

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 |
| 一、桶身檢查 | | | | |
| 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 | | |
| 二、本體檢查 | | | | |
| 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: _____