

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบกลางภาค ประจำปีการศึกษาที่ 1

ปีการศึกษา 2553

วันที่ 31 กรกฎาคม 2553

เวลา 9.00 – 12.00 น.

วิชา 223-501 ADVANCED WASTEWATER TREATMENT AND ENGINEERING

ห้องสอบ S817

คำชี้แจง

ข้อสอบทั้งหมดมี 8 ข้อ รวม 105 คะแนน ดังแสดงในตาราง

ข้อสอบมี 15 หน้า ไม่มีหน้าใดที่ไม่มีข้อความ ห้ามแกะหรือฉีกข้อสอบออกจากเล่ม

ห้ามนำเอกสารใดๆ เข้าห้องสอบ ทุกกรณี

ทุจริตในการสอบ โทษขั้นต่ำปรับตกในรายวิชานั้นและพักการเรียน 1 ภาคการศึกษา โทษสูงสุดให้ออก

ให้เขียนชื่อ-รหัส ที่หัวกระดาษทุกแผ่น

ห้ามหยิบหรือยืมสิ่งของใดๆ ของผู้อื่นในห้องสอบ

ถ้าพิจารณาเห็นว่าค่าคงที่ต่างๆ หรือข้อสมมุติฐานที่โจทย์กำหนดให้ไม่เพียงพอต่อการคิดคำนวณ ให้สมมุติขึ้นมาเองตามความเหมาะสม

ตารางแสดงคะแนนสอบกลางภาค

ข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	20	
2	12	
3	12	
4	10	
5	10	
6	12	
7	12	
8	12	
9	5	
รวม	105	

จรงค์พันธ์ มุสิกวงค์

กรกฎาคม 2553

ข้อที่ 1 จงตอบคำถามต่อไปนี้ (20 คะแนน)

1.1 โดยทั่วไปปฏิกิริยาการย่อยสลายทางชีวภาพในงานด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเป็นปฏิกิริยาลำดับใด ให้เขียนสมการอธิบาย กรณีที่การย่อยสลายลดสารตั้งต้นลงเหลือครึ่งหนึ่ง (half life) เวลาที่ใช้จะคำนวณได้อย่างไร (4 คะแนน)

1.2 จงเขียนกลไกในการทำลายเสถียรภาพของคอลลอยด์ในน้ำเสียทั้ง 4 กลไก พร้อมทั้งเขียนรูปแสดงการเปรียบเทียบปริมาณโคแอกกูเลนต์ที่ใช้ในกลไกทั้ง 4 กลไกเพื่อกำจัดความขุ่น (5 คะแนน)

1.3 จงแสดงการหาค่า θ_c ของระบบ Activated sludge ดังรูปเมื่อทำการดึงตะกอนออกจาก

กรณีที่ 1 ถึงเติมอากาศ (3 คะแนน)

กรณีที่ 2 ถึงตักตะกอน (3 คะแนน)

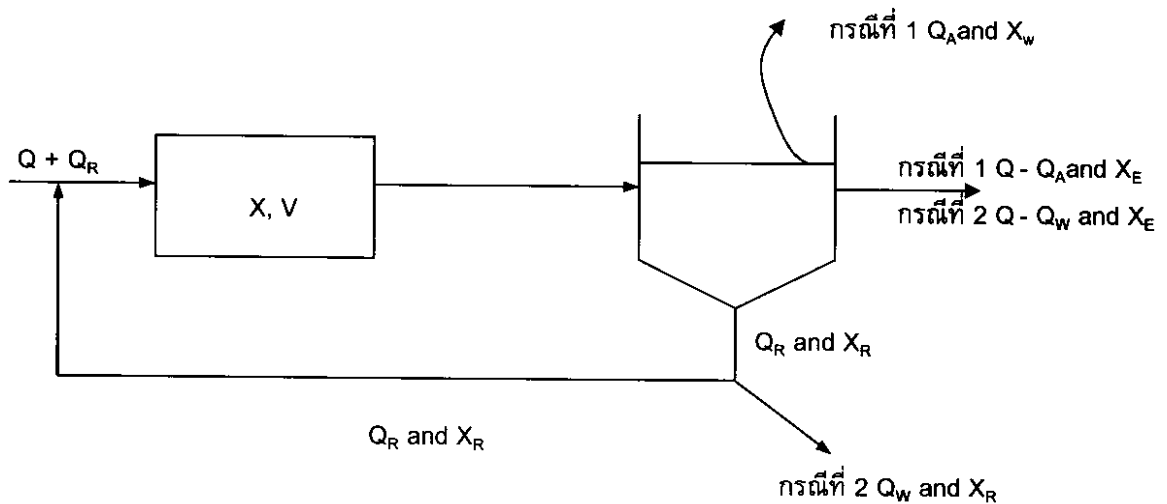
กำหนดให้ X คือ MLSS ในถังเติมอากาศ, X_R คือความเข้มข้นตะกอนที่สูบออกจากถังตักตะกอนและความเข้มข้นตะกอนที่นำกลับไปใส่ถังเติมอากาศ และ X_E คือค่าความเข้มข้นตะกอนในน้ำที่ออกจากถังตักตะกอนและมีค่าน้อยมาก

V คือปริมาตรถัง

Q คืออัตราการไหลของน้ำเสียเข้าระบบ, Q_R คืออัตราการไหลของตะกอนที่สูบจากถังตักตะกอนเข้าสู่ถังเติมอากาศ

Q_A คืออัตราการสูบตะกอนออกจากถังเติมอากาศ กรณีที่ 1

Q_W คืออัตราการสูบตะกอนออกจากถังตักตะกอน กรณีที่ 2 และมีค่าน้อยมากเมื่อเทียบกับ Q และ Q_R



1.4 จงจับคู่มลพิษที่เหลืออยู่ในน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วกับ Unit operation process ที่สามารถกำจัดมลพิษ

ดังกล่าวได้โดยพิจารณาจากความเหมาะสม ความเป็นพิษและความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์ (5 คะแนน)

- A Suspended and Colloids solids
- B Total organic carbon
- C Heavy metal
- D Bacteria
- E Volatile organic compound (VOC)

1. Air stripping
2. Activated carbon adsorption
3. Ion exchange
4. Surface filtration
5. Electrolysis

ข้อที่ 2 โรงงานผลิตกาแฟสำเร็จรูปแห่งหนึ่งต้องการใช้ระบบ Dissolved air flotation (DAF) เป็นระบบบำบัดขั้นต้น
กำหนดให้

- Wastewater flow rate มีค่าเท่ากับ $1,000 \text{ m}^3/\text{day}$
- Total suspended solids มีค่าเท่ากับ 500 g/m^3
- Optimum A/S ratio มีค่าเท่ากับ 0.01 mL/mg
- Temperature $30 \text{ }^\circ\text{C}$, S_a มีค่าเท่ากับ 15.7 mL/L
- Recycle pressure มีค่าเท่ากับ 275 kPa
- Fraction of saturation มีค่าเท่ากับ 0.5
- ค่า loading มีค่าเท่ากับ $4 \text{ kg/m}^2\text{-h}$
- ค่า safety factor สำหรับพื้นที่มีค่าเท่ากับ 2
- ค่า Surface loading rate มีค่าอยู่ระหว่าง $20 - 150 \text{ L/m}^2\text{-min}$
- ระบบ Dissolved air flotation เป็นระบบที่มีการ recycle
- $$\frac{A}{S} = \frac{1.3Sa(fp - 1)R}{TSS(Q)}$$
- $$p = \frac{p + 101.35}{101.35}, p = \text{pressure, atm}$$
- ระบบทำงานวันละ 24 ชั่วโมง

จงใช้ข้อมูลที่กำหนดให้เพื่อหาค่าดังต่อไปนี้ (12 คะแนน)

- 2.1 ค่าความดันที่ใช้ (atm)
- 2.2 อัตราการไหลรวมที่เข้าถัง ($Q + R$) (m^3/h)
- 2.3 Surface area ของถัง (m^2)
- 2.4 ให้ตรวจสอบว่า Surface loading rate $\text{L/m}^2\text{-min}$ อยู่ในช่วงที่กำหนดหรือไม่ ในกรณีที่ไม่เหมาะสมให้หาขนาดที่เหมาะสม

ข้อที่ 3 ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Upflow Anaerobic Sludge Blanket (UASB) ของโรงงานผลิตกาแฟสำเร็จรูปในข้อที่ 2 ให้นักศึกษาใช้ข้อมูลจากข้อที่ 2 และข้อมูลที่กำหนดให้ตอบคำถามต่อไปนี้ (12 คะแนน)

- 3.1 จงหาปริมาตรถังบำบัดน้ำเสีย (V_n และ V_L)
- 3.2 จงหาพื้นที่ของถังบำบัดน้ำเสีย เส้นผ่านศูนย์กลางและความสูง (A , H_L และ H_T)
- 3.3 จงตรวจสอบว่าค่า alkalinity ของน้ำเสียว่าเพียงพอที่ต่อความสมดุลของระบบหรือไม่ ถ้าไม่ เพียงพอต้องเติมสารเพิ่ม alkalinity ลงไปเท่าไรในหน่วยกิโลกรัมต่อวัน
- 3.4 กรณีที่ค่า COD ตามมาตรฐานน้ำทิ้งสำหรับโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตการนิคมอุตสาหกรรมต้องมีค่าไม่เกิน 300 mg/L น้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบ UASB มีค่าผ่านมาตรฐานหรือไม่ และให้แสดงความคิดเห็นว่าตัวแปรใดที่ต้องทำการตรวจสอบก่อนจะแทนค่าในสูตรที่ให้มา

กำหนดให้

- Wastewater flow rate, m^3/day	ให้ใช้ค่า อัตราการไหลรวมจากข้อที่ 1 (Q+R) ในกรณีที่หาค่าไม่ได้ให้ใช้เท่ากับ 1,286
- COD, g/m^3	5,500
- Soluble COD, g/m^3	5,000
- Alkalinity, g/m^3 as $CaCO_3$	250
- Organic loading rate, $kg\ COD/m^3\text{-day}$	12
- Upflow velocity, m/h	0.8
- Reactor volume effectiveness factor (E), percent	85
- Height for gas collection, m	2
- ความสูงของถังต้องมีค่าน้อยกว่า, เมตร	12 เมตร
- ค่า alkalinity ที่ระบบต้องการ, g/m^3	3,000
- เวลาเก็บกักตะกอน θ_c , วัน	52
- $V_n = \frac{QS_0}{L_{org}}$, $V_L = \frac{V_n}{E}$, $A = \frac{Q}{velocity}$, $H_L = \frac{V_L}{A}$, $H_T = H_L + H_G$	
- $K_s = 500\ mg/L$, $k = 3.125\ g\ COD/g\ VSS.d$, $Y = 0.08\ g\ VSS/g\ COD$, $k_d = 0.04\ g\ VSS/g\ VSS.d$	
- $s = \frac{K_s[1 + (k_d)\theta_c]}{\theta_c(Yk - k_d) - 1}$	

ข้อที่ 4 จากข้อที่ 3 พบว่าทางโรงงานผลิตกาแฟสำเร็จรูปต้องการทางเลือกในการบำบัดน้ำเสียโดยใช้ระบบบำบัดแบบใช้อากาศ ให้นักศึกษาใช้ข้อมูลจากข้อที่ 2-3 และข้อมูลที่กำหนดให้ตอบคำถามต่อไปนี้ (12 คะแนน)

- 4.1 จงหาค่าเวลาในการเก็บกักตะกอน(θ_c) (4 คะแนน)
- 4.2 จงหาค่าเวลาในการเก็บกักน้ำ(θ) (3 คะแนน)
- 4.3 จงหาปริมาตรของถังเติมอากาศ (3 คะแนน)
- 4.4 จงเปรียบเทียบข้อดีและข้อเสียของระบบบำบัดแบบไม่ใช้อากาศข้อที่ 3 และระบบบำบัดแบบใช้อากาศข้อที่ 4 (3 คะแนน)

กำหนดให้

- | | |
|--|--|
| - Wastewater flow rate, m^3/day | ให้ใช้ค่า อัตราการไหลรวมจากข้อที่ 1 (Q+R) |
| | ในกรณีที่หาค่าไม่ได้ให้ใช้เท่ากับ <u>1,286</u> |
| - ค่า Q_R จากถังตกตะกอน, m^3/day | 200 |
| - COD, g/m^3 | 5,500 |
| - Soluble COD, g/m^3 | 5,000 |
| - Alkalinity, g/m^3 as $CaCO_3$ | 250 |
| - MLSS, g/m^3 | 3,000 |
| - MLVSS, g/m^3 | 2,500 |
| - The plant permits standard COD_5 , mg/L | 300 |
| - COD of suspended solid equal to 20% of soluble COD | |
| - $\mu_{max} = 3.0 \text{ day}^{-1}$, $K_s = 60 \text{ mg/L}$ (g/m^3), $Y = 0.60 \text{ mgMLVSS/mgBOD}_5$, $K_d = 0.06 \text{ day}^{-1}$ | |
| - $\frac{1}{\theta_c} = \mu - k_d$, $\mu = \frac{\mu_{max} S}{K_s + S}$ | |
| - $\theta = \frac{\theta_c Y(S_0 - S)}{X(1 + k_d \theta_c)}$, $\theta = \frac{V}{Q}$ | |

ข้อที่ 5 ให้นักศึกษาใช้ข้อมูลในข้อที่ 4 และข้อมูลที่กำหนดให้ในการตอบคำถามต่อไปนี้ (10 คะแนน)5.1 จงหาค่า จงหาค่า Limiting Flux ($\text{kg/h}\cdot\text{m}^2$) และค่า Flux ที่เป็นค่าแนะนำในการปฏิบัติงานจริง

5.2 จงหาพื้นที่และเส้นผ่านศูนย์กลางของถังตกตะกอน

กำหนดให้

- Wastewater flow rate, m^3/day 1,486
- MLSS, g/m^3 3,000
- กำหนดให้ค่าความเร็วในการสูบตะกอน, m/h 0.5
- ค่าที่เหมาะสมในการใช้งาน, $\text{kg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ (2/3) Limiting flux
- ค่าความเข้มข้นและความเร็วในการตกตะกอนแสดงดังตาราง

ตาราง ความเข้มข้นของตะกอน ความเร็วในการตกตะกอน

การทดลอง	ความเข้มข้นตะกอน (C, mg/L)	ความเร็ว (V, m/h)
1	10,000	0.14
2	8,000	0.27
3	6,500	0.50
4	4,200	1.10
5	3,000	3.20
6	1,600	4.60

ข้อที่ 6 จากการวิเคราะห์ลักษณะน้ำเสียที่เข้าระบบในข้อที่ 3 พบว่ามีการตรวจสารไนโตรเจน $100 \text{ mgNH}_4^+ \text{-N/L}$ จงหาปริมาณออกซิเจนที่ต้องการทางทฤษฎี (Theoretical Oxygen Demand) ในการเกิดปฏิกิริยา Nitrification ในน้ำเสีย $1,000 \text{ m}^3/\text{day}$ โดยสมบูรณ์ กำหนดให้ NH_4^+ เปลี่ยนไปเป็น NO_3^- ทั้งหมด (12 คะแนน)

ข้อที่ 8 ชุมชนบ้านแห่งหนึ่งมีประชากร 10,000 คน ประชากร 1 คนใช้น้ำประปาเท่ากับ 250 L/day โดยน้ำทิ้งจากบ้านเรือนถูกรวบรวมเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย นักศึกษาถูกมอบหมายงานให้ออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Tricking Filter จงใช้ข้อมูลที่กำหนดออกแบบหาเส้นผ่านศูนย์กลางของถังที่สามารถจัดวางได้พอดีในพื้นที่ (12 คะแนน)

กำหนดให้

- ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบ, m³/day 0.8 (น้ำประปาที่ใช้ไป)
- ค่า BOD, mg/L น้ำเสีย 600
- ค่า BOD น้ำที่ผ่านการบำบัดแล้ว, mg/L 20
- ถึงตกตะกอนขั้นต้นกำจัด BOD ได้ร้อยละ 30
- Filter depth (D), m 4-6
- Recycle ratio, m³/d (R/Q) 0
- ค่า K 2.35
- n 0.5
- พื้นที่ที่ใช้ในการวางถัง, เมตร X เมตร 8 X 8

$$\frac{S_t}{S_0} = e^{-KD/Q_L^n}$$

ข้อพิเศษ นักศึกษาคิดว่าผู้ควบคุมระบบมีความชอบที่จะควบคุม Unit operation processes ไตมากที่สุด ให้ตอบแค่ 1 คำตอบไม่ต้องอธิบาย (5 คะแนน)