慈濟科技大學實驗室排氣裝置檢查記錄表

重點檢查 定期檢查

檢查日期: 年 月 日 ＊記錄表保存三年

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 單位名稱 | |  | | 檢查方法 | 目視 儀器 | | | |
| 實驗室名稱 | |  | | 其他(請說明) | | | |
| 地點 | |  | | 設備財產編號 |  | | | |
|  | 項 目 | | | 結 果 | | |  | |
| 1 | 1.氣罩及導管之磨損、腐蝕、凹凸及其它損害之狀況及程度之檢查。 | | | 無異常  有異常  請說明狀況: | |  | | |
|  | 2.導管或排氣機之塵埃聚積狀況之檢查。 | | | 無異常  有異常  請說明狀況: | |  | | |
|  | 3.排氣機之注油潤滑狀況。(注意馬達是否有異聲)。 | | | 無異常  有異常  請說明狀況: | |  | | |
|  | 4.導管接觸部份之狀況。(注意是否有洩漏現象) | | | 無異常  有異常  請說明狀況: | |  | | |
|  | 5.連接電動機與排氣之皮帶鬆弛狀況。 | | | 無異常  有異常  請說明狀況: | |  | | |
|  | 6.吸氣及排氣功能之檢查。(以風速計測試，結果不得低於0.5公尺/秒) | | | 公尺/秒 | | | |  |
|  | 7.其他保持性能之必要事項檢查。 | | |  | |  | | |
|  | 異常狀況擬採取之改善措施 | |  | | |  | | |
| 檢查人員／場所負責人： 單位主管： | | | | | | | | |

※重點檢查:每一部排氣裝置於開始使用、拆卸、改裝或修理時均應實施重點檢查。

※定期檢查:每年自動檢查一次。

※本表保存三年備查。