代號:36080 頁次:1-1

## 109年公務人員高等考試三級考試試題

類 科:環境工程

科 目:空氣污染與噪音控制技術(包括相關法規)

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、吸附分離程序可藉由吸附劑將氣相流體中某些成分移除。
  - (一)請說明一般常用於工業空氣污染物的固體表面吸附法的使用時機。(10分)
  - 二請舉出三種一般常用的固體吸附劑種類,並說明其製造組成特徵及適用的空氣污染物對象。(15分)
- 二、工業區某工廠因應硫氧化物排放標準的加嚴要求,擬將燃料由低硫燃料 油改為較潔淨之能源。
  - (→)原使用之低硫燃料油硫含量為0.5 wt. % (重量比),假設其低位發熱量 (LHV)為10,500 kcal/kg,燃燒時為15%過量空氣,試估算其排放氣體中SO2的濃度。(15分)
  - □如因場地因素無法架設天然氣管線,擬改使用特種低硫燃料油(低位發熱量為10,800 kcal/kg),燃燒時同為15%過量空氣,則此種特種低硫燃料油硫含量須為多少以內才能符合排放氣體中SO₂濃度小於50 ppm之標準?(10分)
- 三、擬針對某一連續性噪音進行測定,過程中使用兩種不同方式記錄。
  - (一)若測量持續20分鐘,共取得40次讀值,其中dB(A)為65者出現10次,dB(A)為70者出現20次,dB(A)為80者出現10次。試求此時段之均能音量為多少分貝(dB)。(10分)
  - 二第二種測量亦持續20分鐘,但發現60 dB(A)持續5分鐘,70 dB(A)持續15分鐘。試求此時段之均能音量。(10分)
  - (三)請比較及說明此兩種紀錄方式的主要差異為何。(5分)
- 四、某工廠針對其裝設的濾袋集塵器擬進行測試以獲得最佳操作條件。已知其濾材及濾餅的阻力係數分別為 $K_1=5\times10^4\,N\cdot s/m^3\,Q\,K_2=7\times10^4\,s^{-1}$ ,濾袋面積為5,000  $m^2$ ,氣體流量為50  $m^3/s$ ,而塵粒的濃度為0.02  $kg/m^3$ 。
  - (→)若操作一天為8小時,此濾袋壓力降為何? (10分)
  - 二若壓力降達到2,000 Pa時需進行清洗,則多久應清洗一次? (10分)
  - (三)此濾袋集塵器的氣布比 (air to cloth ratio) 為何?並說明合理範圍? (5分)