

# 公私場所空氣污染物排放狀況之採樣設施檢查及維護保養紀錄表

採 樣 設 施 資 料 表										
基本資料	管制編號							管道編號	P_____	
	公私場所名稱							許可證號	_____	
	製程編號/名稱	M____/_____			程序			共用製程編號	M____/M____/M____	
	管道高度/形狀	____公尺/ <input type="checkbox"/> 圓形 <input type="checkbox"/> 矩形 <input type="checkbox"/> 其他：_____						管道內徑/外徑	____公尺/____公尺	
採樣孔資料	高於護欄高度	____公分	<input type="checkbox"/> 盲板	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無	內徑	____公分	數目	____個	
	設置型式	防制設施前： <input type="checkbox"/> 8D/2D <input type="checkbox"/> 1.5D/0.5D <input type="checkbox"/> 核備(____年____月____日) 防制設施後： <input type="checkbox"/> 8D/2D <input type="checkbox"/> 1.5D/0.5D <input type="checkbox"/> 核備(____年____月____日)								
採樣設施資料	平台寬度	____公尺 (屬戴奧辛或重金屬管制之對象： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否)								
	平台荷重	<input type="checkbox"/> 200~1000公斤			<input type="checkbox"/> 大於1000公斤			平台製造規格佐證	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	平台面積	____平方公尺			平台護欄高度	____公分			扶梯扶手高度	____公分
	照明設施之設置	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			室內採樣平台通風			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
電源插座相關設施	<input type="checkbox"/> 採樣位置之(110V、15A)電源插座 <input type="checkbox"/> 採樣點地面之(220V、30A)電源插座									
項目	檢 查 內 容					維 護 保 養 內 容			現況描述	
一、 扶 梯	<input type="checkbox"/> 未發現不符合 <input type="checkbox"/> 不符合，原因： <input type="checkbox"/> 扶手損壞/變形/腐蝕/位移 <input type="checkbox"/> 踏板間隔非等距 <input type="checkbox"/> 爬梯上有防礙人員通行之障礙物/雜物 <input type="checkbox"/> 踏板損壞/變形/位移 <input type="checkbox"/> 其他_____					<input type="checkbox"/> 防鏽蝕 <input type="checkbox"/> 油漆/噴模( <input type="checkbox"/> 全部 <input type="checkbox"/> 局部：____) <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> 構造維修 <input type="checkbox"/> 扶手 <input type="checkbox"/> 梯面 <input type="checkbox"/> 支架 <input type="checkbox"/> 其他____ <input type="checkbox"/> 零件更換：_____ <input type="checkbox"/> 其他_____				
二、 採 樣 平 台	<input type="checkbox"/> 未發現不符合 <input type="checkbox"/> 不符合，原因： <input type="checkbox"/> 平台地板損壞/變形 <input type="checkbox"/> 護欄損壞/變形/位移 <input type="checkbox"/> 斜撐損壞/變形/位移 <input type="checkbox"/> 平台開口堆置雜物 <input type="checkbox"/> 除進出口外，護欄未圍繞所有平台邊緣 <input type="checkbox"/> 平台設於室內者，通風不良或照明不足 <input type="checkbox"/> 其他_____					<input type="checkbox"/> 防鏽蝕 <input type="checkbox"/> 油漆/噴模( <input type="checkbox"/> 全部 <input type="checkbox"/> 局部：____) <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> 構造維修 <input type="checkbox"/> 平台 <input type="checkbox"/> 護欄 <input type="checkbox"/> 支架 <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> 零件更換：_____ <input type="checkbox"/> 其他_____				
三、 採 樣 孔	<input type="checkbox"/> 未發現不符合 <input type="checkbox"/> 不符合，原因： <input type="checkbox"/> 盲板未確實密封 <input type="checkbox"/> 盲板或凸緣損壞/變形 <input type="checkbox"/> 盲板螺帽鬆脫 <input type="checkbox"/> 其他_____					<input type="checkbox"/> 防鏽蝕 <input type="checkbox"/> 油漆/噴模( <input type="checkbox"/> 全部 <input type="checkbox"/> 局部：____) <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> 零件更換：_____ <input type="checkbox"/> 其他_____				
四、 其 他	<input type="checkbox"/> 未發現不符合 <input type="checkbox"/> 不符合，原因： <input type="checkbox"/> 供採樣作業之電源插座等相關設施損壞/變形/腐蝕等 <input type="checkbox"/> 供電設施之電壓/電流不足 <input type="checkbox"/> 其他_____					<input type="checkbox"/> 防鏽蝕 <input type="checkbox"/> 除鏽(設施/維護內容：____) <input type="checkbox"/> 防蝕(設施/維護內容：____) <input type="checkbox"/> 其他_____ <input type="checkbox"/> 其他_____				
【備註】										
【後續維修事項】										
檢查及保養單位名稱					檢查及保養人員簽名					
檢查及保養日期		____年____月____日			下次檢查及保養日期			____年____月____日		

# 【公私場所空氣污染物排放狀況之採樣設施檢查及保養紀錄表】

項次	填表說明	填寫範例																																																							
一、採樣設施資料表	本表「基本資料」應依據固定污染源許可證登載內容與公私場所現況如實填寫，其中，共用至程部分倘有不足填寫，請自行擴增欄位。	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">採樣設施資料表</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">基本資料</td> <td>管制編號</td> <td>F、1、2、3、4、5、6、7</td> <td>管道編號</td> <td>P001</td> </tr> <tr> <td>公私場所名稱</td> <td>OOXX股份有限公司</td> <td>許可證號</td> <td>F000-01</td> </tr> <tr> <td>製程編號/名稱</td> <td>M01/鍋爐蒸汽產生程序</td> <td>共用製程編號</td> <td>M02/M□□/M□□</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">採樣孔資料</td> <td>管道高度/形狀</td> <td>18公尺/■圓形□矩形□其他：□□</td> <td>管道內徑/外徑</td> <td>2.6公尺/3.2公尺</td> </tr> <tr> <td>高於護欄高度</td> <td>10公分，盲板，■有□無</td> <td>內徑</td> <td>12公分</td> </tr> <tr> <td>數目</td> <td></td> <td></td> <td>4個</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">採樣設施資料</td> <td>設置型式</td> <td colspan="3">防制設施前：□8D/2D→□1.5D/0.5D→■核備(93年01月01日) 防制設施後：■8D/2D→□1.5D/0.5D→□核備(□□年□□月□□日)</td> </tr> <tr> <td>平台寬度</td> <td colspan="3">□□□2.3□□□公尺(屬戴奧辛或重金屬管制之對象：□是→■否)</td> </tr> <tr> <td>平台荷重</td> <td colspan="3">■200~1000公斤□大於1000公斤 平台製造規格佐證：■有□無</td> </tr> <tr> <td>平台面積</td> <td>□35.4平方公尺</td> <td>平台護欄高度</td> <td>100公分</td> </tr> <tr> <td>照明設施之設置</td> <td>□有■無</td> <td>室內採樣平台通風</td> <td>□有■無</td> </tr> <tr> <td>電源插座相關設施</td> <td colspan="3">□採樣位置之(110V、15A)電源插座 → ■採樣點地面之(220V、30A)電源插座</td> </tr> </tbody> </table>	採樣設施資料表				基本資料	管制編號	F、1、2、3、4、5、6、7	管道編號	P001	公私場所名稱	OOXX股份有限公司	許可證號	F000-01	製程編號/名稱	M01/鍋爐蒸汽產生程序	共用製程編號	M02/M□□/M□□	採樣孔資料	管道高度/形狀	18公尺/■圓形□矩形□其他：□□	管道內徑/外徑	2.6公尺/3.2公尺	高於護欄高度	10公分，盲板，■有□無	內徑	12公分	數目			4個	採樣設施資料	設置型式	防制設施前：□8D/2D→□1.5D/0.5D→■核備(93年01月01日) 防制設施後：■8D/2D→□1.5D/0.5D→□核備(□□年□□月□□日)			平台寬度	□□□2.3□□□公尺(屬戴奧辛或重金屬管制之對象：□是→■否)			平台荷重	■200~1000公斤□大於1000公斤 平台製造規格佐證：■有□無			平台面積	□35.4平方公尺	平台護欄高度	100公分	照明設施之設置	□有■無	室內採樣平台通風	□有■無	電源插座相關設施	□採樣位置之(110V、15A)電源插座 → ■採樣點地面之(220V、30A)電源插座		
採樣設施資料表																																																									
基本資料	管制編號	F、1、2、3、4、5、6、7	管道編號	P001																																																					
	公私場所名稱	OOXX股份有限公司	許可證號	F000-01																																																					
	製程編號/名稱	M01/鍋爐蒸汽產生程序	共用製程編號	M02/M□□/M□□																																																					
採樣孔資料	管道高度/形狀	18公尺/■圓形□矩形□其他：□□	管道內徑/外徑	2.6公尺/3.2公尺																																																					
	高於護欄高度	10公分，盲板，■有□無	內徑	12公分																																																					
	數目			4個																																																					
採樣設施資料	設置型式	防制設施前：□8D/2D→□1.5D/0.5D→■核備(93年01月01日) 防制設施後：■8D/2D→□1.5D/0.5D→□核備(□□年□□月□□日)																																																							
	平台寬度	□□□2.3□□□公尺(屬戴奧辛或重金屬管制之對象：□是→■否)																																																							
	平台荷重	■200~1000公斤□大於1000公斤 平台製造規格佐證：■有□無																																																							
	平台面積	□35.4平方公尺	平台護欄高度	100公分																																																					
	照明設施之設置	□有■無	室內採樣平台通風	□有■無																																																					
電源插座相關設施	□採樣位置之(110V、15A)電源插座 → ■採樣點地面之(220V、30A)電源插座																																																								
二、檢查內容及現況描述	本表「檢查內容及現況描述」分為扶梯、採樣平台、採樣孔與其他四個部分記載，公私場所應於檢查鑑定前以及每年一次檢查維護時，確實檢查其採樣設施是否有任何異況，以即早因應。	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>檢查內容</th> <th>維護保養內容</th> <th>現況描述</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一、扶梯</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/>未發現不符合  <input type="checkbox"/>不符合，原因：  <input type="checkbox"/>扶手損壞/變形/腐蝕/位移  <input type="checkbox"/>踏板間隔非等距  <input type="checkbox"/>爬梯上有防礙人員通行之障礙物/雜物  <input type="checkbox"/>踏板損壞/變形/位移  <input type="checkbox"/>其他□□□□□□□□□□                 </td> <td> <input type="checkbox"/>防鏽蝕  <input checked="" type="checkbox"/>油漆/噴模(□全部□局部：□□)  <input type="checkbox"/>其他□□□□□□□□  <input type="checkbox"/>構造維修  <input type="checkbox"/>扶手□梯面□支架□其他□□□□  <input type="checkbox"/>零件更換：□□□□□□□□□□  <input type="checkbox"/>其他□□□□□□□□□□                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>二、採樣平台</td> <td> <input type="checkbox"/>未發現不符合  <input checked="" type="checkbox"/>不符合，原因：  <input type="checkbox"/>平台地板損壞/變形  <input type="checkbox"/>護欄損壞/變形/位移  <input type="checkbox"/>斜撐損壞/變形/位移  <input checked="" type="checkbox"/>平台開口堆置雜物  <input type="checkbox"/>除進出口外，護欄未圍繞所有平台邊緣  <input type="checkbox"/>平台設於室內者，通風不良或照明不足  <input type="checkbox"/>其他□□□□□□□□□□                 </td> <td> <input type="checkbox"/>防鏽蝕  <input type="checkbox"/>油漆/噴模(□全部□局部：□□)  <input type="checkbox"/>其他□□□□□□□□  <input type="checkbox"/>構造維修  <input type="checkbox"/>平台→□護欄→□支架  <input type="checkbox"/>其他□□□□□□□□□□  <input type="checkbox"/>零件更換：□□□□□□□□□□  <input checked="" type="checkbox"/>其他支撐電線補強                 </td> <td>平台入口堆置空箱</td> </tr> <tr> <td>三、採樣孔</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/>未發現不符合  <input type="checkbox"/>不符合，原因：  <input type="checkbox"/>盲板未確實密封  <input type="checkbox"/>盲板或凸緣損壞/變形  <input type="checkbox"/>盲板螺帽鬆脫  <input type="checkbox"/>其他□□□□□□□□□□                 </td> <td> <input type="checkbox"/>防鏽蝕  <input type="checkbox"/>油漆/噴模(□全部□局部：□□)  <input type="checkbox"/>其他□□□□□□□□  <input type="checkbox"/>零件更換：□□□□□□□□□□  <input type="checkbox"/>其他□□□□□□□□□□                 </td> <td></td> </tr> <tr> <td>四、其他</td> <td> <input checked="" type="checkbox"/>未發現不符合  <input type="checkbox"/>不符合，原因：  <input type="checkbox"/>供採樣作業之電源插座等相關設施損壞/變形/腐蝕等  <input type="checkbox"/>供電設施之電壓/電流不足  <input type="checkbox"/>其他□□□□□□□□□□                 </td> <td> <input type="checkbox"/>防鏽蝕  <input type="checkbox"/>除鏽設施/維護內容：□□□□□□  <input type="checkbox"/>防蝕設施/維護內容：□□□□□□  <input type="checkbox"/>其他□□□□□□□□□□  <input type="checkbox"/>其他□□□□□□□□□□                 </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	檢查內容	維護保養內容	現況描述	一、扶梯	<input checked="" type="checkbox"/> 未發現不符合 <input type="checkbox"/> 不符合，原因： <input type="checkbox"/> 扶手損壞/變形/腐蝕/位移 <input type="checkbox"/> 踏板間隔非等距 <input type="checkbox"/> 爬梯上有防礙人員通行之障礙物/雜物 <input type="checkbox"/> 踏板損壞/變形/位移 <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□	<input type="checkbox"/> 防鏽蝕 <input checked="" type="checkbox"/> 油漆/噴模(□全部□局部：□□) <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 構造維修 <input type="checkbox"/> 扶手□梯面□支架□其他□□□□ <input type="checkbox"/> 零件更換：□□□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□		二、採樣平台	<input type="checkbox"/> 未發現不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合，原因： <input type="checkbox"/> 平台地板損壞/變形 <input type="checkbox"/> 護欄損壞/變形/位移 <input type="checkbox"/> 斜撐損壞/變形/位移 <input checked="" type="checkbox"/> 平台開口堆置雜物 <input type="checkbox"/> 除進出口外，護欄未圍繞所有平台邊緣 <input type="checkbox"/> 平台設於室內者，通風不良或照明不足 <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□	<input type="checkbox"/> 防鏽蝕 <input type="checkbox"/> 油漆/噴模(□全部□局部：□□) <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 構造維修 <input type="checkbox"/> 平台→□護欄→□支架 <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 零件更換：□□□□□□□□□□ <input checked="" type="checkbox"/> 其他支撐電線補強	平台入口堆置空箱	三、採樣孔	<input checked="" type="checkbox"/> 未發現不符合 <input type="checkbox"/> 不符合，原因： <input type="checkbox"/> 盲板未確實密封 <input type="checkbox"/> 盲板或凸緣損壞/變形 <input type="checkbox"/> 盲板螺帽鬆脫 <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□	<input type="checkbox"/> 防鏽蝕 <input type="checkbox"/> 油漆/噴模(□全部□局部：□□) <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 零件更換：□□□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□		四、其他	<input checked="" type="checkbox"/> 未發現不符合 <input type="checkbox"/> 不符合，原因： <input type="checkbox"/> 供採樣作業之電源插座等相關設施損壞/變形/腐蝕等 <input type="checkbox"/> 供電設施之電壓/電流不足 <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□	<input type="checkbox"/> 防鏽蝕 <input type="checkbox"/> 除鏽設施/維護內容：□□□□□□ <input type="checkbox"/> 防蝕設施/維護內容：□□□□□□ <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□																																				
項目	檢查內容	維護保養內容	現況描述																																																						
一、扶梯	<input checked="" type="checkbox"/> 未發現不符合 <input type="checkbox"/> 不符合，原因： <input type="checkbox"/> 扶手損壞/變形/腐蝕/位移 <input type="checkbox"/> 踏板間隔非等距 <input type="checkbox"/> 爬梯上有防礙人員通行之障礙物/雜物 <input type="checkbox"/> 踏板損壞/變形/位移 <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□	<input type="checkbox"/> 防鏽蝕 <input checked="" type="checkbox"/> 油漆/噴模(□全部□局部：□□) <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 構造維修 <input type="checkbox"/> 扶手□梯面□支架□其他□□□□ <input type="checkbox"/> 零件更換：□□□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□																																																							
二、採樣平台	<input type="checkbox"/> 未發現不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合，原因： <input type="checkbox"/> 平台地板損壞/變形 <input type="checkbox"/> 護欄損壞/變形/位移 <input type="checkbox"/> 斜撐損壞/變形/位移 <input checked="" type="checkbox"/> 平台開口堆置雜物 <input type="checkbox"/> 除進出口外，護欄未圍繞所有平台邊緣 <input type="checkbox"/> 平台設於室內者，通風不良或照明不足 <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□	<input type="checkbox"/> 防鏽蝕 <input type="checkbox"/> 油漆/噴模(□全部□局部：□□) <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 構造維修 <input type="checkbox"/> 平台→□護欄→□支架 <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 零件更換：□□□□□□□□□□ <input checked="" type="checkbox"/> 其他支撐電線補強	平台入口堆置空箱																																																						
三、採樣孔	<input checked="" type="checkbox"/> 未發現不符合 <input type="checkbox"/> 不符合，原因： <input type="checkbox"/> 盲板未確實密封 <input type="checkbox"/> 盲板或凸緣損壞/變形 <input type="checkbox"/> 盲板螺帽鬆脫 <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□	<input type="checkbox"/> 防鏽蝕 <input type="checkbox"/> 油漆/噴模(□全部□局部：□□) <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 零件更換：□□□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□																																																							
四、其他	<input checked="" type="checkbox"/> 未發現不符合 <input type="checkbox"/> 不符合，原因： <input type="checkbox"/> 供採樣作業之電源插座等相關設施損壞/變形/腐蝕等 <input type="checkbox"/> 供電設施之電壓/電流不足 <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□	<input type="checkbox"/> 防鏽蝕 <input type="checkbox"/> 除鏽設施/維護內容：□□□□□□ <input type="checkbox"/> 防蝕設施/維護內容：□□□□□□ <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□ <input type="checkbox"/> 其他□□□□□□□□□□																																																							
三、維護保養內容	本表「維護保養內容」分為扶梯、採樣平台、採樣孔與其他四個部分記載，公私場所自行勾選維修保養之相關事項。																																																								
四、後續維修事項	應針對檢查內容之缺失事項予以改善，並標注其改善期限。																																																								
五、檢查保養單位及時間	應針對檢查與保養單位分別填寫，並標注日期與下次檢查保養日期。	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">【後續維修事項】</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">平台入口堆置空箱已進行移除，97年2月28日。</td> </tr> <tr> <td>檢查及保養單位名稱</td> <td>OOXX股份有限公司</td> <td>檢查及保養人員簽名</td> <td>000</td> </tr> <tr> <td>檢查及保養日期</td> <td>97年2月28日</td> <td>下次檢查及保養日期</td> <td>97年5月28日</td> </tr> </tbody> </table>	【後續維修事項】				平台入口堆置空箱已進行移除，97年2月28日。				檢查及保養單位名稱	OOXX股份有限公司	檢查及保養人員簽名	000	檢查及保養日期	97年2月28日	下次檢查及保養日期	97年5月28日																																							
【後續維修事項】																																																									
平台入口堆置空箱已進行移除，97年2月28日。																																																									
檢查及保養單位名稱	OOXX股份有限公司	檢查及保養人員簽名	000																																																						
檢查及保養日期	97年2月28日	下次檢查及保養日期	97年5月28日																																																						