代號:37980 頁次:1-1

112年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:環保技術

科 目:環境污染防治技術

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、有一股含有氮氧化物(NOx:為NO與NO2之總和)濃度為500 ppmv (parts per million volume: 百萬分之一單位的體積)的煙道氣,煙道氣在1大氣壓 (1 atm)與攝氏溫度為300度下之實際體積流率為50,000 CMM (m³/min),採用選擇性觸媒還原脫硝 (Selective Catalytic Reduction, SCR) 方法,將尾氣處理至NOx濃度為100 ppmv,請計算SCR程序的去除效率與所需添加還原劑氨 (NH₃)的劑量。(原子量:N為14 g/mole。)(25分)
- 二、污水處理廠混凝沉降程序用來處理體積流率4000 CMD (m³/day)的廢水且明礬的添加量為30 mg/L。將廢水進流的懸浮固體濃度50 mg/L處理至出流的懸浮固體濃度為10 mg/L,請計算混凝沉降程序每日所產生的廢棄污泥量 (m³/day)。(混凝沉降程序所產生的污泥固體含量為1.05%且比重為2.6,明礬化學式為Al₂(SO₄)₃·14H₂O。原子量:Al為27 g/mole、S為32 g/mole、O為16 g/mole、H為1 g/mole。)(25分)
- 三、請說明廢棄物轉製能源(廢轉能:Waste to Energy)之廢棄物資源化再利用技術與所衍生污染物的控制技術。(25分)
- 四、請說明利用透水性反應牆 (Permeable Reactive Barriers, PRB) 處理受污染 地下水之除污原理、適用污染物對象以及其受到的限制因素。(25分)