

國立高雄師範大學局部排氣裝置重點檢查表

使用單位	設備編號	日期	年	月	日	
檢查項目	檢查基準	方法	檢查結果	評估危害風險		
一.局部排氣或防塵裝置	1、排氣機及導管等無塵埃積存。	目視				
	2、氣罩、導管及排氣機無磨損腐蝕凹凸等損害。	目視				
	3、導管連結部份無鬆動、裂痕。	檢點				
	4、排氣機接地線完整。	檢點				
	5、排氣機護罩完整。	目視				
二.吸器排氣之能力	控制風速（氣體蒸氣每秒 0.5 公尺，粉塵、煙薰等每秒 1 公尺）。	測試		改善措施定期檢討合宜性		
三.其他保持性能之必要事項	1、無外來氣流影響氣罩效率	目視				
	2、氣罩中無堆積塵埃	檢點				
	3、氣罩及其安裝部之狀況應良好	檢點				
	4、控制盤之狀況應良好	檢點				
	5、馬達應無故障或異聲	檢點				
	6、傳動輪、皮帶應無損傷、無偏心、無鬆動	檢點				
說明:依據「職業安全衛生管理辦法」第 47 條規定辦理，初次使用、拆卸、改裝或修理時檢查,記錄保存三年」。 二.檢查結果:應包括發現危害、分析危害因素 X 為嚴重性危害;Δ 可能性危害;√為無危害;-為無此項目。 三.評估危害風險欄 請區分嚴重性及可能性分析						
實驗室負責人：			檢查人員：			

國立高雄師範大學局部排氣裝置、空氣清淨裝置及吹吸型換氣裝置定期檢查紀錄表(每年)

部門	編號	檢查週期	每年	日期	年 月 日	安自辦法第 40 條		
項目	檢查部份		檢查方法	檢查結果	風險積分	改善措施		備註
1	局部排氣裝置	氣罩及導管之磨損、腐蝕、凹凸及其他損害之狀況及程度	目視檢查					
2		導管或排氣機之塵埃聚積情況	目視檢查					
3		排氣機之注油潤滑狀況	目視檢查					
4		導管接觸部分之狀況	目視檢查					
5		連接電動機與排氣機之皮帶之鬆弛狀況	目視檢查					
6		吸氣及排氣之能力	目視檢查					
7		設置於排放導管上之採樣設施是否牢、鏽蝕、損壞、崩塌或其他妨礙作業安全事項	目視檢查					
8		其他為保持性能之必要事項	目視檢查					
9	空氣清淨裝置	構造部分之磨損、腐蝕及其他損壞之狀況及程度	目視檢查					
10		除塵裝置內部塵埃堆積之狀況	目視檢查					
11		濾布式除塵裝置有濾布之破損及安裝部分鬆懈之狀況	目視檢查					
12		其他為保持性能之必要事項	目視檢查					
說明	1. 危害鑑別、風險評估依「安全衛生危害風險鑑別評估作業程序」實施。 2. 正常：✓、尚可：○、異常：×(檢查發現危害(異常)時，即進行風險評估)。 3. 本紀錄表單應保存三年。							

主管：

檢查者：

國立高雄師範大學局部排氣裝置重點檢查記錄表(開始使用、拆卸、改裝或修理時)

部門	編號	檢查週期	開始使用、拆卸、 改裝或修理時	日期	年 月 日	安自辦法第 47 條	
項次	檢查部份	檢查方法	檢查結果	風險積分	改善措施		備註
1	導管或排氣機之塵埃聚積狀況						
2	導管接合部份之狀況						
3	吸氣及排氣之能力						
4	其他保持性能之必要事項						
說明	1. 危害鑑別、風險評估依「安全衛生危害風險鑑別評估作業程序」實施。 2. 正常：✓、尚可：○、異常：×(檢查發現危害(異常)時，即進行風險評估)。 3. 本紀錄表單應保存三年。						

主管：

檢查者：