代號:00610 頁次:2-1

111年專門職業及技術人員高等考試建築師、 31類科技師(含第二次食品技師)、大地工程 技師考試分階段考試(第二階段考試) 暨普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 別:高等考試

類 科:環境工程技師

科 目:環境化學與環境微生物學

考試時間:2小時 座號:\_\_\_\_\_\_\_

※注意:(一)可以使用電子計算器。

二不必抄題,作答時請將試題題號及答案依照順序寫在試卷上,於本試題上作答者,不予計分。

(三)本科目除專門名詞或數理公式外,應使用本國文字作答。

一、天然有機物(Natural organic matter, NOM)為天然水體中四處可見的有機物質,在陽光照射下,NOM 會與溶氧反應,產生單一態氧(singlet oxygen, <sup>1</sup>O<sub>2</sub>),<sup>1</sup>O<sub>2</sub>具相當氧化力,可與水中某些致病菌及有機污染物反應,而達到去除及失活化,<sup>1</sup>O<sub>2</sub>在水中壽命極短,糠醇(furfuryl alcohol, FFA)為常見用於偵測水中 <sup>1</sup>O<sub>2</sub> 濃度的化學探針(chemical probe),藉由 <sup>1</sup>O<sub>2</sub>和 FFA 反應,產生 FFA 的降解,即可反推 <sup>1</sup>O<sub>2</sub>的穩態(steady state)濃度,FFA 和 <sup>1</sup>O<sub>2</sub>的反應速率,可由(公式一)表示:

$$\frac{d[\text{FFA}]}{dt} = -k_{FFA,^{1}O_{2}}[^{1}\text{O}_{2}][\text{FFA}] \qquad (公式 -)$$

其中 $k_{FFA,^1O_2}$ (1.2×10<sup>8</sup> M<sup>-1</sup>s<sup>-1</sup>)為 FFA 和  $^1O_2$  反應的二階速率常數,如  $^1O_2$  穩態濃度([ $^1O_2$ ]<sub>ss</sub>)已經定量分析為  $2.0\times10^{-10}$  M,將[ $^1O_2$ ]<sub>ss</sub> 代入(公式一)之[ $^1O_2$ ],可得(公式二), $k_{obs}$ 是(擬)一階反應速率常數(單位:1/s、1/秒),為 $k_{FFA,^1O_2}$ 和[ $^1O_2$ ]<sub>ss</sub>的乘積:

$$\frac{d[\text{FFA}]}{dt} = -k_{FFA,^{1}O_{2}}[^{1}\text{O}_{2}]_{ss}[\text{FFA}] = -k_{obs}[\text{FFA}] \qquad ( \text{公式} )$$

請計算:(15分)

- (一) FFA 在系統中的半衰期 (half-life),以秒表示。
- $\Box$ 如一有機污染物 C 在系統中會與  $^{1}O_{2}$  反應,而 C 與  $^{1}O_{2}$  反應的二階反應速率常數( $k_{FFA,^{1}O_{2}}$ )為  $2\times10^{7}$  M $^{-1}$ s $^{-1}$ ,請計算 C 在系統中降解 90%所需要的時間,以秒表示。
- 二、蘇打 (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) 為環工上常用的鹼,如欲中和含 0.1 M H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 的酸性廢水至 pH = 8.3,請計算蘇打的用量(以 mole/L 表示)。H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 之 pK<sub>a1</sub> = 6.3, pK<sub>a2</sub> = 10.3。(10 分)

三、鎘(Cd)是對於健康有嚴重負面影響之重金屬,去除廢水中的二價鎘(Cd<sup>2+</sup>)可以利用化學沉澱法,藉由調整 pH 值來去除溶解態鎘,請計算在 pH=9.0 時,鎘的溶解度,假設水中有過量的 Cd(OH)<sub>2(s)</sub>且已達平衡。請考慮以下反應及平衡常數。(20分)

$$Cd^{2+} + OH^- \leftrightarrow Cd(OH), K_1 = 10^{3.9}$$

$$Cd^{2+} + 2OH^{-} \leftrightarrow Cd(OH)_2, K_2 = 10^{7.6}$$

$$Cd^{2+} + 2OH^{-} \leftrightarrow Cd(OH)_{2(s)}, K_3 = 10^{14.3}$$

四、去除水中鐵常用曝氣法先將二價鐵氧化成三價鐵,假設水中含有  $[Fe^{3+}] = 10^{-6} \text{ M} \ \text{n} [Fe^{2+}] = 10^{-7} \text{ M}, \text{pH} = 7.0, \text{和空氣接觸後} (P_{O_2} = 0.21 \text{ atm, } \\ K_H = 0.0013 \text{ M/atm}), 請問反應是否達平衡?若反應尚未平衡,請問反應 進行的方向為何?(15 分)$ 

$$\begin{split} Fe^{3+} + e^{-} &\longleftrightarrow Fe^{2+}, \ E_{H}{}^{0} = 0.769 \ V \\ O_{2(aq)} + 4 \ H^{+} + 4e^{-} &\longleftrightarrow 2 \ H_{2}O, \ E_{H}{}^{0} = 1.268 \ V \end{split}$$

- 五、某一地區地下水因為重度的農業活動,而有較高硝酸鹽含量,如果要作為飲用水水源,要如何以生物處理方式處理?請詳述一種處理方法及其原理。(20分)
- 六、常見廢水生物處理方法,依照生物生長方式可分為固定式(fixed-film process)及懸浮式(suspended growth),請說明兩者之優缺點?面對未來永續環境及淨零排碳的目標,如果要設計一個新的民生污水處理程序,你會採用何種方法?請詳述你的處理原理及設計概念。(20分)