

表 1-4 空氣採樣紀錄表

樣品編號	1	2.	3	4
採樣時間				
採樣地點				
採樣高度 (樣品基質為周界或大氣時填寫)				
測定位置 (樣品基質為排放管道時填寫)				
採樣工具				
樣品盛裝保存				
*1 採樣袋 2.不鏽鋼桶 3.其他____(請自行填寫)				
空白樣品數量				
樣品基質	<input type="checkbox"/> 周界 <input type="checkbox"/> 排放管道 <input type="checkbox"/> 其他()(如大氣等)			
[樣品基質為排放管道時填寫]				
排放管道直徑(m)				
採樣方式	<input type="checkbox"/> 單一樣品 <input type="checkbox"/> 混合樣品			
採樣儀器				
採樣流量(L/min)				
擬分析項目				

表 1-4 空氣採樣紀錄表(續)

採樣位置與採樣附近之簡圖及照片（需附污染源與採樣位置之相對位置與距離）：
(事件如發生於夜間，請利用適度照明進行拍攝)

建議採樣方法(依實際狀況選用，亦可參考其他環檢所公告方法)：

排放管道中粒狀污染物採樣及其濃度之測定方法

1. 空氣中粒狀污染物檢測法－高量採樣法
2. 排放管道中氣態有機化合物檢測方法－採樣袋採樣／氣相層析火焰離子化偵測法
3. 排放管道中戴奧辛類化合物採樣方法
4. 空氣中揮發性有機化合物檢測方法－不銹鋼採樣筒／氣相層析質譜儀法
5. 空氣中硫化氫、甲硫醇、二硫化碳、硫化甲基、及二硫化甲基檢驗方法－氣相層析／火焰光度偵測法
6. 空氣中無機酸類之檢測方法－離子層析電導度法
7. 空氣中戴奧辛及呋喃採樣方法

備註:如本表不敷使用請自行影印利用