106年專門職業及技術人員高等考試 建築師、技師、第二次食品技師考試暨代號:01860 全一頁 普通考試不動產經紀人、記帳士考試試題

等 别:高等考試

類 科:工礦衛生技師

科 目:作業環境測定

考試時間:2小時 座號:

※注意:(→)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、以可呼吸性旋風分離器在一粉塵作業環境,進行 8 小時連續分徑採樣後,發現濾紙採樣前重平均為 1.68625 g,濾紙採樣後重平均為 1.68745 g(採樣前後均置放於恆溫恆濕箱內調節)。秤重時除了以靜電中和器減少濾紙秤重干擾以外,並以濾紙標準片(持續置放於恆溫恆濕箱內調節)進行比對校正,且已知採樣前濾紙標準片平均重量為 1.68812 g,採樣後濾紙標準片重量平均為 1.68802 g。此採樣組合於採樣前之幫浦採樣流率校正值平均為 2.500 L/min,採樣後幫浦採樣流率校正值平均為 2.405 L/min。而採樣後之濾紙以標準 X 射線繞射分析 (X-Ray Diffraction, XRD) 其成分,得知含有結晶型游離二氧化矽成分占 16%。
 - (→)請問此次 8 小時採樣中,可呼吸性粉塵內含之結晶型游離二氧化矽平均濃度為多少 mg/m³? (7分)
 - (二)請問此次 8 小時採樣中,含結晶型游離二氧化矽之可呼吸性粉塵平均濃度,是否超過法規容許濃度值?請列出計算式證明。(9分)
 - (三)若廠內進行工程控制一段時間後,選擇以總粉塵進行 8 小時連續採樣,發現採樣後濾紙以標準 XRD 分析後,仍含有結晶型游離二氧化矽平均濃度 11%,請問在此種狀況時,含結晶型游離二氧化矽粉塵之法規總粉塵容許濃度值為多少 mg/m³? (4分)
- 二、試回答下列問題:(每小題5分,共30分)
 - (一)採樣器傳輸效率 (transmission efficiency)
 - 二氣罩進入係數 (coefficient of entry, Ce) 量測
 - 三骨導傳音 (bone conduction)
 - 四佩戴呼吸防護具之密合係數 (fit factor, FF) 量測
 - 伍噪音之遮蔽效應 (masking effect)
 - (六)熱誘發之熱暈厥 (heat syncope)
- 三、生物氣膠的採樣方法中,慣性衝擊(inertial impaction)捕集法及重力沉降(gravitational settling)落菌測試法為評估生物氣膠濃度的方法,請說明為何慣性衝擊器(impactor) 在計數菌落濃度後,需要進行菌落數濃度校正?(4分)並闡釋落菌測試法採樣所需的介質、功用及採樣優缺點為何?(8分)
- 四、依據「行政院勞工委員會採樣分析建議方法」(2318 石綿 Asbestos), A、B 兩種石綿 計數規則已經被證實對不同石綿種類均有相等之平均計數值,但在實際計數時,這 兩種規則不可互相混合使用。試闡述石綿計數 A 規則之要點。(14 分)又,根據此採樣分析建議方法,計數視野時間的要求為何?(4分)
- 五、近年來常發生重大局限空間危害事故,緣此在進入局限空間前,請依進入空間特性、可能洩漏點、進入空間順序、測定有害氣體次序、監測頻率及紀錄,分別闡述進入局限空間之測定點採樣規劃。(20分)