

行政院環境保護署 公告

發文日期：中華民國九十二年五月二十三日

發文字號：環署空字第○九二○○三七六五一A號

附件：修正條文對照表乙份

主旨：修正「檢查鑑定公私場所空氣污染物排放狀況之採樣設施規範」五。

依據：「空氣污染防治法」第四十三條第四項。

公告事項：「檢查鑑定公私場所空氣污染物排放狀況之採樣設施規範」五，如附。

署 長 郝 龍 斌

「檢查鑑定公私場所空氣污染物排放狀況之採樣設施規範」五修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>五、採樣平台及設施規範：</p> <p>(一) 設妥採樣孔之排放管道，均應設置足以供安全攀爬之扶梯。</p> <p>(二) 煙窗外徑二〇公分以上者，應設置面積至少一平方公尺之採樣平台；煙窗外徑一公尺以上者，應設置半徑至少為一公尺之圓弧形採樣平台，其長度應便於安全進行圍繞煙窗同一截面分佈之全部採樣孔之採樣。</p> <p>(三) 採樣平台應裝設高一公尺以上之護欄，以不影響採樣為原則，採樣孔應高於護欄約二十公分以利採樣。採樣平台應足以負荷至少二〇〇公斤之重量。</p> <p>(四) 採樣孔離地面三公呎以上時，其攀爬設施應設置安全護欄。</p> <p>(五) 採樣位置應設有一一〇伏特一五安培之電源插座，在採樣點地面應設置二二〇伏特三〇安培之電源插座。</p> <p>(六) 適用戴奧辛管制及排放標準之固定污染源，其採樣平台應符合下列規定：</p> <p>1 採樣孔軸向位置之採樣平台，至少應有其排放管道內徑外加一公尺之長度；但在排放管道截面二個垂直相交的直徑線上已設置四個採樣孔者，其採樣平台至少應有其排放管道半徑（以內徑計算）外加一公尺之長度。</p> <p>2 採樣平台應足以負荷至少一千公斤之重量。</p> <p>3 採樣平台設於室內者，應有良好通風及照明。</p>	<p>五、採樣平台及設施規範：</p> <p>(一) 設妥採樣孔之排放管道，均應設置足以供安全攀爬之扶梯。</p> <p>(二) 煙窗外徑二〇公分以上者，應設置面積至少一平方公尺之採樣平台；煙窗外徑一公尺以上者，應設置半徑至少為一公尺之圓弧形採樣平台，其長度應便於安全進行圍繞煙窗同一截面分佈之全部採樣孔之採樣。</p> <p>(三) 採樣平台應裝設高一公尺以上之護欄，以不影響採樣為原則，採樣孔應高於護欄約二十公分以利採樣。採樣平台應足以負荷至少二〇〇公斤之重量。</p> <p>(四) 採樣孔離地面三公呎以上時，其攀爬設施應設置安全護欄。</p> <p>(五) 採樣位置應設有一一〇伏特一五安培之電源插座，在採樣點地面應設置二二〇伏特三〇安培之電源插座。</p> <p>(六) 適用戴奧辛管制及排放標準之廢棄物焚化爐，其採樣平台應符合下列規定：</p> <p>1 採樣孔軸向位置之採樣平台，至少應有其排放管道內徑外加一公尺之長度；但在排放管道截面二個垂直相交的直徑線上已設置四個採樣孔者，其採樣平台至少應有其排放管道半徑（以內徑計算）外加一公尺之長度。</p> <p>2 採樣平台應足以負荷至少一千公斤之重量。</p> <p>3 採樣平台設於室內者，應有良好通風及照明。</p> <p>前項(六)之焚化爐，其採樣設施未能符合規定者，應於八十八年四月十五日起三個月向主管機關提出書面說明並經主管機關認可。</p>	<p>一、修正規範五之(六)規定，將煉鋼業電弧爐等污染源戴奧辛排放採樣設施之設置納入規範管理。</p> <p>二、因規範五第二項規定得以替代採樣設施申請認可之期限已過期，且同規範七已有規定，擬將規範五第二項刪除，納入規範七一併辦理。</p>