ เปลือกไม้ ตามลำดับ 3.2.4.3 สร้างกราฟคอนทัวร์เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ โดยจะเป็น กราฟที่พิจารณาผลของตัวแปรตามมากกว่า 1 ตัวแปร ซึ่งจะกำหนดให้ตัวแปรต้นหรือชนิด ของเชื้อเพลิงมีความสำคัญเท่ากันและกำหนดค่าเป้าหมายของตัวแปรตามดังตารางที่ 3-13 แล้วคำนวณค่า Desirability หรือค่าการออกแบบของตัวแปรแต่ละตัวด้วยการใช้ฮิลไคลมิงอัลกอริทึม (Hill Climbing Algorithm) เพื่อนำมาสร้างกราฟคอนทัวร์ [25] [26] จะได้สัดส่วนของเชื้อเพลิง ที่เหมาะสม โดยจะนำค่าดังกล่าวมาคำนวณแบบจำลอง CFD แล้วพิจารณาค่า %Error ผลของ แบบจำลองเทียบกับผลจากกราฟ Desirability

อุณหภูมิภายในเตา	ฟลักซ์ความร้อน	ปริมาณเถ้า	แก๊สมลพิษ
สูงสุด	สูงสุด	ต่ำสุด	ต่ำสุด

ตารางที่ 3-13 ค่าเป้าหมายของตัวแปรตามเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ

3.2.5 การวิเคราะห์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและด้านเศรษฐศาสตร์

3.2.5.1 วิเคราะห์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม โดยการเปรียบเทียบปริมาณแก๊สมลพิษที่เกิดจาก การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงแต่ละการทดลองกับค่ามาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจาก โรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง ดังตารางที่ 3-14 เมื่อพบว่าค่าปริมาณแก๊สมลพิษเกินกว่า ค่ามาตรฐานกำหนด แสดงว่าการใช้เชื้อเพลิงดังกล่าวส่งผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อม ตารางที่ 3-14 ค่ามาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงไฟฟ้าที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง

ข้อกำหนด	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )	Ӯ ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO <sub>x</sub> )
	(ppm)	(ppm)
ประกาศกระทรวงฯ <sup>1</sup>	ไม่เกิน 360	เลย ไม่เกิน 200
EIA โรงไฟฟ้า <sup>2</sup> 🛛	- 1 - 1ม่เกิน 50	RSITY ไม่เกิน 160

ที่มา : <sup>1</sup> ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้ง อากาศเสียจากโรงไฟฟ้าใหม่ 2553

<sup>2</sup> Emission Data for EIA report ของบริษัท อินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด

 3.2.5.2 วิเคราะห์ข้อมูลด้านเศรษฐศาสตร์ด้วยการเปรียบเทียบราคาของเชื้อเพลิงแต่ละชนิด ดังตารางที่ 3-15 ซึ่งจะคำนวณราคาของเชื้อเพลิงทั้ง 10 การทดลอง โดยจะคิดต้นทุนของเชื้อเพลิง ต่อระยะเวลา 1 วัน, 1 เดือนและ 1 ปี ตามลำดับ ซึ่งต้นทุนของเชื้อเพลิงสามารถคำนวณได้ดังนี้

ต้นทุนเชื้อเพลิง (Baht/day) = ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (ton/day) x ราคาเชื้อเพลิง (Baht/ton) จากการคำนวณจะได้ต้นทุนเชื้อเพลิงต่อ 1 วัน หลังจากนั้นนำต้นทุนเชื้อเพลิงดังกล่าว มาคิดต้นทุนระยะยาว คือ 1 เดือน (30 วัน) และ1 ปี (365 วัน) ถัดมาจะคำนวณ % การลดลง ของต้นทุนเชื้อเพลิงของทุกการทดลองโดยเปรียบเทียบกับการใช้ถ่านหินเพียงอย่างเดียว (การทดลอง ที่ 1) ซึ่งสามารถคำนวณได้ดังนี้

% การลดลงของต้นทุนเชื้อเพลิงที่ศึกษา = <sup>ต้นทุนเชื้อเพลิงการทดลองที่ 1—ต้นทุนการทดลองที่ศึกษา</sup> × 100

ชนิดเชื้อเพลิง	ถ่านหิน (ซับบิทูมินัส)	ไม้สับ	เปลือกไม้
ราคา (Baht/ton)	3,512.00	909.00	689.00

ตารางที่ 3-15 ราคาเชื้อเพลิงแข็ง

ที่มา : ราคาเชื้อเพลิงของบริษัท อินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด ณ วันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2566



# บทที่ 4 ผลการทดลองและการอภิปรายผล

#### 4.1 ผลการพัฒนาแบบจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ

4.1.1 ผลการสร้างขอบเขตทางกายภาพของของไหลในเตาเผาของหม้อไอน้ำ

รูปร่างของ Mesh เป็นทรงหลายหน้า (Polyhedron) ดังแสดงในรูปที่ 4-1 มีจำนวน 121,833 เซลล์ และแบ่งโซนตามขนาดของเซลล์ได้ทั้งหมด 15 โซน ขนาดของเซลล์จะเป็นตัวกำหนด ความละเอียดในการคำนวณ ซึ่งบริเวณที่ต้องการความละเอียดสูงจะกำหนดให้เซลล์มีขนาดเล็ก เช่น ช่องป้อนเชื้อเพลิง และแผงท่อน้ำ เป็นต้น และได้ทำการตรวจสอบคุณภาพของ Mesh แล้วพบว่ามี ค่า Orthogonal Quality 0.203 และ Aspect Ratio 7.522 ดังตารางที่ 4-1 ซึ่งเป็นค่าที่อยู่ใน ขอบเขตของค่าที่แนะนำ ซึ่งทำให้มีรูปทรงของ Mesh และมีพื้นที่ติดกันระหว่างเซลล์ที่เหมาะสม จึงเหมาะแก่การนำไปสร้างแบบจำลอง CFD



รูปที่ 4-1 Mesh ของของไหลในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ

ตารางที่ 4-1	ผลการตรวจสอบคุณภาพของ Mesh	

คุณภาพของ Mesh	ค่ากำหนด	ค่าที่แนะนำ	ค่าของการทดลอง	
Orthogonal Quality	มากกว่า 0.01	มากกว่า 0.20	0.203	
Aspect Ratio	ไม่เกิน 20	10	7.522	

4.1.2 ผลการพัฒนาแบบจำลอง CFD

การหาเวลาที่เหมาะสมในการคำนวณ โดยพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิของแก๊ส บริเวณเบดกับเวลาของ Base case แสดงดังรูปที่ 4-2 ซึ่งเวลาที่เหมาะสมที่ใช้ในการคำนวณ คือ 20 – 25 s เนื่องจากอุณหภูมิของแก๊สมีค่ากวัดแกว่งเพียงเล็กน้อย จึงถือว่าระบบเข้าสู่ภาวะเสมือน ค่าคงตัว



รูปที่ 4-2 ความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิแก๊สบริเวณเบดกับเวลาของ Base case



อุณหภูมิภายในเตาเผาจะพิจารณาจากอุณหภูมิของวัฏภาคแก๊ส แสดงดังรูปที่ 4-3

(2) กราฟความสัมพันธ์ระหว่างอุณหภูมิกับความสูงของเตา

จากรูปที่ 4-3 พบว่าอุณหภูมิจะเปลี่ยนแปลงตามระยะความสูงของเตาเผา ซึ่งอุณหภูมิ บริเวณ Bed มีค่า 900.3 ℃ และอุณหภูมิจะต่ำลงที่บริเวณ Secondary air inlet เนื่องจากมี ความหนาแน่นของอากาศสูง หลังจากนั้นอุณหภูมิจะค่อยๆ เพิ่มขึ้นในบริเวณ Freeboard และ Outlet เนื่องจากการทำปฏิกิริยาเผาไหม้ของสารระเหยที่บริเวณดังกล่าว

แบบจำลอง CFD ที่ได้รับการพัฒนาสามารถแสดงองค์ประกอบต่างๆ ในเตาเผา ได้แก่ เบด เชื้อเพลิง (ไม้สับ) ออกซิเจน และคาร์บอนไดออกไซด์ ดังรูปที่ 4-4 และ 4-5



รูปที่ 4-4 ภาพคอนทัวร์ขององค์ประกอบต่างๆในเตาเผา ; (1) เบด และ (2) เชื้อเพลิง

จากรูปที่ 4-4 (1) จะแสดงถึงปริมาณของเบดที่อยู่บริเวณด้านล่างของเตาเผาและมี การกระจายตัวเนื่องจากการเคลื่อนที่ผ่านของ Primary air สอดคล้องกับทฤษฎี Fluidization ส่วน รูปที่ 4-4 (2) จะแสดงถึงปริมาณของเชื้อเพลิงซึ่งในภาพคือไม้สับ โดยเชื้อเพลิงจะมีปริมาณสูงบริเวณ ช่องป้อนเชื้อเพลิงและจะลดปริมาณลงเมื่อเข้าสู่เตาเผา ซึ่งเกิดมาจากการเผาไหม้ของเชื้อเพลิง กับอากาศในเตาเผา

รูปที่ 4-5 (1) จะแสดงถึงปริมาณ O<sub>2</sub> ที่ถูกป้อนเข้ามาในรูปแบบของอากาศ โดยปริมาณ O<sub>2</sub> จะค่อนข้างน้อยบริเวณเบดหรือบริเวณที่เกิดการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงแข็ง และจะมีปริมาณลดลง เมื่อเข้าสู่บริเวณ Freeboard เนื่องจากเกิดการเผาไหม้ของแก๊สสาระเหย เช่น CO เปลี่ยนเป็น CO<sub>2</sub> ส่วนรูปที่ 4-5 (2) จะแสดงถึงปริมาณ CO<sub>2</sub> ที่เกิดขึ้นจากการเผาไหม้ จะเห็นว่าบริเวณเบดมี CO<sub>2</sub> น้อย เนื่องจากเกิดการเผาไหม้เชื้อเพลิงแข็งแล้วได้ CO มากกว่า ซึ่งการเผาไหม้แบบสมบูรณ์ จะเกิดบริเวณ Freeboard ทำให้มีปริมาณ CO<sub>2</sub> ที่ค่อนข้างสูง





4.1.3 ผลการทวนสอบความถูกต้องของแบบจำลอง

ผลการทวนสอบความถูกต้องของแบบจำลองแสดงดังตารางที่ 4-2 พบว่า Bed temperature ของแบบจำลองคลาดเคลื่อนจากโรงไฟฟ้า 0.1 % ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ยอมรับความ คลาดเคลื่อนไม่เกิน 5 % ส่วนองค์ประกอบของแก๊สเผาไหม้ (Flue gas) ได้แก่ O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NO และ SO<sub>2</sub> เปรียบเทียบกับผลสรุปของจากการทบทวนงานวิจัยพบว่าค่าอยู่ในช่วงข้อมูลจากงานวิจัย จากข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นว่าแบบจำลองมีความถูกต้องสามารถเป็นตัวแทนเตาเผาของโรงฟ้าได้

ข้อมูล	Bed temperature	O <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO	NO	SO <sub>2</sub>
	(°C)	(%)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
ค่าเปรียบเทียบ	899	4.6 - 9.7	9.5 - 18.2	0 - 80	120 -300	50 -900
Base case	900.3	8.7	9.8	0.0060	139.7	75.0
%Error	-0.1					

,		
a	2	0
MARANN A D NAAARMANIAA	10000100m0 0010 0	101010000
$(y_1) = (x_1y_1) + (4 - 2) = (x_1y_1) + (x$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L111191 12191VI
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		00001010101

# 4.2 ผลการศึกษาชนิดและสัดส่วนของเชื้อเพลิง

ผลของตัวแปรตามเนื่องมาจากชนิดและสัดส่วนของเชื้อเพลิงแสดงดังตารางที่ 4-3 ถึง 4-4 และรูปที่ 4-6 ถึง 4-12

ตารางที่ 4-3 ผลอุณหภูมิและฟลักซ์ความร้อนของแบบจำลอง

เอง	สัดส่วนเชื้อเพลิง				ฟลักซ์			
การทุดธ	ถ่านหิน	ไม้สับ	เปลือก ไม้	Overall	Bed	Freeboard	Outlet	ความร้อน (W/m²)
1	1.00	0.00	0.00	981.6	976.7	982.4	987.4	3296
2	0.00	1.00	0.00	886.2	870.0	890.4	906.2	2568
3	0.00	0.00	1.00	854.4	832.7	868.7	878.6	2202
4	0.50	0.50	0.00	940.2	937.6	937.5	947.5	2997
5	0.50	0.00	0.50	938.2	934.3	934.9	944.1	2874
6	0.00	0.50	0.50	886.2	870.0	890.4	906.2	2468
7	0.66	0.17	0.17	943.0	933.1	956.2	964.9	3060
8	0.17	0.66	0.17	895.4	890.2	899.1	922.0	2597
9	0.17	0.17	0.66	879.9	873.2	879.4	886.2	2560
10	0.33	0.33	0.33	920.5	902.7	931.8	941.6	2666

# ตารางที่ 4-4 ผลสารมลพิษของแบบจำลอง

<u>م</u>	สัดส่วนเชื้อเพลิง			แก๊สมลพิษ					A . I.
เรทดล	ถ่าบหิบ	ไม้สับ	เปลือก	CO <sub>2</sub>	IN CO N	NO	SO <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	Asn (kg/m³)
, L			ไม้	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	
1	1.00	0.00	0.00	12.5	0.0089	364.6	188.3	0.0	299.5
2	0.00	1.00	0.00	9.9	0.0083	86.5	22.1	9.7	250.4
3	0.00	0.00	1.00	7.4	0.0081	40.0	35.3	20.0	286.0
4	0.50	0.50	0.00	10.3	0.0066	193.4	99.9	3.1	283.7
5	0.50	0.00	0.50	10.1	0.0064	192.3	105.3	6.1	295.7
6	0.00	0.50	0.50	9.1	0.0063	52.7	28.5	11.5	283.0
7	0.66	0.17	0.17	10.1	0.0068	211.4	106.6	3.0	295.9
8	0.17	0.66	0.17	8.4	0.0064	80.7	27.5	7.0	276.3
9	0.17	0.17	0.66	8.3	0.0060	55.5	32.3	8.9	285.3
10	0.33	0.33	0.33	9.1	0.0060	125.5	65.3	6.2	288.3



4.2.1 อุณหภูมิภายในเตาเผา

จากรูปที่ 4-6 การทดลองที่มีถ่านหินในสัดส่วนที่สูงจะทำให้อุณหภูมิภายในเตาสูง เนื่องจาก มีปริมาณของคาร์บอนคงตัวที่สูงซึ่งจะเกิดการเผาไหม้แล้วได้อุณหภูมิสูง ส่วนชีวมวลจะมีปริมาณ คาร์บอนคงตัวต่ำกว่าถ่านหินทำให้เกิดการเผาไหม้แล้วได้อุณหภูมิต่ำกว่า [27] สามารถเรียงลำดับ เชื้อเพลิงที่ทำให้อุณหภูมิภายในเตาเผาสูงจากมากไปน้อย คือ ถ่านหิน ไม้สับ และเปลือกไม้ โดยการทดลองที่ 1 มีสัดส่วนของถ่านหินสูงที่สุดจึงทำให้อุณหภูมิภายในเตาเผาโดยเฉลี่ยสูงที่สุด และการทดลองที่ 3 มีสัดส่วนของเปลือกไม้สูงที่สุดทำให้มีอุณหภูมิภายในเตาเผาโดยเฉลี่ยต่ำที่สุด และนอกจากนี้อุณหภูมิภายในเตาเผายังสอดคล้องกับค่าความร้อนของเชื้อเพลิงในตารางที่ 3-2 เนื่องจากถ่านหินมีค่าความร้อนสูงสุด รองลงมาคือไม้สับและเปลือกไม้ ตามลำดับ

อิทธิพลของชนิดของเชื้อเพลิงต่ออุณหภูมิภายในเตาพิจารณาได้จากการวิเคราะห์ ANOVA ดังตารางที่ 4-5 โดยชนิดเชื้อเพลิงมีผลต่ออุณหภูมิภายในเตา ทั้ง Overall, Bed, Freeboard และ Outlet อย่างมีนัยสำคัญ และเมื่อพิจารณาแยกแต่ละชนิดของเชื้อเพลิงจะพบว่า ถ่านหินมีผลเชิงบวก ทำให้อุณหภูมิสูงขึ้น ส่วนไม้สับและเปลือกไม้มีผลเชิงลบทำให้อุณหภูมิลดลง

รูปที่ 4-6 อุณหภูมิของแบบจำลอง

ANOVA Table									
.dr	Source	Sum o	f	df	Mean	F-value	p-value	Conclusion	
Ter		Square	es		Square				
ц	Linear Mixture 12716.34		2	6358.17	74.85	< 0.0001	significant		
vera	Residual	594.63		7	84.95				
0	Cor Total	13310.	13310.96						
	Linear Mixture	15816.	76	2	7908.38	64.31	< 0.0001	significant	
Bed	Residual	860.82		7	122.97				
	Cor Total	16677.	58	9					
ard	Linear Mixture	11605.	27	2	5802.63	62.46	< 0.0001	significant	
sebo	Residual	650.35	1	7/1	92.91				
Fre	Cor Total	12255.	62	9					
ŝt	Linear Mixture	10089.	92	2	5044.96	44.35	0.0001	significant	
outle	Residual	796.34		7	113.76	E.			
0	Cor Total	10886.	26	9					
			Con	npone	nt Effects	s (Cox)			
emp.	Component	Gradient	Com	ponent	Gradient	Approx t for	Prob >  t	Conclusion	
Ĕ		in Reals	E1	ffect	Std Error	H <sub>0</sub> Gradient=0	. 0.0001	aignifianat	
all	A-COAL	110.68	11	0.68	9.25	11.97	< 0.0001	significant	
Over	B-Woodchips	-35.01	-3	5.01	9.25	-3.79	0.0068	significant	
	C-Bark	-75.67	-7	5.67	9.25	-8.18	< 0.0001	significant	
	A-Coal	123.15	12	3.15	11.13	11.07	< 0.0001	significant	
Bed	B-Woodchips	-37.78	-3	7.78	11.13	-3.40	0.0115	significant	
	C-Bark	-85.37	-8	5.37	11.13	-7.67	0.0001	significant	
ard	A-Coal	106.41	106.41		9.67	11.00	< 0.0001	significant	
eboa	B-Woodchips	-36.77	-3	6.77	9.67	-3.80	0.0067	significant	
Fre	C-Bark	-69.64	-6	9.64	9.67	-7.20	0.0002	significant	
Ŀ.	A-Coal	97.04	9	7.04	10.70	9.07	< 0.0001	significant	
utle	B-Woodchips	-24.94	-2	4.94	10.70	-2.33	0.0526		
0	C-Bark	-72.09	-7	2.09	10.70	-6.74	0.0003	significant	

ตารางที่ 4-5 ผล ANOVA ของอุณหภูมิภายในเตา

หมายเหตุ p-values น้อยกว่า 0.0500 แสดงว่าตัวแปรต้นให้ผลที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ



4.2.2 ฟลักซ์ความร้อน

ผลของฟลักซ์ความร้อนของผนังท่อน้ำสอดคล้องกับอุณหภูมิภายในเตาเผา เนื่องจาก ความร้อนภายในเตาเผาจะถ่ายเทไปยังผนังท่อน้ำผ่านการพาความร้อนของวัฏภาคแก๊ส เมื่ออุณหภูมิ ภายในเตาเผาสูงจะทำให้อัตราการถ่ายเทความร้อนสูงส่งผลให้ผนังท่อน้ำมีฟลักซ์ความร้อนสูง [27] โดยผนังท่อน้ำของแบบจำลองจะกำหนดเงื่อนไขขอบเขตอุณหภูมิคงที่และเมื่อมีอุณหภูมิ เปลี่ยนแปลงจะสามารถคำนวณฟลักซ์ความร้อนได้ [28] การทดลองที่มีเชื้อเพลิงถ่านหินในสัดส่วน ที่สูงจะทำให้ฟลักซ์ความร้อนสูง รองลงมาคือคือไม้สับและเปลือกไม้ ตามลำดับ การทดลองที่มี ฟลักซ์ความร้อนสูงสุดคือการทดลองที่ 1 และการทดลองที่มีฟลักซ์ความร้อนต่ำสุดคือการทดลองที่ 3

พิจารณาฟลักซ์ความร้อนดังตารางที่ 4-6 พบว่าชนิดเชื้อเพลิงมีผลต่อฟลักซ์ความร้อนของ ท่อน้ำในเตาเผาอย่างมีนัยสำคัญ และเมื่อพิจารณาแยกแต่ละชนิดของเชื้อเพลิงจะพบว่า ถ่านหิน มีผลเชิงบวกทำให้ ฟลักซ์ความร้อนสูงขึ้น ส่วนไม้สับและเปลือกไม้มีผลเชิงลบทำให้ฟลักซ์ความร้อน ลดลง

รูปที่ 4-7 ฟลักซ์ความร้อนของแบบจำลอง

ตารางที่	4-6	ผล	ANOVA	ของฟลัก	ซ์คว	ามร้อน

ANOVA Table									
Source	urce Sum of		df	Mean	F-value	e	p-value	Conclusion	
		Squares			Square				
Linear Mixture		9.19	5E+05	2	4.598E+05	123.22		< 0.0001	significant
Residual		26119.03		7	3731.29				
Cor Total		9.456E+05		9					
Component Effects (Cox)									
Component	Gradien	t (	Component		Gradient Std	Approx t f	or	Prob >  t	Conclusion
	in Reals	;	Effect	16	Error	H <sub>0</sub> Gradient=0			
A-Coal	926.57	7	926.57		61.29	15.12		< 0.0001	significant
B-Woodchips	-238.9	9 -238.99			61.29	-3.90		0.0059	significant
C-Bark	-687.5	8	-687.58		61.29	-11.22		< 0.0001	significant

หมายเหตุ p-values น้อยกว่า 0.0500 แสดงว่าตัวแปรต้นให้ผลที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ



4.2.3 ปริมาณ CO<sub>2</sub> และ CO

รูปที่ 4-8 ปริมาณ CO<sub>2</sub> และ CO ของแบบจำลอง

จากรูปที่ 4-8 การทดลองที่มีสัดส่วนของถ่านหินที่สูงจะมีปริมาณของ CO<sub>2</sub> ที่สูง สอดคล้อง กับองค์ประกอบธาตุคาร์บอนที่สูงของถ่านหิน [29] เช่นเดียวกับชีวมวลซึ่งมีองค์ประกอบธาตุคาร์บอน ที่ต่ำกว่าถ่านหินทำให้มีปริมาณ CO<sub>2</sub> ที่ต่ำกว่า โดยการทดลองที่มีสัดส่วนของถ่านหินสูงจะมีปริมาณ ของ CO<sub>2</sub> สูง รองลงมาคือ ไม้สับ และเปลือกไม้จะมีปริมาณ CO<sub>2</sub> ต่ำที่สุด ส่วนปริมาณ CO สอดคล้องกับปริมาณ CO<sub>2</sub> คือถ่านหินมีปริมาณ CO ที่สูงที่สุด รองลงมาคือ ไม้สับ และเปลือกไม้ ตามลำดับ [20]

พิจารณาปริมาณ CO<sub>2</sub> จากตารางที่ 4-7 พบว่าชนิดเชื้อเพลิงมีผลต่อปริมาณ CO<sub>2</sub> อย่างมี นัยสำคัญ โดยถ่านหินจะมีผลเชิงบวกทำให้ปริมาณ CO<sub>2</sub> เพิ่มขึ้น และเปลือกไม้มีผลเชิงลบทำให้ ปริมาณ CO<sub>2</sub> ลดลง ส่วนไม้สับไม่มีผลต่อปริมาณ CO<sub>2</sub> อย่างมีนัยสำคัญ และเมื่อพิจารณาปริมาณ CO จากตารางที่ 4-8 แสดงว่าชนิดเชื้อเพลิงมีผลต่อปริมาณ CO อย่างมีนัยสำคัญ โดยเป็นผลมาจากการ ใช้เชื้อเพลิงผสมเท่านั้น

ANOVA Table										
Source		Sum of	m of df Me		F-value	p-value	Conclusion			
	9	Squares		Square						
Linear Mixture		14.72		7.36	16.23	0.0024	significant			
Residual	-	14.72		7.36	16.23	0.0024				
Cor Total		3.17		0.4535						
	ล	Com	oon	ent Effects	(Cox)					
Component	Gradient	Componen	t	Gradient Std	Approx t for	Prob >  t	Conclusion			
	in Reals	Effect	KO	Error	H <sub>0</sub> Gradient=0					
A-Coal	3.53	3.53		0.6757	5.22	0.0012	significant			
B-Woodchips	-0.4308	-0.4308		0.6757	-0.6376	0.5440				
C-Bark	-3.10	-3.10		0.6757	-4.58	0.0025	significant			

ตารางที่ 4-7 ผล ANOVA ของปริมาณ CO2

หมายเหตุ p-values น้อยกว่า 0.0500 แสดงว่าตัวแปรต้นให้ผลที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

ตารางที่ 4-8 ผล ANOVA ของปริมาณ CO

4.2.4 ปริมาณ SO<sub>2</sub>

Source	Sum of	df	Mean	F-value	p-value	Conclusion
	Squares		Square			
Linear Mixture	6.180E-07	2	3.090E-07	9.96	0.0280	significant
АВ	2.970E-06	1	2.970E-06	95.74	0.0006	
AC	3.414E-06	1	3.414E-06	110.05	0.0005	
ВС	2.854E-06	1	2.854E-06	91.99	0.0007	
Residual	1.241E-07	4	3.103E-08			
Cor Total	9.916E-06	9	1124			

หมายเหตุ p-values น้อยกว่า 0.0500 แสดงว่าตัวแปรต้นให้ผลที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ





พิจารณาปริมาณ SO<sub>2</sub> จากรูปที่ 4-9 ซึ่งปกติแล้วถ่านหินจะมีองค์ประกอบธาตุซัลเฟอร์หรือ กำมะถันสูงกว่าชีวมวล สามารถเรียงลำดับองค์ประกอบธาตุซัลเฟอร์เรียงจากมากไปน้อยของ เชื้อเพลิงในงานวิจัยนี้ได้ คือ ถ่านหิน เปลือกไม้ และไม้สับ โดยปริมาณ SO<sub>2</sub> ของแบบจำลอง สอดคล้องกับประกอบธาตุซัลเฟอร์ของเชื้อเพลิง คือ ถ่านหินมีปริมาณ SO<sub>2</sub> ที่ค่อนข้างสูงเมื่อเทียบกับ ชีวมวล ส่วนปริมาณ SO<sub>2</sub> ของชีวมวลแตกต่างกันเล็กน้อย ซึ่งเปลือกไม้มีปริมาณ SO<sub>2</sub> มากกว่าไม้สับ [20] พิจารณาตารางที่ 4-9 พบว่าชนิดเชื้อเพลิงมีผลต่อปริมาณ SO<sub>2</sub> อย่างมีนัยสำคัญ โดยถ่านหิน จะมีผลเชิงบวกทำให้ปริมาณ SO<sub>2</sub> เพิ่มขึ้น ส่วนไม้สับและเปลือกไม้มีผลเชิงลบทำให้ปริมาณ SO<sub>2</sub> ลดลง

ANOVA Table									
Source	2	Sum of		Mean	F-value	p-value	Conclusion		
	:	Squares		Square					
Linear Mixture	:	24658.28		12329.14	67.72	< 0.0001	significant		
Residual		1274.33		182.05					
Cor Total		25932.61		11/22					
		Comp	one	ent Effects	(Cox)				
Component	Gradient	Component	111.0	Gradient Std	Approx t for	Prob >  t	Conclusion		
	in Reals	Effect	11	Error	H <sub>0</sub> Gradient=0				
A-Coal	157.19	157.19		13.54	11.61	< 0.0001	significant		
B-Woodchips	-87.78	-87.78		13.54	-6.48	0.0003	significant		
C-Bark	-69.41	-69.41		13.54	-5.13	0.0014	significant		

หมายเหตุ p-values น้อยกว่า 0.0500 แสดงว่าตัวแปรต้นให้ผลที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ



รูปที่ 4-10 ปริมาณ NO ของแบบจำลอง

พิจารณาปริมาณ NO จากรูปที่ 4-10 ซึ่งในแบบจำลองจะพิจารณาเฉพาะ NO ที่เกิดจาก เชื้อเพลิง (Fuel NO) เท่านั้น โดยปกติแล้วถ่านหินจะมีองค์ประกอบธาตุไนโตรเจนน้อยกว่าชีวมวล แต่เนื่องจากงานวิจัยนี้ได้เลือกใช้ไม้สับและเปลือกไม้ซึ่งได้มาจากไม้ยืนต้น ทำให้มีองค์ประกอบธาตุ ในโตรเจนที่ค่อนข้างน้อยและน้อยกว่าถ่านหินที่เลือกใช้ในงานวิจัยด้วย เพราะฉะนั้นปริมาณ องค์ประกอบธาตุไนโตรเจนของเชื้อเพลิงเรียงลำดับจากมากไปน้อยคือ ถ่านหิน ไม้สับ และเปลือกไม้ ผลปริมาณ NO ของแบบจำลองก็สอดคล้องกับองค์ประกอบธาตุไนโตรเจนของเชื้อเพลิงเช่นกัน โดย ถ่านหินจะทำให้เกิด NO มากที่สุด รองลงมาคือ ไม้สับ และเปลือกไม้ ตามลำดับ [20]

พิจารณาตารางที่ 4-9 พบว่าชนิดเชื้อเพลิงมีผลต่อปริมาณ NO อย่างมีนัยสำคัญ โดยถ่านหิน จะมีผลเชิงบวกทำให้ปริมาณ NO เพิ่มขึ้น ส่วนไม้สับและเปลือกไม้มีผลเชิงลบทำให้ปริมาณ NO ลดลง

ANOVA Table									
Source		Sum of	df	Mean	F-value	p-value	Conclusion		
		Squares	A D	Square					
Linear Mixture	88447.64		2	44223.82	2 76.77	88447.64	significant		
Residual		4032.18	7	576.03		4032.18			
Cor Total		92479.82 9			92479.82				
		Com	pon	ent Effects	(Cox)				
Component	Gradient	Componen	ພໍ່ເ	Gradient Std	Approx t for	Prob >  t	Conclusion		
	in Reals	Effect		Error	H <b>0</b> Gradient=0				
A-Coal	296.38	296.38		24.08	12.31	< 0.0001	significant		
B-Woodchips	-118.30	-118.30		24.08	-4.91	0.0017	significant		
C-Bark	-178.09	-178.09		24.08	-7.40	0.0001	significant		

# ตารางที่ 4-10 ผล ANOVA ของปริมาณ NO

หมายเหตุ p-values น้อยกว่า 0.0500 แสดงว่าตัวแปรต้นให้ผลที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

4.2.5 ปริมาณ Cl<sub>2</sub>



รูปที่ 4-11 ปริมาณ Cl<sub>2</sub> ของแบบจำลอง

จากรูปที่ 4-11 พบว่าการทดลองที่มีถ่านหินในสัดส่วนที่สูงจะทำให้เกิด Cl<sub>2</sub> ที่น้อย ซึ่งเห็นได้ ชัดเจนในการทดลองที่ 1 ที่ใช้เพียงถ่านหินเป็นเชื้อเพลิงจะไม่เกิด Cl<sub>2</sub> ในเตาเผา เนื่องจากในงานวิจัย กำหนดให้ถ่านหินไม่มีองค์ประกอบธาตุคลอรีนตามผลวิเคราะห์ในตารางที่ 3-2 ส่วนการทดลองที่มี ชีวมวลจะเกิด Cl<sub>2</sub> ซึ่งสอดคล้องกับองค์ประกอบธาตุคลอรีน โดยเปลือกไม้มีธาตุคลอรีนมากกว่าไม้สับ ทำให้เกิด Cl<sub>2</sub> ปริมาณที่สูงกว่า [30] [31]

พิจารณาอิทธิพลของชนิดเชื้อเพลิงจากตารางที่ 4-11 พบว่าชนิดเชื้อเพลิงมีผลต่อปริมาณ Cl<sub>2</sub> อย่างมีนัยสำคัญ โดยถ่านหินจะมีผลเชิงบวกทำให้ปริมาณ Cl<sub>2</sub> เพิ่มขึ้น และเปลือกไม้มีผลเชิงลบ ทำให้ปริมาณ Cl<sub>2</sub> ลดลง ส่วนไม้สับไม่มีผลต่อปริมาณ Cl<sub>2</sub> อย่างมีนัยสำคัญ

,			
ตารางที่ 1_11	$\mu a \Delta NOVA$	<i>ต</i> เลงปริยากเ	CL.
		00103211618	$Cl_2$

ANOVA Table										
Source	urce Su		of	df	Mean	F-value	p-value	Conclusion		
		Squa	ares		Square					
Linear Mixture		246.56		2	123.28	26.78	0.0005	significant		
Residual		32.22		7	4.60					
Cor Total		278.78 9								
	Component Effects (Cox)									
Component	Gradien	t C	Compon	ent	Gradient Std	Approx t for	Prob >  t	Conclusion		
	in Reals	;	Effect		Error	H <sub>0</sub> Gradient=0				
A-Coal	-13.91	-	-13.9	1	2.15	-6.46	0.0003	significant		
B-Woodchips	0.5466	5	0.5466		2.15	0.2539	0.8068			
C-Bark	13.36		13.36	5	2.15	6.21	0.0004	significant		

หมายเหตุ p-values น้อยกว่า 0.0500 แสดงว่าตัวแปรต้นให้ผลที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ



4.2.6 ปริมาณเถ้า

รูปที่ 4-12 ปริมาณเถ้าของแบบจำลอง

จากรูปที่ 4-12 จะเป็นการแสดงปริมาณเถ้าบริเวณทางออกของเตาเผา (Outlet) เท่านั้น ทำให้ปริมาณเถ้าที่แสดงคือ เถ้าลอย (Fly ash) ส่วนเถ้าหนัก (Bottom ash) ไม่ได้นำมาคิด [32] โดยผลปริมาณเถ้าของแบบจำลองเรียงลำดับจากมากไปน้อย คือ ถ่านหิน เปลือกไม้ และไม้สับ ซึ่งสอดคล้องกับผลปริมาณเถ้าจากการวิเคราะห์โดยประมาณของเชื้อเพลิงในตารางที่ 3-2 ที่ผ่านมา [31] และการพิจารณาอิทธิพลของชนิดเชื้อเพลิงดังตารางที่ 4-12 พบว่าชนิดเชื้อเพลิงมีผลต่อ ปริมาณเถ้าอย่างมีนัยสำคัญ โดยเป็นผลมาจากการใช้เชื้อเพลิงผสมเท่านั้น

Source	Sum of	df	Mean	F-value	p-value	Conclusion
	Squares	le la	Square			
Linear Mixture	1501.38	2	750.69	112.16	0.0003	significant
AB	54.93	1	54.93	8.21	0.0457	
AC	1.83	1	1.83	0.2740	0.6283	
BC	146.49	1	146.49	21.89	0.0095	
Residual	26.77	4	6.69			
Cor Total	1730.59	9		J.		

ตารางที่ 4-12 ผล ANOVA ของปริมาณเถ้า

หมายเหตุ p-values น้อยกว่า 0.0500 แสดงว่าตัวแปรต้นให้ผลที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

## 4.3 ผลการศึกษาอัตราการป้อนเชื้อเพลิง

ผลการศึกษาอัตราการป้อนเชื้อเพลิงแสดงดังตารางที่ 4-13 และ 4-14 ซึ่งพบว่าเมื่อเพิ่ม อัตราการป้อนเชื้อเพลิง (การทดลองที่ 11) จะทำให้อุณหภูมิภายในเตาและฟลักซ์ความร้อนเพิ่มขึ้น และปล่อยแก๊สมลพิษและปริมาณเถ้าจะเพิ่มขึ้นด้วย ในทางตรงกันข้ามเมื่อลดอัตราการป้อนเชื้อเพลิง (การทดลองที่ 12) จะทำอุณหภูมิภายในเตาและฟลักซ์ความร้อนลดลง เช่นเดียวกับการลดลงของ แก๊สมลพิษและปริมาณเถ้า ทั้งนี้ผลของตัวแปรตามทั้ง 2 การทดลองเกิดจากปริมาณเชื้อเพลิง ที่เปลี่ยนไปทำให้องค์ประกอบต่าง ๆ ในห้องเผาไหม้เปลี่ยนไปจากเดิม ซึ่งปริมาณเชื้อเพลิงมีผล โดยตรงกับการเกิดปฏิกิริยาการเผาไหม้ในเตาเผา

	อัตราการป้อน		ฟลักซ์			
การทดลอง	เชื้อเพลิง (ton/day)	Overall	Bed	Freeboard	Outlet	ความร้อน (W/m²)
Base case	1,941	912.8	900.3	926.2	938.5	2628
11	3,000	999.1	998.8	1000.7	1003.0	3122
12	1,000	868.3	862.6	866.7	873.1	2234

ตารางที่ 4-13 ผลอุณหภูมิและฟลักซ์ความร้อนของการศึกษาอัตราการป้อนเชื้อเพลิง

ตารางที่ 4-14 ผลสารมลพิษของของการศึกษาอัตราการป้อนเชื้อเพลิง

	อัตราการป้อน	lla.	Ash				
การทดลอง เชื่ (to	เชื้อเพลิง (ton/day)	CO <sub>2</sub> (%)	CO (ppm)	NO (ppm)	SO <sub>2</sub> (ppm)	Cl <sub>2</sub> (ppm)	(kg/m <sup>3</sup> )
Base case	1,941	9.8	0.0060	139.7	75.0	3.8	287.6
11	3,000	18.7	0.0090	250.0	110.3	7.3	311.3
12	1,000	6.6	0.0058	38.0	21.3	0.9	266.0

การเพิ่มปริมาณเชื้อเพลิงทำให้เกิดการเผาไหม้ได้มากขึ้น ส่งผลให้อุณหภูมิภายในเตา และฟลักซ์ความร้อนเพิ่มขึ้น แต่ผลที่ตามมาคือการการปล่อยมลพิษที่มากขึ้นด้วย การลดปริมาณ เชื้อเพลิงช่วยให้มลพิษลดลง ส่วนอุณหภูมิภายในเตาและฟลักซ์ความร้อนก็ลดลง [33] ดังตารางที่ 4-15 และ 4-16 ข้อควรคำนึงสำหรับในการใช้งานจริงจะต้องพิจารณาถึงกำลังการผลิตไอน้ำ ที่เกิดขึ้นด้วย

การทดลอง	อัตราการป้อน เชื้อเพลิง (ton/day)		ฟลักซ์			
		Overall	Bed	Freeboard	Outlet	ความร้อน (W/m²)
11	3,000	9.5	10.9	8.0	6.9	18.8
12	1,000	4.9	4.2	6.4	7.0	15.0

ตารางที่ 4-15 เปอร์เซ็นต์ความแตกต่างของอุณหภูมิและฟลักซ์ความร้อนเมื่อเทียบกับ Base case

	อัตราการป้อน		Ash				
การทดลอง	เชื้อเพลิง	CO <sub>2</sub>	СО	NO	SO <sub>2</sub>	Cl <sub>2</sub>	$(kg/m^3)$
	(ton/day)	(%)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(ppm)	(1/2) 111 /
11	3,000	90.8	50.0	78.9	47.0	92.5	8.2
12	1,000	32.7	3.3	72.8	71.6	76.3	7.5

ตารางที่ 4-16 เปอร์เซ็นต์ความแตกต่างของสารมลพิษเมื่อเทียบกับ Base case

#### 4.4 ผลการสร้างแบบการทำนายผล

4.4.1 ผลแบบการทำนายผลการทดลอง

ในงานวิจัยได้นำเสนอแบบทำนายผลเพื่อให้ง่ายต่อการใช้งานใน 2 รูปแบบ คือ สมการ (ตารางที่ 4-17) และกราฟ (รูปที่ 4-13 ถึง 4-18) โดยสมการจะเป็นการแทนค่า A, B และ C ด้วยสัดส่วนของถ่านหิน ไม้สับ และเปลือกไม้ ตามลำดับ เพื่อหาค่าตัวแปรตามที่ต้องการ ได้สมการ ทั้งหมด 11 สมการ โดยจะมี 1 สมการต่อการทำนาย 1 ตัวแปรตาม ส่วนกราฟสำหรับทำนายผล จะเป็นลักษณะของกราฟสามแกน โดยแกนคือสัดส่วนของเชื้อเพลิง และมีค่าตัวแปรตามเป็นคอนทัวร์ ที่บ่งบอกความสูงต่ำของข้อมูล ได้กราฟทั้งหมด 11 กราฟ โดยมี 1 กราฟต่อ 1 ตัวแปรตามเช่นกัน ตารางที่ 4-17 สมการทำนายผลตัวแปรตาม

ค่าทำนายผล	สมการ				
Overall temperature (°C)	986.35A + 889.22B + 862.11C				
Bed temperature (°C)	984.15A + 876.86B + 845.13C				
Freeboard temperature (°C)	988.02A + 892.57B + 870.65C				
Outlet temperature (°C)	993.16A + 911.84B + 880.41C				
Heat flux (W/m²)	3346.51A + 2569.47B + 2270.41C				
CO <sub>2</sub> (%)	11.87A + 9.23B + 7.46C				
CO (ppm)	0.0089A + 0.0083B + 0.0080C - 0.0076AB - 0.0082AC - 0.0075BC				
SO <sub>2</sub> (ppm)	175.91A + 12.59B + 24.84C				
NO (ppm)	337.85A + 61.40B + 21.53C				
Cl <sub>2</sub> (ppm)	-1.72A + 7.91B + 16.46C				
Ash (kg/m³)	300.07A + 251.11B + 284.98C + 32.88AB + 6.01AC + 53.70BC				

หมายเหตุ A, B และ C คือ สัดส่วนของเชื้อเพลิง โดย A คือถ่านหิน, B คือไม้สับ และ C คือเปลือกไม้



รูปที่ 4-13 กราฟคอนทัวร์สามแกน ; (1) Overall temperature และ (2) Bed temperature



รูปที่ 4-14 กราฟคอนทัวร์สามแกน ; (1) Freeboard temperature และ (2) Outlet temperature



รูปที่ 4-15 กราฟคอนทัวร์สามแกน ; (1) Heat flux และ (2) CO<sub>2</sub>



รูปที่ 4-16 กราฟคอนทัวร์สามแกน ; (1) CO และ (2) SO2



รูปที่ 4-17 กราฟคอนทัวร์สามแกน ; (1) NO และ (2) Cl<sub>2</sub>

57



รูปที่ 4-18 กราฟคอนทัวร์สามแกนของ Ash

4.4.2 ผลกราฟทำนายผลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ

จากการพิจารณาค่าเป้าหมายของตัวแปรตามจะได้ค่า Desirability ของตัวแปรดังรูปที่ 4-19 โดยมีผลรวมของค่า Desirability เท่ากับ 0.593 แล้วได้กราฟคอนทัวร์ดังรูปที่ 4-20 ซึ่ง จุด Desirability บนกราฟคือจุดที่ควรเลือกชนิดและสัดส่วนที่ทำให้การคำนวณผลเป็นไปตามที่ ตั้งเป้าหมายไว้ โดยจุดดังกล่าวจะมีสัดส่วนของเชื้อเพลิงคือ ถ่านหินเท่ากับ 0.43 และไม้สับเท่ากับ 0.57 และจะได้ผลตัวแปรตามดังตารางที่ 4-18 และเมื่อนำค่าสัดส่วนของเชื้อเพลิงใส่ในแบบจำลอง CFD จะได้ผลตัวแปรตามดังตารางที่ 4-18 ซึ่งผลอุณหภูมิ ฟลักซ์ความร้อน และปริมาณเถ้าที่ได้จาก แบบจำลอง CFD มีค่าใกล้เคียงกับผลจากกราฟ Desirability ส่วนแก๊สมลพิษมีความแตกต่างกัน มากกว่า เนื่องจากมีค่าของตัวแปรค่อนข้างน้อย อย่างไรก็ตามจะได้ภาวะที่เหมาะสมในการคำนวณ



รูปที่ 4-20 กราฟ Desirability เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ
ตัวแปรตาม	กราฟ Desirability	แบบจำลอง CFD	% Error
Overall temperature (℃)	930.8	926.9	0.4
Bed temperature (°C)	922.8	924.3	-0.2
Freeboard temperature (°C)	933.4	928.8	0.5
Outlet temperature (°C)	946.6	931.5	1.6
Heat flux (W/m²)	2902	2930	-1.0
CO <sub>2</sub> (%)	10.4	9.0	13.1
CO (ppm)	0.0070	0.0081	-15.7
NO (ppm)	179.7	154.0	14.3
SO <sub>2</sub> (ppm)	82.5	66.0	20.0
Cl <sub>2</sub> (ppm)	-3.8	2.5	34.1
Ash (kg/m <sup>3</sup> )	280.1	268.0	4.3

ตารางที่ 4-18 ผลตัวแปรตามเนื่องมาจากค่า Desirability และแบบจำลอง CFD

## 4.5 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

4.5.1 ผลทางด้านสิ่งแวดล้อม

แบบจำลองสามารถรายงานค่าแก๊สมลพิษที่เป็นข้อกำหนดของการปล่อยอากาศเสีย จากโรงไฟฟ้า ได้แก่ SO<sub>2</sub> และ NO ซึ่งได้เปรียบเทียบผลการทดลองกับข้อกำหนดจากประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและข้อกำหนด EIA โรงไฟฟ้า ได้ผลแสดงตามรูปที่ 4-21 และ 4-22

และ 4-22 ปริมาณ SO<sub>2</sub> ของการทดลองไม่เกินข้อกำหนดจากประกาศกระทรวงฯ แต่เมื่อเปรียบเทียบ กับข้อกำหนด EIA ของโรงไฟฟ้าจะพบว่าการทดลองที่มีถ่านหินจะทำให้เกิดแก๊ส SO<sub>2</sub> ที่มีปริมาณ เกินกว่าข้อกำหนด แต่ถ้าหากมีชีวมวลในสัดส่วนที่สูงจะทำให้มีปริมาณ SO<sub>2</sub> ต่ำกว่าข้อกำหนด ดังกล่าว

ปริมาณ NO ของการทดลองที่มีถ่านหินในสัดส่วนที่สูงจะทำให้มีปริมาณ NO ที่เกินกว่า ข้อกำหนด และการเพิ่มชีวมวลในสัดส่วนที่สูงมากกว่า 50% จะทำให้ปริมาณ NO ต่ำกว่าข้อกำหนด

เพราะฉะนั้นการใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิงจะส่งผลกระทบเชิงลบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยกว่า การใช้ถ่านหิน



รูปที่ 4-21 ปริมาณ SO<sub>2</sub> ของการทดลองเทียบกับข้อกำหนดจากประกาศกระทรวงฯและ EIA โรงไฟฟ้า



รูปที่ 4-22 ปริมาณ NO ของการทดลองเทียบกับข้อกำหนดจากประกาศกระทรวงฯและ EIA โรงไฟฟ้า

4.5.2 ผลทางด้านเศรษฐศาสตร์

จากการคำนวณต้นทุนเชื้อเพลิงตามหัวข้อ 3.2.5.2 จะได้ต้นทุนเชื้อเพลิงของ แต่ละการทดลองแสดงดังตารางที่ 4-19

ตารางที่ 4-19 ต้นทุนเชื้อเพลิงของการทดลอง

	ปริมาณเชื้อเพลิง (ton/day)			ต้นทุ	%ความ ่		
ทกลอง	ถ่านหิน	ไม้สับ	เปลือกไม้	ต่อ 1 วัน	ต่อ 1 เดือน	ต่อ 1 ปี	ี แตกต่างของ ต้นทุน เชื้อเพลิง
1	1941.0	0.0	0.0	6.8	200	2500	-
2	0.0	1941.0	0.0	1.8	53	640	74.1
3	0.0	0.0	1941.0	1.3	40	480	80.4
4	970.5	970.5	0.0	4.3	130	1500	37.1
5	970.5	0.0	970.5	4.1	120	1500	40.2
6	0.0	970.5	970.5	1.6	47	560	77.2
7	1281.1	330.0	330.0	5	150	1800	26.3
8	330.0	1281.1	330.0	2.6	77	920	62.6
9	330.0	330.0	1281.1	2.3	70	840	65.7
10	640.5	0.1	0.1	2.2	67	810	67.0

หมายเหตุ 1) MB คือ 1 ล้านบาท (Million Baht) มาการที่ยาสาย

ทุกการทดลองได้พลังงานมากกว่าข้อกำหนดขั้นต่ำที่ต้องการ

ตารางที่ 4-20 สามารถเรียงลำดับต้นทุนเชื้อเพลิงจากสูงไปต่ำ คือ ถ่านหิน ไม้สับและ เปลือกไม้ โดยการใช้ถ่านหินในปริมาณที่สูงจะทำให้ต้นทุนเชื้อเพลิงต่อ 1 วันค่อนข้างสูง และจะสูงกว่าชีวมวลอย่างเห็นได้ชัดเมื่อมีคิดต้นทุนในระยะยาวตั้งแต่ 1 เดือนจนถึง 1 ปี และเมื่อพิจารณาเปอร์เซ็นต์ความแตกต่างของต้นทุนเชื้อเพลิงเทียบกับการใช้ถ่านหินเพียงอย่างเดียว (การทดลองที่ 1) จะเห็นทุกการทดลองมีเปอร์เซ็นต์การลดลงอย่างชัดเจน โดยการใช้เปลือกไม้ มาทดแทนถ่านหินจะสามารถลดต้นทุนของเชื้อเพลิงได้ถึง 80.4 % เพราะฉะนั้นการเลือกใช้ชีวมวล เป็นเชื้อเพลิงจะมีความคุ้มค่าอันเนื่องมาจากต้นทุนเชื้อเพลิงที่ลดลง

# บทที่ 5 สรุปผลการวิจัย

งานวิจัยนี้ได้ศึกษาพฤติกรรมในห้องเผาไหม้ของหม้อไอน้ำฟลูอิไดซ์เบดหมุนเวียนโดย การจำลองพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ (CFD) ตัวแปรสำคัญคือการใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิง ้ผสมกับถ่านหิน ชีวมวลที่ศึกษาในครั้งนี้คือไม้สับและเปลือกไม้ แบบจำลอง CFD ประกอบด้วย แบบจำลองการไหลแบบหลายวัฏภาคของออยเลอร์ แบบจำลองการไหลแบบปั่นป่วนของ k-epsilon และแบบจำลองการเผาไหม้ ผลการตรวจสอบความถูกต้องของแบบจำลองแสดงให้เห็นว่า ข้อมูลแบบจำลองมีความสอดคล้องกับข้อมูลจริงของโรงไฟฟ้าซึ่งอาจเป็นฝาแฝดดิจิทัลของหม้อไอน้ำ ที่ศึกษา จากนั้นจะใช้แบบจำลอง CFD เพื่อทำนายอุณหภูมิภายในเตา ฟลักซ์ความร้อน ปริมาณเถ้า และปริมาณของแก๊สมลพิษ ได้แก่ CO, CO2, NO, SO2 และ Cl2 ด้วยการกำหนดชนิดและสัดส่วน ของเชื้อเพลิงต่างๆผ่านการออกแบบการทดลองแบบผสมซิมเพล็กซ์เซนทรอยด์ได้ 10 การทดลอง ้ผลการทดลองพบว่าเชื้อเพลิงถ่านหินจะให้อุณหภูมิภายในเตาและฟลักซ์ความร้อนสูงสุด รองลงมาคือ ไม้สับและเปลือกไม้ ในทางกลับกันปริมาณของแก๊สมลพิษและปริมาณเถ้าของชีวมวลมีน้อยกว่า ้ถ่านหิน นอกจากนี้ยังศึกษาการปรับอัตราการป้อนเชื้อเพลิง พบว่าการเพิ่มอัตราการป้อนเชื้อเพลิงสูง จะทำให้อุณหภูมิภายในเตาและฟลักซ์ความร้อนเพิ่มขึ้น แต่ผลที่ตามคือการเพิ่มของแก๊สมลพิษและ ้ปริมาณเถ้าที่มากกว่าวิธีการลดอัตราการป้อนเชื้อเพลิง โดยแบบจำลองที่พัฒนาขึ้นนี้สามารถทำนาย ้ผลของเชื้อเพลิงที่มีการป้อนหลายชนิดพร้อมกัน และมีความง่ายต่อการนำเข้าข้อมูลเพื่อป้อน ในแบบจำลอง อีกทั้งแบบจำลองยังถูกพัฒนาให้สามารถทำนายผลได้ครอบคลุมข้อมูลที่จำเป็นต่อ การนำไปใช้งานจริง

ผลการจำลอง CFD ถูกนำสร้างแบบทำนายผล 2 รูปแบบ คือ สมการและกราฟคอนทัวร์ เพื่อให้ง่ายต่อการตัดสินใจเลือกชนิดและสัดส่วนของเชื้อเพลิงให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด จะเสมือนได้ ฝาแฝดดิจิตอลของกระบวนการก่อนนำไปใช้งาน งานวิจัยนี้ได้เสนอกราฟทำนายผลเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการเผาไหม้ของหม้อไอน้ำ ซึ่งได้สัดส่วนของเชื้อเพลิงที่เหมาะสมคือ ถ่านหินเท่ากับ 0.43 และไม้สับเท่ากับ 0.57

นอกจากนี้ ผลการจำลอง CFD ยังถูกนำมาประเมินผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมซึ่งพบว่า การใช้ถ่านหินในสัดส่วนที่สูงจะทำให้ปริมาณ NO และ SO<sub>2</sub> เกินข้อกำหนดด้านการปล่อยแก๊สมลพิษ ทั้งนี้การเลือกใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิงจะช่วยลดปริมาณแก๊สมลพิษที่เกิดจากการเผาไหม้ได้ ผลการจำลอง CFD ยังถูกประเมินทางด้านเศรษฐศาสตร์แล้วพบว่า การใช้ชีวมวลเป็นเชื้อเพลิงแทน ถ่านหินมีความคุ้มค่าต่อการผลิตมากกว่า เพราะสามารถลดต้นทุนเชื้อเพลิงได้มากถึง 80.4 % เชื้อเพลิงชีวมวลจึงเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและคุ่มค่าทางด้านเศรษฐศาสตร์มากกว่าถ่านหิน

#### ข้อเสนอแนะ

แบบจำลอง CFD ที่พัฒนาในงานวิจัยนี้เป็นแบบจำลองเริ่มต้นที่ไม่อาจจะครอบคลุม การเกิดปฏิกิริยาเคมีทั้งหมดในห้องเผาไหม้ อย่างไรก็ตามเพื่อความถูกต้องแม่นยำจะต้องเพิ่มปฏิกิริยา ของสารเคมีที่อาจจะเกิดขึ้นในห้องเผาไหม้ให้ครบถ้วน ประเด็นที่น่าสนใจอีกประการหนึ่งคือ การพัฒนาแบบจำลองให้สามารถทำนายผลของเชื้อเพลิงที่มากกว่า 3 ชนิด เพื่อความหลากหลาย และยืดหยุ่นต่อการนำแบบจำลองไปใช้งานจริง



CHULALONGKORN UNIVERSITY

#### บรรณานุกรม

- Basu, P., Circulating Fluidized Bed Boilers [electronic resource] : Design,
   Operation and Maintenance / by Prabir Basu, in Springer eBooks. 2015, Springer
   International Publishing.
- Miller, B.G. and D. Tillman, *Combustion engineering issues for solid fuel systems*.
   2008: Academic Press.
- 3. White, W.M., W.H. Casey, and B. Marty, *Encyclopedia of geochemistry: a comprehensive reference source on the chemistry of the earth.* (No Title), 2018.
- 4. Tillman, D., D. Duong, and N.S. Harding, *Solid fuel blending: principles, practices, and problems*. 2012: Elsevier.
- 5. Rosendahl, L., *Biomass combustion science, technology and engineering*. 2013: Elsevier.
- 6. Tu, J., et al., *Computational fluid dynamics: a practical approach*. 2023: Elsevier.
- Olichevis Halila, G.L., A Numerical Study on Transitional Flows by Means of a Correlation-Based Transition Model (M.Eng. thesis, 2014, Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA). 2014.
- 8. Yoon, S., *Building digital twinning: Data, information, and models.* Journal of Building Engineering, 2023: p. 107021.
- 9. Molinaro, R., et al., *Embedding data analytics and CFD into the digital twin concept.* Computers & Fluids, 2021. **214**: p. 104759.
- 10. Xu, L., et al., *A comprehensive CFD combustion model for supercritical CFB boilers.* Particuology, 2019. **43**: p. 29-37.
- Chang, J., et al., CFD modeling of hydrodynamics, combustion and NOx emission in a tangentially fired pulverized-coal boiler at low load operating conditions. Advanced Powder Technology, 2021. 32(2): p. 290-303.
- 12. Centeno-González, F.O., et al., *CFD modeling of combustion of sugarcane bagasse in an industrial boiler.* Fuel, 2017. **193**: p. 31-38.
- 13. Shanmukharadhya, K., Simulation and Experimental Analysis of Tangential Over

Fire Air System of an Industrial Boiler. Journal Impact Factor (JIF), 2017. 2: p. 31.

- Manic, N., et al., Application of different turbulence models for improving construction of small-scale boiler fired by solid fuel. Thermal Science, 2017. 21: p. S809-S823.
- Pérez-Jeldres, R., et al., A modeling approach to co-firing biomass/coal blends in pulverized coal utility boilers: Synergistic effects and emissions profiles. Energy, 2017. 120: p. 663-674.
- 16. Li, J., et al., *Co-firing based on biomass torrefaction in a pulverized coal boiler with aim of 100% fuel switching*. Applied Energy, 2012. **99**: p. 344-354.
- 17. Karampinis, E., et al., *Numerical investigation Greek lignite/cardoon co-firing in a tangentially fired furnace.* Applied Energy, 2012. **97**: p. 514-524.
- Gungor, A., *Two-dimensional biomass combustion modeling of CFB.* Fuel, 2008.
   87(8-9): p. 1453-1468.
- Xie, J., et al., Simulation of combustion of municipal solid waste and coal in an industrial-scale circulating fluidized bed boiler. Energy & fuels, 2017. 31(12): p. 14248-14261.
- 20. Liu, Q., et al., *Three-dimensional simulation of the co-firing of coal and biomass in an oxy-fuel fluidized bed.* Powder Technology, 2020. **373**: p. 522-534.
- 21. Mesh Quality | Mesh Visualization Tips | SimScale. 2023; Available from: https://www.simscale.com/docs/simulation-setup/meshing/mesh-quality/.
- Adam, N.M., et al., Numerical Analysis for Solar Panel Subjected with an External Force to Overcome Adhesive Force in Desert Areas. CFD Letters, 2020.
   12(9): p. 60-75.
- Kang, P., et al., Modeling and Optimization for Gas Distribution Patterns on Biomass Gasification Performance of a Bubbling Spout Fluidized Bed. Energy & Fuels, 2020. 34(2): p. 1750-1763.
- 24. Chen, Y., et al., *Preparation and performance of the ultra-high performance mortar based on simplex-centroid design method.* Journal of Materials Research and Technology, 2021. **15**: p. 3060-3077.
- 25. *Stat-Ease Optimization Overview Numerical Optimization*. 2023; Available from: <u>https://www.statease.com/docs/v11/navigation/numerical-optimization/</u>.

- Jacso, A., et al., *Bezier curve-based trochoidal tool path optimization using stochastic hill climbing algorithm.* Materials Today: Proceedings, 2023. 78: p. 633-639.
- 27. Nowak, K. and S. Rabczak, *Co-combustion of biomass with coal in grate water boilers at low load boiler operation.* Energies, 2021. **14**(9): p. 2520.
- ANSYS FLUENT 12.0 User's Guide 13.2 Modeling Conductive and Convective Heat Transfer. 2023; Available from: <u>https://www.afs.enea.it/project/neptunius/docs/fluent/html/ug/node466.htm.</u>
- Křůmal, K., et al., Comparison of emissions of gaseous and particulate pollutants from the combustion of biomass and coal in modern and old-type boilers used for residential heating in the Czech Republic, Central Europe. Chemosphere, 2019. 229: p. 51-59.
- Islam, M., et al., Thermal recycling of solid tire wastes for alternative liquid fuel: the first commercial step in Bangladesh. Procedia engineering, 2013. 56: p. 573-582.
- 31. Hariana, H., et al., A comprehensive evaluation of co-firing biomass with coal and slagging-fouling tendency in pulverized coal-fired boilers Title Page (with AU credentials). Ain Shams Eng. J, 2022.
- 32. Us Epa, O. *Coal Ash Basics*. [Overviews and Factsheets] 2023 2024-06-13; Available from: <u>https://www.epa.gov/coalash/coal-ash-basics</u>.
- 33. Fang, Q., et al., *Numerical simulation of multifuel combustion in a 200 MW tangentially fired utility boiler.* Energy & fuels, 2012. **26**(1): p. 313-323.
- 34. ANSYS FLUENT 12.0 User's Guide Contents. 2023; Available from: https://www.afs.enea.it/project/neptunius/docs/fluent/html/ug/node1.htm.

#### ภาคผนวก ก

## การคำนวณหาเลขดุลสมการ

ในปฏิกิริยาเคมี 1-3 ของตารางที่ 3-4 จะต้องมีการคำนวณหาเลขดุลสมการของ สารผลิตภัณฑ์ โดยเปลี่ยนข้อมูลจากผลของการวิเคราะห์เชื้อเพลิงได้ดังตารางที่ ก-1

ตารางที่ ก - 1 เลขดุลสมการของสารผลิตภัณฑ์ของปฏิกิริยาเคมี 1-3

ລຳຄັນ	เลขดุลสมการ										
តាហប	H <sub>2</sub> O	$CH_4$	H <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO	$C_2H_6$	$\rm NH_3$	$H_2S$	Cl <sub>2</sub>	С	Ash
1	1.997	0.315	0.680	0.039	0.749	0.021	0.062	0.012	0.000	2.339	0.149
2	2.037	0.275	1.194	0.429	0.801	0.019	0.021	0.001	0.001	1.031	0.059
3	3.467	0.158	0.537	0.227	0.446	0.011	0.009	0.001	0.002	0.599	0.115

#### ตัวอย่างการคำนวณ

ยกตัวอย่างจาก ปฏิกิริยาเคมี 2

Woodchips $\rightarrow$ H <sub>2</sub> O + CH <sub>4</sub> + H <sub>2</sub>	$_{2} + CO_{2} + CO + C_{2}H_{6} + NH_{3} + H_{2}$	$S + Cl_2 + C_{Woodch}$	<sub>nips</sub> +Ash
์ ความชื้น	สารระเหย	 คาร์บอนคงตัว	์ เ <sub>ค</sub> า ปริมาณเถ้า
	ETTO OTTO TO T		

กาหนดโห Basis เชอเพลง 100 g									
1) หาเลขเ	1) หาเลขดุลสมการของ H <sub>2</sub> O จากข้อมูลไม้สับมี Moisture 36.67 % ได้ดังนี้								
นี้	้ำหนักของ H <sub>2</sub> Oจุฬาส	= 36.67 % x 100 g	=	36.67	g				
ຈຶ	ำนวนโมล H <sub>2</sub> O	= 36.67 g / 18 g/mol	=	2.037	mol				
L	พราะฉะนั้น เลขดุลสมกา	รของ H <sub>2</sub> O = จำนวนโมล H <sub>2</sub> O	=	2.037					
2) หาเลขเ	ดุลสมการของ C <sub>Woodchips</sub>	ร จากข้อมูลไม้สับมี Fixed carbon	12.38 9	% ได้ดังนี้					
ใ	้ำหนักของ C <sub>Woodchips</sub>	= 12.38 % × 100 g	=	12.38	g				
ຈຶ	ำนวนโมล C <sub>Woodchips</sub>	= 12.38 g / 12 g/mol	=	1.031	mol				
L	พราะฉะนั้น เลขดุลสมกา	รของ C <sub>Woodchips</sub> = จำนวนโมล C <sub>w</sub>	'oodchips	=	1.031				
3) หาเลขเ	ดุลสมการของ Ash จากจ	ข้อมูลไม้สับมี Ash 1.90 % ได้ดังนี้							
ใ	้ำหนักของ Ash	= 1.90 % × 100 g	=	1.90	g				
ຈຶ	ำนวนโมล Ash	= 1.90 g / 32 g/mol	=	0.059	mol				
L	พราะฉะนั้น เลขดุลสมกา	เรของ Ash = จำนวนโมล Ash	=	0.059					

### 4) หาเลขดุลสมการของสารระเหย

จากตารางที่ 3-2 ไม้สับมีธาตุ C เท่ากับ 30.87 ซึ่งเป็นส่วนของถ่านคงตัวเท่ากับ 12.37 จะเหลือเป็นองค์ประกอบของสารระเหยเท่ากับ 18.50 เพราะฉะนั้นสารระเหยจะมีองค์ประกอบ ของธาตุต่างๆ ดังตารางที่ ก-2

ธาตุ	С	Н	0	Ν	S	Cl
สัญลักษณ์โมล	Х	У	Z	n	S	С
ร้อยละโดยมวล (%)	18.50	3.66	26.52	0.29	0.03	0.07
น้ำหนัก (g)	18.50	3.66	26.52	0.29	0.03	0.07
มวลโมเลกุล (g/mol)	12	Q1	16	14	32	35.5
ໂມລ (mol)	1.542	3.662	1.657	0.021	0.001	0.002

ตารางที่ ก - 2 องค์ประกอบของสารระเหย

สารระเหยสามารถแบ่งเพื่อการคำนวณได้เป็น 2 ส่วน คือ

• แก๊สจำลอง (Psudo-gas) ได้แก่  $CH_4$  ,  $H_2$  ,  $CO_2$  , CO และ  $C_2H_6$ 

● แก๊สมลพิษ ได้แก่ NH₃ , H₂S และ Cl₂

สามารถเขียนเป็นสมการได้ดังนี้

4.1) หาเลขดุลสมการของแก๊สมลพิษ โดยกำหนดให้ N, S, Cl เปลี่ยนเป็นแก๊สในรูปของ  ${\sf NH}_3$ 

, H<sub>2</sub>S และ Cl<sub>2</sub> ตามลำดับ จากข้อมูลในตารางที่ ก-2 สามารถหาจำนวนโมลของ NH<sub>3</sub> , H<sub>2</sub>S และ Cl<sub>2</sub> ได้ดังตารางที่ ก-3

ตารางที่ ก - 3 เลขดุลสมการของแก๊สมลพิษ

แก๊สมลพิษ	NH <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> S	Cl <sub>2</sub>
<b>จำนวนโมล</b> 0.021		0.001	0.001

4.2) หาเลขดุลสมการของแก๊สจำลอง จากสมการของ Gungor [18] ดังนี้

$$[CH_4] = 120.72 \cdot 0.1183T + (5 \times 10^{-5})T^2$$
  

$$[H_2] = 140.51 \cdot 0.01991T + (7 \times 10^{-5})T^2$$
  

$$[CO_2] = -74.44 + 0.1467T \cdot (5 \times 10^{-5})T^2$$

- $[CO] = -49.345 + 0.1026T (4 \times 10^{-5})T^2$
- $[C_2H_6] = -37.401 + 0.068T (3\times 10^{-5})T^2$

โดย [CH₄], [H₂], [CO₂], [CO] และ [C₂H<sub>6</sub>] คือสัดส่วนโดยมวลของ CH₄, H₂, CO₂, CO และ C₂H<sub>6</sub> ตามลำดับ และ T คือ อุณหภูมิของเบด (Bed temperature) ซึ่งจะกำหนดให้ T เท่ากับ 1173 K (900 ℃) สามารถแสดงผลการคำนวณได้ตามตารางที่ ก-4

ตารางที่ ก - 4	สดสวนโดยมวลของแกสจา	เลอง	1/
	10000000	1	

แก๊สจำลอง	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO	$C_2H_6$
สัดส่วนโดยมวล	0.101	0.439	0.158	0.295	0.007

จากตารางที่ ก-3 ถึง ตารางที่ ก-4 สามารถเขียนเป็นสมการได้ดังนี้

เมื่อ  $\gamma$  คือ เลขโมลของแก๊สจ้าลอง

จากเขียนสมการสมดุลของธาตุ C ได้ดังนี้

$$X = \gamma((0.101C) + (0.158C) + (0.295C) + (0.007(2C)))$$

แทน X=1.542 และ C=1 ;

1.542 = 
$$\gamma((0.101 \times 1) + (0.158 \times 1) + (0.295 \times 1) + (0.007 \times 2))$$
  
 $\gamma$  = 2.716

แทนค่า  $\gamma$  ในสมการ 3-2 จะได้เลขดุลสมการดังตารางที่ ก-5

ตารางที่ ก - 5 เลขดุลสมการของแก๊สจำลอง

แก๊สจำลอง	CH <sub>4</sub>	H <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub>	CO	$C_2H_6$
เลขดุลสมการ	0.275	1.194	0.429	0.801	0.019

#### ภาคผนวก ข

# ขั้นตอนการพัฒนาแบบจำลอง CFD ด้วยโปรแกรม Ansys Fluent

ตารางที่ ข -	1 ขั้นตอนการใช้โปรแกรม Ansys Fluent [34]	
Ŷ		-

ขั้นตอน	Ansys Fluent	ภาพประกอบ
1.เปิดไฟล์ Mesh	File $\rightarrow$ Read $\rightarrow$ Mesh	
2.ตรวจสอบ Mesh	Domain $\rightarrow$ Mesh $\rightarrow$ Quality $\rightarrow$ Evaluate Mesh Quality	Mesh Quality: Minimum Orthogonal Quality = 2.03287e-01 cell 7325 on zone 595 (ID: 14037 on partition: 3) at location ( 6.15313e-01, 1.30774e+01, 9.86363e+00) Maximum Aspect Ratio = 7.52233e+00 cell 6516 on zone 595 (ID: 56685 on partition: 3) at location ( 3.38322e+00, 1.32224e+01, 9.38004e+00)
3.ตั้งค่า Physics 3.1 Solver	Physics → Solver → General	General   Mesh   Scale   Check   Report Quality   Display   Units   Solver   Ype   Velocity Formulation   • Pressure-Based   • Absolute   Density-Based   • Absolute   Density-Based   • Absolute   Time   • Steady   • Transient   If (m/s²] 0 * (m/s²] 9.81
3.2 Models	Physics $\rightarrow$	Models
<ul> <li>Energy</li> </ul>	Models $\rightarrow$	✓ Energy      Heat Exchanger      Š Species
	Energy	Viscous ↓ Discrete Phase 000 More ↓



ขั้นตอน	Ansys Fluent	ภาพประกอบ		
		Watelphase Model       Nodels       Place Rate       Place Rate       Place Rate       Statut	Rases Reset Reset Newson Reset N	
	<u>เพิ่ม Reactions</u> Physics $\rightarrow$ Models $\rightarrow$ Multiphase $\rightarrow$ Phase Interaction $\rightarrow$ Heat, Mass, Reactions $\rightarrow$ Reactions	Multiphate Model     Indexe     Forces     Farces     Farces	Network first-status     Seature       Network first-status     Network first-status       Network first-status     Seature	
• Species	Physics → Models → Species	Species Model  Nodel  Off Species Transport Non-Premixed Combustion Premixed Combustion Composition PDF Transport  Reactions Volumetric Options Inlet Diffusion Diffusion Energy Source Full Multicomponent Diffusion Thermal Diffusion	Phase Properties Phase gas y Set Phase Material gas-mbture Thermodynamic Database File Name I1\v221\fluent\fluent22.1.0\\sat\data\\thermo.db Browse or Apply Cancel Help	

ขั้นตอน	Ansys Fluent	ภาพประกอบ
3.3 Materials	Physics → Materials → Create/Edit เลือกข้อมูลจาก Fluent Database	<ul> <li>Materials</li> <li></li></ul>
3.4 Zone	Physics $\rightarrow$ Zones	Cell Zone Conditions
• Cell Zones	$\rightarrow$ Cell Zones	geom-1
	จุฬาลงกรณ์ Chulalongko	Phase       Type       D         Edt       Copy       Profiles         Parameters       Operating Conditions         Display Mesh       Operating Conditions         Orous Formulation       © Superficial Velocity         Physical Velocity       Physical Velocity         Physical Velocity       Instance Zone         Preame Motion       asmaer Zone         @ Fluid       Source Terms         Methodino       asmaer Zone         Provus Zone       Fixed Velocits         Provus Zone       Fixed Velocity         Provus Zone       Fixed Velocity

ขั้นตอน	Ansys Fluent	ภาพป	ระกอบ
ขั้นตอน • Boundaries	Ansys Fluent Physics → Zones → Boundaries สร้าง Inlet (Primary air 1 ช่อง, Secondary air 48 ช่อง, Biomass inlet 4 ช่อง, Coal inlet 2 ช่อง, Recirculation 2 ช่อง และสร้าง Internal, Outlet และ wall ตาม	Boundary Conditions Zone Filter Text © Iniet air_intet.1 air_intet.1 air_intet.10 air_intet.12 air_intet.13 air_intet.16 air_intet.15 air_intet.10 air_intet.20	SENDU         Boundary Conditions         Zone         Zone         Filter Text         Interior-geom-1         Outlet         Uniterior-geom-1         Outlet         Wall         front_wall_bot         front_wall_bot         rear_wall_bot         rear_wall_bot         rear_wall_bot         rear_wall_bot         star_fall         water_fall         water_fall.3         water_fall.4         water_fall.6         water_fall.7
 4 ตั้งค่า Air inlet	ภาพประกอบ ด้านขวา	Periodic Conditions Perforated Walls	Periodic Conditions Perforated Walls
		Mass-Flow Inlet	×
4.1 Primary air	Setup $\rightarrow$ Boundary condition $\rightarrow$ Inlet $\rightarrow$ Primary_inlet $\rightarrow$ Phase $\rightarrow$ gas $\rightarrow$ Mass Flow Rate	Zone Name primary_inlet Monentum Thermal Radiation Species DPH Mass Flow Specification Method Mass Mass Flow Rate [kg/s] Turbulence Specification Method Intens Turbulent Intensity [%] 5 Turbulent Viscosity Ratio [10 Apply] Close	Phase gas v 4 Multiphase Potential Structure UDS Flow Rate v 78.1 v ity and Viscosity Ratio v ite Help
4.2 Secondary	Setup $\rightarrow$	Mass-Flow Inlet	Phase are a
air	Boundary condition $\rightarrow$	Momentum Thermal Radiation Species DPM Mass Flow Specification Method Mass Fl Mass Flow Rate [kg/s]	Witphase     Potential     Structure     UDS       fow Rate          1.08
	Inlet $\rightarrow$ Primary_inlet $\rightarrow$ Phase $\rightarrow$ gas $\rightarrow$ Mass Flow Rate	X-component of Flow Direction -1 Y-Component of Flow Direction 0 Z-Component of Flow Direction 1 Turbulence Specification Method Intensity Turbulent Intensity [%] 5 Turbulent Viscosity Ratio 10 Apply Close	and Viscosity Ratio

ขั้นตอน	Ansys Fluent	ภาพประกอบ
5.ตั้งค่าแบบจำลอง	Physics $\rightarrow$	Multiphase Model         X           Models         Phase Interaction         Population Balance Model
5.1 Solid fuel	Models $\rightarrow$	Place         Place Setup           gs - hrmany Nance         Iside           side         Setochary Nance           side         Setochary Nance
dimeter	Multiphase $ ightarrow$	Grankafer Temperature Melde Ø Prass Pogyer Prass Differensial (gustion Dameter (n) constant * tdt
	Phase $ ightarrow$ Solid	0.0059273 Grandar Propertils Grandar Vascolif (taj(m 43)) gdsspow = tota.
	$\rightarrow$ Phase Setup	Grander Bulk Viscosty (Bg(m 4)) an et al * (cdt Solida Pressure (m) (an et al * (cdt
	→ Diameter	Cranular Temperature (m')x1 algebraic = (dite.
		Add Plase Debrie Plase Activate Winds Core Table Core Sering to A
5.2 Coal Inlet	Setup →	SIMP.
<ul> <li>Mass Flow</li> </ul>	Boundary	Mass-Flow Inlet
Rate (Gas Phase)	condition $\rightarrow$	Zone Name Phase coal_inlet solid  Momentum Thermal Radiation Species DPM Multiphase Potential Structure UDS
	Inlet $\rightarrow$	Mass Flow Specification Method Mass Flow Rate  Mass Flow Rate [kg/s] 6.8
	$Coal_inlet \rightarrow$	X-Component of Flow Direction _1
	Phase $\rightarrow$ solid	Z-Component of Flow Direction 1 v Granular Temperature [m <sup>3</sup> /s <sup>3</sup> ] 0.0001 v
	→ Momentum	Slip Velocity Specification Method Velocity Ratio
	→ Mass Flow	Apply Close Help
	Rate	3
• Mass	Setup →	
Fractions (Gas	Boundary	Mass-Flow Inlet X
Phase)	condition $\rightarrow$ G (	Zone Name Phase Coal_Inlet Momentum Thermal Radiation Species DPM Multiphase Potential Structure UDS
	Inlet $\rightarrow$	Specify Species in Mole Fractions Species Mass Fractions and
	Coal_inlet $\rightarrow$	woodchip 0 v
	Phase $ ightarrow$ solid	c <s>0 *</s>
	$\rightarrow$ Species $\rightarrow$	ccp> 0 *
	Species Mass	Apply Close Help
	Fractions	

ขั้นตอน	Ansys Fluent	ภาพประกอบ			
5.3 Biomass	Setup $\rightarrow$				
Inlet	Boundary	Mass-Flow Inlet X			
<ul> <li>Mass Flow</li> </ul>	condition $\rightarrow$	Zone Name Phase biomass_inlet solid * Momentum Thermal Radiation Species DPM Multiphase Potential Structure UDS			
Rate (Gas Phase)	Inlet $\rightarrow$	Mass Flow Specification Method Mass Flow Rate   Mass Flow Rate [kg/s] 3.83			
	biomass_inlet $ ightarrow$	X-Component of Flow Direction			
	Phase $\rightarrow$ solid	Granular Temperature (m <sup>2</sup> /s <sup>2</sup> ) 0,0001			
	$\rightarrow$ Momentum	Phase Velocity Ratio			
	$\rightarrow$ Mass Flow	Apply Close Help			
	Rate				
<ul> <li>Mass</li> </ul>	Setup $\rightarrow$				
Fractions (Gas	Boundary	Mass-Flow Inlet			
Phase)	condition $\rightarrow$	Zone Name Phase biomass_inlet solid Momentum Thermal Radiation Species DPM Multiphase Potential Structure UDS			
	Inlet $\rightarrow$	Specify Species in Mole Fractions Species Mass Fractions coal 0			
	biomass_inlet $\rightarrow$	woodchip 0.55			
	Phase $\rightarrow$ solid	c <s> 0 *</s>			
	$\rightarrow$ Species $\rightarrow$	c0 *			
	Species Mass	Apply Close Help			
	Fractions	มหาวิทยาลัย			

Chulalongkorn University

ขั้นตอน	Ansys Fluent	ภาพประกอบ
6.ตั้งค่า Solution		Solution Methods
6.1 Solution	Solution $ ightarrow$	Pressure-Velocity Coupling Scheme Phase Coupled SIMPLE
Methods	Solution $\rightarrow$	Solve N-Phase Volume Fraction Equations Spatial Discretization
	Methods	Gradient Least Squares Cell Based
		PRESTO!
		QUICK  Volume Fraction OUTCK V
		Turbulent Kinetic Energy QUICK
	. s.M	Turbulent Dissipation Rate QUICK  Energy
		QUICK  v gas c2h6
		First Order Upwind       gas co       First Order Upwind
		gas o2 First Order Upwind as b2
		First Order Upwind  gas co2
		First Order Upwind
		First Order Implicit Non-Iterative Time Advancement
	2 and	Warped-Face Gradient Correction
	A Land	Set All Species Discretizations Together
6.2 Paparts	Calution	Report Definitions
0.2 Reports	Solution $\rightarrow$	Report Definitions [0/5]
Demitions	Reports $\rightarrow$	flow-time Field iters-per-timestep Surface/Zone Names : wall-gas Per Surface/Zone :
	Definitions	Average Over :
		Create Output Parameter Used In
		Report File Definitions           Report Plot Definitions
		Edit
		Close Help

Solution $\rightarrow$	Solution Initialization
Initialization $\rightarrow$	
Initialize	Initialization Methods Hybrid Initialization Standard Initialization Compute from
	Reference Frame   Relative to Cell Zone   Absolute   Initial Values   Gauge Pressure [Pa]   0   gas X Velocity [m/s]   0   gas Y Velocity [m/s]   0   gas Z Velocity [m/s]   0   gas Z Velocity [m/s]   0   gas Turbulent Kinetic Energy [m²/s²]   1   gas Curbulent Dissipation Rate [m²/s³]   1   qas c2h6   Initialize   Reset DPM Sources   Reset LWF   Reset Statistics   VOF Check
Solution $\rightarrow$ Initialization $\rightarrow$ Patch (Phase = sand Variable = Volume Fraction Value = 0.5155 Registers to Patch	Patch       Image: Constructed Interface         Manual December 2010       Use Patch         Manual December 2010       Use Patch         Velocity       Use Patch         Vel
	Initialize Initialize Solution $\rightarrow$ Initialization $\rightarrow$ Patch (Phase = sand Variable = Volume Fraction Value = 0.5155 Registers to Patch = region_0)

Ansys Fluent	រា	าพประกอบ	
Solution $\rightarrow$ Run	Run Calculation		
Calculation $\rightarrow$	Check Case	Preview Mesh Motion	
	Time Advancement		
Calculate	Туре	Method	
	Fixed	User-Specified 💌	
	Parameters		
	Number of Time Steps	Time Step Size [s]	
	50000 📮	0.001	
	Max Iterations/Time Step	Reporting Interval	
	20 🗘	1	
	Profile Update Interval		
	1		
	Options		
	Extrapolate Variables		
11/18-20	Report Simulation Status		
	Specify Solid Time Step Siz	ze in the second se	
	Solution Processing		
LITTLE LA	Statistics		
	Data Sampling for Time Sta	atistics	
	Data File (	Quantities	
	Solution Advancement		
	Calculate		
27R HOIL	-280 HILLER W.		
E Sile	VANASSA		
1 Sta	AU.		
10111			
จุพาสงประเ	NN. L'INE. 198		
	Ansys Fluent Solution → Run Calculation → Calculate	Ansys Fluent       Ansys Fluent         Solution → Run       Calculation →         Calculate       Ime Advancement         Type       Fixed         Parameters       Number of Time Steps         S0000       Ansys Etrations/Time Step         20       Profile Update Interval         1       Image: Calculate         Profile Update Interval       Image: Calculate         Solution Processing       Statistics         Solution Advancement       Calculate         Options       Image: Calculate         Solution Advancement       Calculate         Annotation Status       Specify Solid Time Step Statistics         Data Sampling for Time Step       Data File         Solution Advancement       Calculate	Ansys Fluent       ภาพประกอบ         Solution → Run       Run Cakulation         Calculation →       Check Case Preview Mesh Motion         Time Advancement       Type         Type       Method         Fixed ▼ User-Specified ▼       User-Specified ▼         Parameters       Time Step Size [5] ▼         Number of Time Steps ↓ no.001       0.001         Max Iterations/Time Step       Reporting Interval         20       ↓ ↓         Profile Update Interval       ↓         1       ↓         Options       ↓         Solution Processing       Statistics         Data Sampling for Time Statistics       ↓         Data Sampling for Time Statistics       ↓         Solution Advancement       ↓         Calculate       ↓         Quarter of Advancement       ↓         Calculate       ↓

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ-สกุล วัน เดือน ปี เกิด สถานที่เกิด วุฒิการศึกษา ที่อยู่ปัจจุบัน ผลงานตีพิมพ์

ธนากรณ์ วาระเพียง 30 กรกฎาคม 2536 สุราษฎร์ธานี ประเทศไทย วท.บ.เคมีอุตสาหกรรม ม.เกษตรศาสตร์ 32/22 ม.1 ต.คลองหก อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120 Varapiang, T., Rangton, N., Nukkhong, W., Wises, P., Piumsomboon, P., Piemjaiswang, R., and Chalermsinsuwan., B., Digital twin of biomass/coal co-firing circulating fluidized bed boiler by using computational fluid dynamics simulation. Energy Reports, 2023. (Accepted)



จุฬาลงกรณมหาวทยาลย Chulalongkorn University