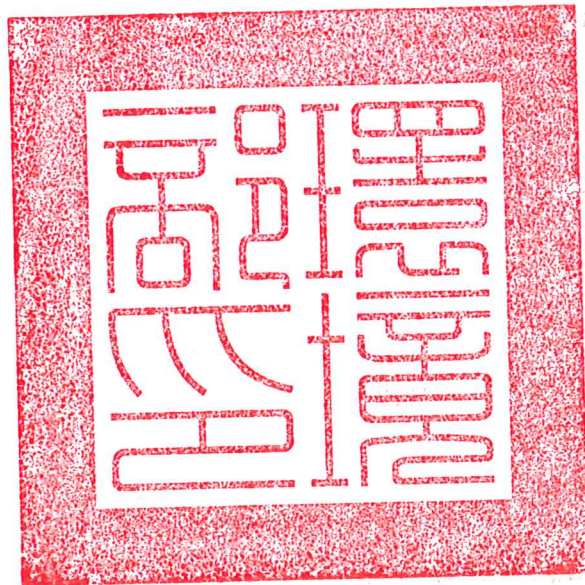


環境部 公告

發文日期：中華民國 112 年 12 月 8 日

發文字號：環部授研字第 1125105687 號



主旨：訂定「排放管道中二氧化硫自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法(NIEA A413.76C)」，並自中華民國一百十三年三月十五日生效。

依據：空氣污染防制法第四十九條第三項。

公告事項：方法內容詳如附件。

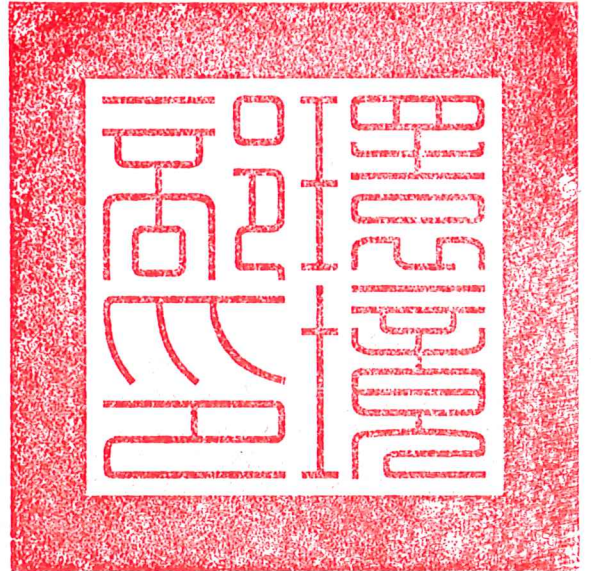
部長 薛富盛 出國

政務次長 葉俊宏 代行

環境部 公告

發文日期：中華民國 112 年 12 月 8 日

發文字號：環部授研字第 1125105710 號



主旨：廢止「排放管道中二氧化硫自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法(NIEA A413.75C)」，並自中華民國一百十三年三月十五日生效。

依據：空氣污染防制法第四十九條第三項。

部長 薛富盛 出國

政務次長 葉俊宏 代行

排放管道中二氧化硫自動檢測方法

一 非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法(NIEA A413.76C)總說明

為配合空氣污染防制法第二十條第二項授權訂定「固定污染源空氣污染物排放標準」，執行固定污染源空氣污染物檢測，並因應檢測實務需求訂定甲烷氣體干擾處理方式，爰依空氣污染防制法第四十九條第三項，整併現行檢測相關規定，訂定「排放管道中二氧化硫自動檢測方法—非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法(NIEA A413.76C)」，其要點如下：

- 一、本方法適用於測定固定污染源排放管道中二氧化硫。
- 二、本方法係從排放管道中連續抽出氣體，引入非分散性紅外光、紫外光或螢光分析儀內直接量測二氧化硫的含量。測定時須依測定目的、測定範圍及干擾限制等考量選擇適當原理之分析儀。

排放管道中二氧化硫自動檢測方法－非分散性 紅外光法、紫外光法、螢光法(NIEA A413.76C)

公告	說明
主旨：公告「排放管道中二氧化硫自動檢測方法－非分散性紅外光法、紫外光法、螢光法(NIEA A413.76C)」，並自中華民國一百十三年三月十五日生效。	方法名稱及生效日期。
依據：空氣污染防制法第四十九條第三項。	法源依據。
公告事項：方法內容詳如附件。	方法內容。