

## 學校局部排氣裝置定期檢查表

設備編號：

檢查日期： 年 月 日

項次	檢查部份(項目)	檢查方法	檢查結果	依檢查結果應採取改善措施之內容	備註欄
1	氣罩及導管之磨損、腐蝕、凹凸及其他損害之狀況及程度。	目視			
2	導管或排氣機之塵埃積聚情形。	目視			
3	排氣機之注油潤滑狀況。	目視			
4	導管接觸部份之狀況。	檢點			
5	連接電動機與排氣機之皮帶之鬆弛狀況。	檢點			
6	吸氣及排氣之能力。	測試			
7	設置於排放導管上之採樣設施是否牢固、鏽蝕、損壞、崩塌或其他妨礙作業安全事項。	檢點			
8	其他保持性能之必要事項。				
注意 事項	1. 依「勞工安全衛生組織管理及自動檢查辦法」40 條規定「雇主對局部排氣裝置、空氣清淨裝置及吹吸型換氣裝置應每年依下列規定」, 記錄保存三年」。 2. 依「勞工安全衛生組織及自動檢查」第 47 條規定「初次使用、拆卸、改裝或修理時檢查, 記錄保存三年。 , 記錄保存三年。」				

檢查人員：

科主任：

校長：





## 第二種壓力容器(含壓縮機)每年定期檢查表

設備位置(編號):

檢查日期:      年      月      日

	檢 查 項 目	檢 查 方 法	檢 查 結 果	
			正 常	異 常
<b>一、桶身檢查</b>				
1	內外面是否顯著損傷、腐蝕	檢視		
2	內外面是否顯著裂痕、變形	檢視		
3	蓋、凸緣等有否異常	檢視		
4	閥、旋塞等有否異常	肥皂泡檢視		
5	安全閥之性能有否異常	實地測驗		
6	壓力錶之性能有否異常	檢視		
7	排水閥是否堪用、堵塞	檢視		
8	其他安全裝置之性能有否異常	檢視		
9	其他保持性能之必要	檢視		
<b>二、本體檢查</b>				
1	各管路有無洩漏	肥皂泡檢視		
2	潤滑油是否有潤滑之作用	實地測試		
3	皮輪、軸心是否磨耗之狀況	檢視		
4	過濾器動作是否正常、掉落、損耗	實地測試		
5	各部螺栓有無鬆動、掉落、損耗	檢視		
6	靜電接地是否正常	檢視		
7	馬達、壓縮幫浦是否有異常之現象	檢視		
注意 事項	1. 檢查結果應詳實紀錄。 2. 本定期檢查表應於每年檢查一次以上，並予記錄保存三年。 3. 單位及聯絡電話: _____			

檢查人員: \_\_\_\_\_ 科主管: \_\_\_\_\_ 校長: \_\_\_\_\_