## 自動檢查計畫

職安**-**自動檢查計畫

一、 依據：

依職業安全衛生法(以下簡稱「職安法」)第 23 條及職業安全衛生管理辦法第

79 條規定，訂定本校安全衛生自動檢查計畫 二、目的：

(一) 藉由定期主動檢查安全衛生事項，預先發現不安全與不衛生因素，並設法消除 或控制，以防止災害發生，保障校內工作者（如：教職、員工與學生）之安全 與健康。

(二) 改進不安全與不衛生的工作環境、機械設備及動作行為，宣示校方關心校內工 作者之安全與健康。

(三) 建立各種機械設備良好之檢查、保養制度，增進校內工作者之作業安全，並延 長機械設備使用年限。

三、權責：

安全衛生自動檢查計畫：由各實習(工作)場所在新年度開始時，訂定全年的實施

計畫草案，送環境保護暨職業安全衛生室(下稱環安室)，提環境保護暨職業安全 衛生委員會(下稱環安衛委員會)審查後，公告校內各單位配合執行之。依法令規 定之檢查項目納入自動檢查計畫中，但作業場所可依據各該場所之實際狀況，增 訂檢查項目並執行書面記錄(檢查紀錄表須保存 3 年)，環安室提供各單位諮詢與 督導。

自動檢查實施管理表之擬訂：實習(工作)場所管理人員。 自動檢查實施管理表之審查／核准：實習(工作)場所管理單位主管。 自動檢查表之擬訂與執行：各實習(工作)場所安全衛生管理人。 自動檢查表之審查／核准：實習(工作)場所管理單位主管。 年度自動檢查確認：環安室。 季、月自動檢查執行：實習(工作)場所安全衛生管理人。

四、作業內容：

**(**一**)** 作業內容說明：

對於機械、設備之定期檢查及作業檢點，應依實際需要自行訂定，並以檢

點手冊、檢點表等為之。確實依據自動檢查實施項目表（如附表 1 所示）查詢 校內機械、設備、或作業是否需進行自動檢查，各項機械設備之檢查項目（定 期檢查、重點檢查、作業檢點等）、週期、可填入自動檢查計畫中（如附表 2 所示），各單位可依據前述計畫期程確實執行自動檢查。自動檢查時應確實填 寫自動檢查紀綠表（如附表 3 所示）。各單位應依自動檢查紀綠表，按時檢查 並於次月前將檢查結果環安室乙份，自存乙份。

**(**二**)** 自動檢查類別：依其屬性區分為下列四種：

1、 定期檢查：即對工作場所各種機器、設備，依照其性質、使用時間而進行 週期性檢查，目的是為了明瞭機械的使用狀況。檢查週期有：每週、每月、 每季、每半年、每年、每兩年、每三年等不同間隔。

2、 重點檢查：即對某些特殊機械設備，於完成設置開始使用前或拆卸、改裝、 修理後，就其部份重要處實施重點式檢查。

3、 作業檢點：可分機械設備之作業檢點與勞工作業有關事項之檢點，其屬於 比較不詳細之檢查，目的在於了解當時機械設備或作業情形之概況。

4、 重新檢查：機械、設備停用 1 年以上或由國外進口、移動、改造等狀況， 應進行重新檢查。

5、 各實習場所則依環安室公告之「自動檢查實施計畫表」決定各實習場所內 部適用之機械設備，並建立各檢查頻次之「每月、每週自動檢查表或每日 檢點表」，由各實習場所負責人審核/核准後實施。

6、 自動檢查制度之建立，可參考相關之機器設備操作與保養作業指導書。

**(**三**)** 『每月、每週自動檢查表或每日點檢表』之制訂與使用：

1、 各場所(含實習場所)應由實習場所負責人指派專人進行實習場所之每日檢 點、每週檢點及每月檢點，並記錄於「○○場所每日安全衛生自動檢查檢 點記錄表」、「○○場所每週安全衛生檢查檢點記錄表」、「○○場所每月安 全衛生檢查檢點記錄表」。各實習場所可依其實習場所特性增修訂其檢查 項目。

2、 場所中有有機溶劑作業者應針對其局部排氣設備進行檢點，並記錄於「○

○場所局部排氣裝置每年定期重點檢查表」、「○○場所有機溶劑作業檢點 表（每週）」。

3、 場所中有氣體鋼瓶設施者則應於每次作業前進行點檢並記錄於「○○場所

高壓氣體鋼瓶及管路作業檢點表(每次)」、「○○場所高壓氣體容器鋼瓶自 動檢查表(每月)」。

4、 場所中有空氣壓縮機應每年進行其外觀或功能檢點，記錄於「○○場所空 氣壓縮機機械部分每年定期檢查表」。

5、 場所中有乾燥設備（烘箱），則應每年針對其本體、電器裝置、加熱系統 等進行檢點，並記錄於「○○場所乾燥設備（烘箱）每年定期安全檢查表」。

6、 場所中有高低壓設備，則應針對其變壓器、開關等進行點檢，並記錄於「○

○場所高壓用電設備每月定期檢查表」、「○○場所低壓用電設備定期檢查 表」中。

7、 場所中有固定式起重機，則應進行每日及每月點檢，並記錄於「○○場所 固定式起重機每日檢點表」及「○○場所固定式起重機每月定期檢查紀錄 表」中。

8、 場所中有離心機械、木工刨木機、木工刨花機、木工車床、木工帶鋸機、 木工圓盤鋸、銑床、鋸床、鑽床等危險性機械，則應定期進行安全檢查並 留置紀錄。而在危險性機械之實驗場所在顯眼處應張貼這些機械之安全注 意事項。

9、 各單位設備、機械等以全部或部份交付承攬時，應以書面約定由承攬人實 施執行自動檢查；並將實施內容包括自動檢查計畫及自動檢查紀錄表以書 面送交管理單位存查，自動檢查紀錄執行單位必須保存一份，以備查核。 10、 環安室每年應確認各場所是否確實執行自動檢查，並就不符合部分提出 改善建議，以方便後續實際改善之執行。環安室應定期依「自動檢查實 施管理表」之內容進行點檢，以查核各實習場所的安全衛生之管理是否

確實，若有不符合者則應提出矯正及預防措施。

11、 內部溝通：各實習場所制定之各項「自動檢查表」須與實際操作、使用 人員或檢查人員進行溝通、協調，完成各系所適用之表格，使實際操作、 使用人員或檢查人員對檢查表內容認知一致，且均能接受與實行。檢查 人員應由實習場所負責人指派專人負責。

**(**四**)** 自動檢查之人員教育訓練：

1、 自動檢查實施過程涉及需要各種專業技能，且需專業技術人員操作測定檢

查，應依相關法規辦理。對於一般檢查人員亦同，促使每一檢查人員都具

備相當的知識與技術。

2、 自動檢查表之執行：

(1)設備或設施日常性之保養及維護作業，依相關之機器設備操作與保養作 業指導書執行。

(2)各場所依其作業內容執行相關之檢查，自動檢查記錄由實習場所自行保 存備查。

(3)各場所若檢查不合格或異常情形，應依本校相關規定辦理。

**(**五**)** 安全衛生自動檢查表應就下列事項紀錄

1、 檢查年、月、日。

2、 檢查方法。

3、 檢查部份。

4、 檢查結果。

5、 實施檢查者之姓名。

6、 依檢查結果採取改善措施之內容。

**(**六**)** 安全衛生自動檢查紀錄注意事項

1、 『自動檢查表』於機器、設備改變時，應由實際操作、使用人員、或檢查 人員提出修訂，並於修訂後應知會環安室，並於下次環安衛委員會議中報 告備查，然後重新執行。

2、 自動檢查記錄應保存 3 年。

**(**七**)** 發生不安全衛生狀態及行為處理注意事項：

1、 職業安全衛生管理辦法第 81 條規定作業人員、主管人員、及職業安全衛 生管理人員實施檢查、檢點，如發現對校內工作者有危害之虞時應即報告 上級主管。實施之自動檢查，於發現有異常時，應立即檢修及採取必要措 施。

2、 職業安全衛生管理辦法第 84 條規定，學校以其事業之全部或部分交付承 攬或再承攬時，如該承攬人使用之機械、設備或器具係由學校提供，該機 械、設備或器具應由原事業單位實施定期檢查及重點檢查。前項定期檢查 及重點檢查於有必要時得由承攬人或再承攬人會同實施。

3、 前述之定期檢查及重點檢查如承攬人或再承攬人具有實施之能力時，得以

書面約定由承攬人或再承攬人為之。

4、 職業安全衛生管理辦法第 85 條規定，學校承租、承借機械、設備或器具 供校內使用者，應對機械、設備或器具實施自動檢查。

5、 前項自動檢查之定期檢查及重點檢查，於學校承租、承借機械、設備或器 具時，得以書面約定由出租、出借人為之。

**(**八**)** 專業技術事項之安全衛生定期檢查、設備合格檢查應按時檢查，危險性機械、 設備應委請（代）檢查機構，經檢查合格取得合格證後才能使用。使用超過規 定期間者，非經再檢查合格不得繼續使用。

**(**九**)** 學校應統計於本年度校內所執行自動檢查結果，並依據統計結果分析本年度之 執行成效，以作為未來改善之依據。

作業流程圖：



(附表 1)自動檢查實施週期及參考法條

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 週 |  | 期 | 列管檢查 | 整體檢查 | 定期檢查 | 作業檢點 | 重點檢查 |
| 法 |  |  | 竣工**(**使 | 定期檢 | 每**3**年 | 每年 | 每**2**年 | 每年 | 每**3**月 | 每月 | 每日作 | 特殊狀 | 初使用或改 |
|  | 條 |  |  |  |  |  |  |
|
| 項 目 |  |  | 用**)**檢查 | 查 | 業前 | 況後 | 裝修理後 |
|
| 電氣機車 |  |  | 13 |  |  | 13 |  | 13 | 50 |  |  |
| 一般車輛 |  |  |  |  |  |  | 14 |  | 50 |  |  |
| 車輛頂高機 |  |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |
| 高空工作車 |  |  |  | 15-1 |  |  |  | 15-2 | 50-1 |  |  |
| 車輛系營建機械 |  |  |  | 16 |  |  |  | 16 |  |  |  |
| 堆高機 |  |  |  | 17 |  |  |  | 17 |  |  |  |
| 動力離心機械 |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |
| 動力衝剪機械 |  |  |  |  |  | 26 |  |  | 59 |  |  |
| 乾燥設備 |  |  |  |  |  | 27 |  |  |  |  |  |
| 乙炔熔接裝置 |  |  |  |  |  | 28 |  |  | 71 |  |  |
| 氣體集合熔接裝置 |  |  |  |  |  | 29 |  |  | 71 |  |  |
| 高壓電氣設備 |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  |  |  |
| 低壓電氣設備 |  |  |  |  |  | 31 |  |  |  |  |  |
| 工業用機器人 |  |  |  |  |  |  |  |  | 60/66 |  |  |
| 固定式起重機 | 要 | 2年 |  | 19 |  |  |  | 19 | 52 | 52 |  |
| 移動式起重機 | 要 | 2年 |  | 20 |  |  |  | 20 | 53 | 53 |  |
| 人字臂起重桿 | 要 | 2年 |  | 21 |  |  |  | 21 | 54 | 54 |  |
| 升降機 | 要 | 每年 |  | 22 |  |  |  | 22 |  |  |  |
| 營建用提升機 | 要 | 2年 |  |  |  |  |  | 23 | 55 |  |  |
| 吊籠 | 要 | 每年 |  |  |  |  |  | 24 | 56 | 56 |  |
| 簡易提升機 |  |  |  |  |  | 25 |  | 25 | 57 |  |  |
| 鍋爐 | 要 | 每年/內部依 規定 |  |  |  |  |  | 32 | 64 |  |  |
| 第一種壓力容器 | 要 | 每年/內部依 規定 |  |  |  |  |  | 33 | 64 |  |  |
| 小型鍋爐 |  |  |  |  |  | 34 |  |  |  |  |  |
| 第二種壓力容器 |  |  |  |  |  | 35 |  |  |  |  | 45 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 週 期 | 列管檢查 | 整體檢查 | 定期檢查 | 作業檢點 | 重點檢查 |
| 法 | 竣工**(**使 | 定期檢 | 每**3**年 | 每年 | 每**2**年 | 每年 | 每**3**月 | 每月 | 每日作 | 特殊狀 | 初使用或改 |
| 條 |  |  |  |  |  |
|
| 項 目 | 用**)**檢查 | 查 | 業前 | 況後 | 裝修理後 |
|
| 小型壓力容器 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |
| 高壓氣體特定設備 | 要 | 每年/ |  |  |  | 37 |  | 33 | 64/65 |  |  |
| (高壓氣體作業) | 內部依 | 沉陷 |
| 規定 |
| 高壓氣體容器 | 要 | 依規定 |  |  |  |  |  | 33 | 60 |  |  |
| 特定化學設備及附屬設備 |  |  |  |  | 38 |  |  |  |  |  | 49 |
| 化學設備及附屬設備 | 39 |
| 局部排氣裝置 |  |  |  |  |  | 40 |  |  |  |  | 47 |
| 吹吸型換氣裝置 |  |  |  |  |  | 40 |  |  |  |  |  |
| 空氣清淨裝置 |  |  |  |  |  | 40/41 |  |  |  |  |  |
| 異常氣壓之再壓室 |  |  |  |  |  |  |  | 42 |  |  |  |
| 異常氣壓之輸氣設備 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48 |
| 捲揚裝置 |  |  |  |  |  |  |  |  | 51 |  | 46 |
| 營造工程施工架設備 |  |  |  |  |  |  |  | 43/44 | 63 | 43/44 |  |
| 模板支撐架 | 每週 |
| 營建工程施工構台、支撐架 |  |  |  |  |  |  |  |  | 63 |  |  |
| 設備、露天開挖擋土支撐設 |
| 備、隧道或坑道開挖支撐設 |
| 備、沉箱、圍堰及壓氣施工 |
| 設備、打椿設備 |
| 有機溶劑作業、鉛作業、四 |  |  |  |  |  |  |  |  | 69 |  |  |
| 烷基鉛作業、特定化學物質 |
| 作業、粉塵作業 |
| 危害物製造處置作業 |  |  |  |  |  |  |  |  | 72 |  |  |
| 高壓氣體之灌裝容器儲存運輸及廢棄作業 |  |  |  |  |  |  |  |  | 65 |  |  |
| 露天開挖擋土支撐設備、隧 |  |  |  |  |  |  |  |  | 63 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 週 期法條項 目 | 列管檢查 | 整體檢查 | 定期檢查 | 作業檢點 | 重點檢查 |
| 竣工**(**使 用**)**檢查 | 定期檢 查 | 每**3**年 | 每年 | 每**2**年 | 每年 | 每**3**月 | 每月 | 每日作 業前 | 特殊狀 況後 | 初使用或改 裝修理後 |
| 道或坑道開挖支撐設備、沉箱、圍堰及壓氣施工設備、 打椿設備 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 打樁設備之組立及操作作業、檔土支撐之構築作業、 露天開挖之作業、隧道、坑 道開挖作業、混凝土作業、 其他營建作業 |  |  |  |  |  |  |  |  | 67 |  |  |
| 缺氧危險作業 |  |  |  |  |  |  |  |  | 68 |  |  |
| 異常氣壓作業 |  |  |  |  |  |  |  |  | 65 |  |  |
| 林場作業 |  |  |  |  |  |  |  |  | 73 |  |  |
| 船舶清艙解體作業 |  |  |  |  |  |  |  |  | 74 |  |  |
| 碼頭裝卸作業 |  |  |  |  |  |  |  |  | 75 |  |  |
| 纖維纜索、乾燥室、防護用具、電氣機械器具及自設道 路 |  |  |  |  |  |  |  |  | 77 |  |  |
| 高壓氣體製造設備 | 使用開始前及使用終了後及1日1次以上就該設備之動作狀況實施檢點 |
| 高壓氣體消費設備 | 使用開始前及使用終了後及1日1次以上就該設備之動作狀況實施檢點 |

|  |  |
| --- | --- |
| 學校名稱：國立臺北藝術大學 | 處、室（系所）： |
| 目標：確保各機械設備及作業的正常運作，及維護作業工作者安全。 |
| 機械設備或作業名稱、及設置位置 | 檢查項目 | 負責單位(委託辦理) | 經費 |  年 預定實施月份或日期 | 備註 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** |
|  | □定期檢查（週期： ）□列管檢查□重點檢查 □作業檢點 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | □定期檢查（週期： ）□列管檢查□重點檢查 □作業檢點 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | □定期檢查（週期： ）□列管檢查□重點檢查 □作業檢點 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | □定期檢查（週期： ）□列管檢查□重點檢查 □作業檢點 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | □定期檢查（週期： ）□列管檢查□重點檢查 □作業檢點 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | □定期檢查（週期： ）□列管檢查□重點檢查 □作業檢點 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | □定期檢查（週期： ）□列管檢查□重點檢查 □作業檢點 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | □定期檢查（週期： ）□列管檢查□重點檢查 □作業檢點 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | □定期檢查（週期： ）□列管檢查□重點檢查 □作業檢點 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 說明：自動檢查計畫應以各個機械、設備或作業為單位，並區分檢查週期來訂定，檢查項目及實施週期，請依據職業安全衛生管理辦法及相關法令的規定辦理。**(**本表不敷使用時，請自行影印**)** |

###  實習場所 機械/設備-自動檢查紀錄表

作業場所位置（實習場所編號）： 作業場所名稱：

檢查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 檢查項目 | 檢查重點 | 檢查方法 | 檢查結果 | 改善措施 |
| 正常 | 異常 |
|  |  | 目視/實測 |  |  |  |
|  |  | 目視/實測 |  |  |  |
|  |  | 目視/實測 |  |  |  |
|  |  | 目視/實測 |  |  |  |
|  |  | 目視/實測 |  |  |  |
|  |  | 目視/實測 |  |  |  |
|  |  | 目視/實測 |  |  |  |
|  |  | 目視/實測 |  |  |  |
|  |  | 目視/實測 |  |  |  |
| 建議改善事項： |

無該項目請於檢查結果欄註明：無

### 檢查人員： 場所責負人： 單位主管：

|  |  |
| --- | --- |
| 作業場所位置（實習場所編號）： 系館 樓 | 作業場所名稱： 實習場所 |
| 檢查項目 |  | 檢查重點 | 檢查方法 | 檢查結果 | 改善措施 |
|  |  |  |  | 正常 | 異常 |
| 1. 外觀 | 是否損傷、腐蝕、裂痕 | 目視檢查 |  |  |
| 2. 閥、旋塞 | 是否有洩漏情形 |  | 目視檢查 |  |  |
| 3. 調壓器及流量計 | 是否無洩漏及功能正常 | 目視檢查 |  |  |
| 4. 鋼瓶使用年限 | 是否在使用年限內 |  | 目視檢查 |  |  |
| 5. 各配管、導管本體及接合處 | 是否洩漏及損壞 |  | 目視檢查 |  |  |
| 6. 固定用裝置 | 是否脫落、損耗情形 | 目視檢查 |  |  |
| 7. 指示牌 | 是否掛有禁動牌或嚴禁煙火 | 目視檢查 |  |  |
| 8. 鋼瓶內容物名稱 | 是否貼標示內容物名稱 | 目視檢查 |  |  |
| 9. 放置處 | 是否遠離火源及陽光照射處 | 目視檢查 |  |  |
| 建議改善事項： |
| 檢查人員： |  |  | 場所責負人： |  | 單位主管： |
| 無該項目請於檢查結果欄註明：無 |  | 檢查日期： 年 月 日 |  |  |

（附表 3）自動檢查紀錄表（局部排氣裝置為例）

|  |  |
| --- | --- |
| 作業場所位置（實習場所編號）： 系館 樓 | 作業場所名稱： 實習場所 |
| 檢查項目 | 檢查重點 | 檢查方法 |  | 檢查結果 | 改善措施 |
|  |  |  | 正常 |  | 異常 |
| 1. 氣罩、導管及排氣機狀況 | 是否磨損、腐蝕、凹凸及其他損害之狀況 | 目視檢查 |  |  |  |
| 2. 導管或排氣機之狀況 | 是否有塵埃聚積狀況 | 目視檢查 |  |  |  |
| 3. 排氣機之注油潤滑狀況 | 是否有異聲 |  | 實測檢查 |  |  |  |
| 4. 導管接觸部分之狀況 | 是否出現洩漏及損壞 | 目視檢查 |  |  |  |
| 5. 連接電動機與排氣機之皮帶之鬆弛狀況 | 皮帶是否鬆弛 |  | 目視檢查 |  |  |  |
| 6. 吸氣及排氣之能力 | 吸/排氣能力是否正常 | 實測檢查 |  |  |  |
| 7. 設置於排放導管上之採樣設施 | 是否牢固、鏽蝕、損 壞、崩塌 | 目視檢查 |  |  |  |
| 8. 其他妨礙作業安全事項 | 是否妨礙作業 |  | 目視檢查 |  |  |  |
| 9. 保持性能之必要事項 | 性能是否正常 |  | 目視檢查 |  |  |  |
| 建議改善事項： |
| 檢查人員： |  | 場所責負人： | 單位主管： |
| 無該項目請於檢查結果欄註明：無 |  | 檢查日期： 年 月 日 |  |

#  危險物作業檢 點表

### 學院、系所： 設置位置： 檢查日期：年月日 危險物名稱：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 檢點項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1. 工作場所是否遠離火源 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. 是否有標示嚴禁煙火 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. 危險物是否依規定標示 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. 是否備置物質安全資料表 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. 反應器、管、槽有無接地 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. 電氣設備是否為防爆型式 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. 危險物是否分別儲存 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. 危險物是否洩漏、翻倒、傾斜 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. 危險物是否放置陰暗通風處 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. 有機過氧化物是否遠離日照或金屬異物混入 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 檢查人員簽章 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 備註 |  |

場所責負人： 單位主管：

1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 72 條辦理。

2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3. 表格保存三年。

4. 每月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

#  第一種壓力容 器作業檢點

學院、系所： 設置位置： 檢查日期： 年 月 日 危險物名稱：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 檢點項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1. | 檢視溫度、壓力等運轉狀態，並確 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 認安全閥、壓力錶及其他安全裝置 |
|  | 有無異狀 |
| 2. | 避免急劇負荷變動之現象 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | 汽壓保持在最高使用壓力之下 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | 保持安全閥之功能正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | 檢點及調整自動控制裝置，以保持功能正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | 保持冷卻水裝置之功能正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | 壓力表歸零，方可開鍋取件 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | 保持水位裝置之正確位置 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 檢查人員簽章 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 備註 |  |

場所責負人： 單位主管：

1. 依「鍋爐及壓力容器安全規則」第 28∼33 條辦理。

2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3. 表格保存三年。

4. 每月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

### 學院、系所： 設置位置： 檢查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 檢點項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1.是否有直接接觸有機溶劑之現象。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.是否有不適當之工作方法致使溶劑瀰漫。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.（如果必要使用防毒口罩時）是否攜帶防毒口罩 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.是否隨手對溶劑容器加蓋 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.檢點本週有機溶劑消費量是否在規定（或原設計）範圍內 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.是否室內僅置放當天所需使用之溶劑 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.所有溶劑是否標示其種類及名稱 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.作業場所是否有置放物質安全資料表 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.作業場所是否有公告使用有機溶劑應注意事項 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. 作業人員是否有帶安全眼鏡、口罩. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 檢查人員簽章 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 備註 |  |

場所責負人： 單位主管：

1. 依「有機溶劑中毒預防規則」第 18 條及「職業安全衛生管理辦法」第 69 條第 1 項辦理。

2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3. 表格保存三年。

4. 每月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

#  特定化學物質 作業預防健康危害之裝 置檢點紀錄表

### 學院、系所： 設置位置： 檢查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 檢點項目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1.警報裝置之性能是否良好 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.除卻危害之必要藥劑、器具是否備妥 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.避難梯是否設置兩處且其中一處至於室外 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.避難梯是否保持通暢無阻 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.洗眼、沐浴、嗽口、更衣及洗衣或緊急沖淋等設備是否均已設置且隨時可用狀況 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.是否發給每位特化作業勞工合格有效之呼吸護具、防護眼鏡、防護衣、防護手套、防護鞋 及塗敷劑 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.上列防護具是否均保持其性能及清潔 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.整體換氣及裝置氣罩、導管、排氣機及空氣清靜裝置腐蝕、凹凸或其他損害之狀況及程度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.整體換氣裝置之排氣機是否故障 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. 密閉設備之內面及外面有否顯著損壞、變形及腐蝕 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. 安全閥及緊急遮斷裝置與其他安全裝置之性能是否良好 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 檢查人員 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

場所責負人： 單位主管：

1. 「職業安全衛生管理辦法」第 69 條第 4 項辦理。

2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3. 表格保存三年。

4. 每月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

 粉 塵作 業檢點 記錄 表

### 學院、系所： 設置位置： 檢查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 檢 點 項 目 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1. 是否每天清掃乙次以上 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. 是否有不適當的工作方法致使粉塵飛揚 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. 是否在作業場所吸煙或飲食 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. 應著有效之呼吸防護具時，是否確實著用 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. 氣罩是否被移動、馬達有否故障 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. 有無外來氣流影響氣罩效果 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. 氣罩中有否堆積塵埃 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. 氣罩及導管有無凸凹，破損或腐蝕 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. 氣罩及導管是否妨礙工作 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.（如為附蓋窗之氣罩）是否隨手蓋上蓋窗 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.皮帶有否滑移或鬆弛 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.空氣清淨裝置是否正常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.調節板是否在適當位置、扇風機是否故障 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.有否新增設備影響空氣流動 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15.作業場所是否造成正、負壓 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16.扇風機內、外側是否受阻礙 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 檢查人員 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

場所責負人： 單位主管：

備註：

1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 69 條第 5 規定辦理。 2. 表格保存三年。

3. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示 4. 每月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

之。

 作業環境 含氧量

#  測 定及檢查紀錄表

職安**-**自動檢查計畫

二氧化碳

### 學院、系所： 設置位置： 檢查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 測 定 處 所 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測 定 方 法 | 五 點 區 域 採 樣 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 個 人 採 樣 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 側 定 條 件 | 室 溫 ( ℃ ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 濕 度 ( R H ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測 定 結 果 | 含 氧 量 ( % ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C O 2 ( P P M ) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 空 氣 呼 吸 器 及 其 他 防 護 器 材 | 良好 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 不佳 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 測 定 結 果 之 判 定 | 正 常 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 應 採 防 範 措 施 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注意 事項 | 1. 作業環境內空氣中含氧量應 18%以上，CO2 含量在 5,000 ppm 以下，否則應採防範措施。2. 缺氧初期症狀為顏面蒼白或紅暈、脈搏及呼吸加快、呼吸困難或頭痛，缺氧末期症狀為意識不明、厥攣、呼吸停止或心臟停止跳動。3. 作業情況:依系所氧氣測定器操作步驟測定。4. 本表每日作業前紀錄，各單位自存於月底送職業安全衛生管理單位存查。 ( 保存三年 ) |

檢查人員 場所責負人： 單位主管：

#  高壓氣體鋼瓶 及管路檢查表

職安**-**自動檢查計畫

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 系所：  |  |  |  |  |  | 放置位置：  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 檢查月份： 年 月 |  |  |  |  |  |  |  |
| 類別：□容器 □鋼瓶 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 氣體名稱： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 項 次 | 檢查部份(項目)（檢附包括有關之工作流程 圖、機械設備結構圖） | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 1 | 是否有固定 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 內容物名稱是否有明顯標示（依危害通識規則規定） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 柱塞是否正常、是否無洩漏 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 調壓器是否正常，是否無洩漏 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 高壓皮管是否無損壞、龜裂 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 皮管是否有管夾固定 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 壓力表、流量計是否無損壞洩漏 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 共同輸送管路是否無損壞、腐蝕、洩漏 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 實瓶、空瓶是否確實分區存放 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 空瓶處理情況是否良好 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 備用氣體鋼瓶（實瓶）儲放情況是否良好、鋼瓶頭是否蓋緊防護 罩蓋。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 是否置于陰涼非陽光直射處 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注意 事項 | 1. 依「高壓氣體勞工安全規則」第 233 條及「職業安全衛生管理辦法」第 69 條辦理。2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。3. 表格保存三年。4. 每月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 場所責負人： |  |  |  |  | 單位主管： |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 職業安全衛生管理單位： |  |  |  |  |  |  |

#  有機溶劑作業 排氣裝置每週檢點記錄 表

系所： 放置位置：

日期： 方 法：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、局部排氣裝置 | 第一 週 | 第二 週 | 第三 週 | 第四 週 | 檢點結果 |
| 1. | 氣罩是否被移動 |  |  |  |  |  |
| 2. | 有無外來氣流影響氣罩效果 |  |  |  |  |  |
| 3. | 氣罩中是否堆積塵埃 |  |  |  |  |  |
| 4. | 氣罩及導管有無凹凸，破損或腐蝕 |  |  |  |  |  |
| 5. | 氣罩及導管是否妨礙工作 |  |  |  |  |  |
| 6. | 是否隨手蓋上蓋窗（如為附蓋窗之氣罩） |  |  |  |  |  |
| 7. | 馬達是否故障 |  |  |  |  |  |
| 8. | 皮帶是否滑移或鬆弛 |  |  |  |  |  |
| 9. | 空氣清淨裝置是否正常 |  |  |  |  |  |
| 10. | 調整板是否在適當位置 |  |  |  |  |  |
| 二、整體換氣裝置 |
| 1. | 扇風機是否故障 |  |  |  |  |  |
| 2. | 有否新增設備影響空氣流動 |  |  |  |  |  |
| 3. | 作業場所是否造成正、負壓 |  |  |  |  |  |
| 4. | 扇風機內、外側是否受阻礙 |  |  |  |  |  |
| 檢查人員 |  |  |  |  |  |
| 備註 |  |

場所責負人： 單位主管：

### 1. 依「有機溶劑中毒預防規則」第 13∼15 條項辦理。

2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3. 局部排氣及整體換氣每週檢點，表格保存三年。

4. 每月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

 第一種壓力容 器（小型）每月定期檢 查記錄表

|  |  |
| --- | --- |
| 系所：  | 放置位置：  |
| 設備名稱（編號）：  | 檢查日期：  |
| 檢 查 項 目 | 檢查方法 | 檢查結果 | 改善措施 |
| 容器本體 |  |  |  |
| 1.本體有無損傷、腐蝕 |  |  |
| 2.焊接縫有無腐蝕及裂縫 |  |  |
| 3.保溫有無破損 |  |  |
| 4.防銹油漆有無脫落 |  |  |
| 蓋板螺拴 |  |  |
| 5.各部螺拴有無鬆動或減少 |  |  |
| 6.各部螺拴有無損耗、腐蝕 |  |  |
| 7.蓋版、凸緣有無腐蝕或變形 |  |  |
| 管及閥等 |  |  |
| 8.閥、旋塞有無損耗或洩漏 |  |  |
| 9.各接頭有無洩漏 |  |  |
| 10.管線有無腐損(含電熱管) |  |  |
| 附屬及安全裝置 |  |  |
| 11.安全閥之性能是否正常 |  |  |
| 12.壓力錶之性能是否正常 |  |  |
| 13.液面計是否正常 |  |  |
| 14.溫度計是否正常 |  |  |
| 其他 |  |  |
| 15.錶上須標示紅線及藍線 |  |  |
| 檢查人員： | 場所責負人： | 單位主管： |

1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 33 條辦理。

2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3. 檢查記錄表格請放置儀器旁。表格保存三年。

4. 每月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

#  鍋爐每月自動 檢查記錄表

系所： 放置位置：

檢查日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 檢點項目 | 檢查方法 | 檢查結果 | 改善措施 |
| 鍋爐本體 |
| 1.鼓月同（或上、下汽水鼓）有無損傷變形 |  |  |  |
| 2.爐筒有無損傷過熱或壓潰膨出 |  |  |
| 3.煙管或水管有無局部過熱或洩漏 |  |  |
| 4.外殼、磚壁、保溫有無損傷、鬆弛龜裂 |  |  |
| 燃燒裝置 |
| 1.燃料油加熱器有無損傷 |  |  |  |
| 2.燃料輸送泵及管有無損傷 |  |  |
| 3.噴燃器有無損傷及污染 |  |  |
| 4.過濾器有無堵塞或損傷 |  |  |
| 5.燃燒器及壁爐有無污染及損傷 |  |  |
| 6.煙道有無洩漏、損傷及風壓異常 |  |  |
| 自動控制裝置 |
| 1.自動啟動停止裝置機能有無異常 |  |  |  |
| 2.火焰檢出裝置有無異常 |  |  |
| 3.燃料切斷裝置有無異常 |  |  |
| 4.水位調節裝置有無異常 |  |  |
| 5.壓力調節裝置有無異常 |  |  |
| 6.電器配線端子有無異常 |  |  |
| 附屬裝置 |
| 1.給水裝置有無損傷及作動狀態 |  |  |  |
| 2.蒸汽管及停止閥有無損傷及保溫狀態 |  |  |
| 3.壓力錶及水位計是否正常 |  |  |
| 4.安全閥性能是否正常性 |  |  |

檢查人員： 場所責負人： 單位主管：

備註：

1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 32 條辦理。

2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3. 表格保存三年。

4. 每月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

#  升降機每月定 期檢查記錄表

### 系所： 地點： 檢查日期：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項目 | 檢查項目 | 檢 查 方 法 | 檢 查 結 果 | 改 善 措 施 |
| 1. | 終點極限開關、緊急停止裝置、制動器是否正常 |  |  |  |
| 2. | 鋼索或吊鏈有無損傷 |  |  |  |
| 3. | 導軌狀況是否良好 |  |  |  |
| 4. | 安全門動作及沖道鐵門是否正常 |  |  |  |
| 5. | 車廂升降是否正常 |  |  |  |
| 6. | 變速箱之機油是否適量、設備是否清潔 |  |  |  |
| 7. | 控制裝置及機動傳導裝置是否正常 |  |  |  |
| 8. | 連鎖開關、調速機等安全裝置是否正常 |  |  |  |
| 9. | 其他 |  |  |  |

檢查人員： 場所責負人： 單位主管：

### 1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 22 條辦理。

2.檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3. 表格保存三年。

4. 每月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

#  安全防護用具 檢查表

### 學院、系所： 放置地點： 檢查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 防護用具名稱 | 單位 | 保 管 數 量 | 檢 查 方 法 | 檢 | 查 | 結 | 果 | 改 善 措 施 |
| 正 常 數 量 | 保 養 數 量 | 損 壞 數 量 |
| 安全帽 | 項 |  |  |  |  |  |  |
| 防護面罩 | 付 |  |  |  |  |  |  |
| 耳罩 | 付 |  |  |  |  |  |  |
| 防塵口罩 | 只 |  |  |  |  |  |  |
| 防塵眼鏡 | 付 |  |  |  |  |  |  |
| 防毒面具 | 付 |  |  |  |  |  |  |
| 耐酸鹼手套 | 雙 |  |  |  |  |  |  |
| 耐酸鹼衣 | 件 |  |  |  |  |  |  |
| 空氣呼吸器 | 套 |  |  |  |  |  |  |
| 氧氣測定器 | 套 |  |  |  |  |  |  |
| 送風機 | 套 |  |  |  |  |  |  |
| 檢電起子 | 支 |  |  |  |  |  |  |
| 安全吊帶 | 付 |  |  |  |  |  |  |

檢查人員： 場所責負人： 單位主管：

### 1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 22 條第 2 項辦理。

2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3. 表格保存三年。

4. 每月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

#  吊掛用具檢點 表

職安**-**自動檢查計畫

### 學院、系所： 放置地點： 檢查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項 目 | 點 檢 內 容 | 檢 查 方 法 | 檢 查 結 果 | 改 善 措 施 |
| 吊 索 | 1.鋼絲索的一燃間有百分之十以上的素線截斷者 |  |  |  |
| 2.直徑減少達公稱直徑百分之七以上者 |  |  |  |
| 3.已扭曲者 |  |  |  |
| 4.有顯著變形或腐蝕者 |  |  |  |
| 5.末端結頭部份異常者 |  |  |  |
| 6.鋼索套有裂紋產生 |  |  |  |
| 7.鋼索套有變形情形，並壓迫且傷及鋼索 |  |  |  |
| 吊鏈 | 1.延伸長度超過百分之五以上 |  |  |  |
| 2.環的斷面直徑減少百分之十以上 |  |  |  |
| 3.有無龜裂 |  |  |  |
| 4.有無顯著變形 |  |  |  |
| 吊 鉤、 釣 環 | 1.有無顯著變形 |  |  |  |
| 2.有無顯著磨耗 |  |  |  |
| 3.有無龜裂情形 |  |  |  |
| 4.防脫舌片有無正常 |  |  |  |

檢查人員： 場所責負人： 單位主管：

1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 58 條規定辦理。

2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─” 示之。

3. 表格保存三年。

4. 每月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

第 26 頁/共 36 頁

#  電動手工具定 期檢查表

職安**-**自動檢查計畫

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 學院、系所： | 放置地點： | 檢查日期： 年 月 日 |
| 項次 | 檢 查 項 目 | 檢 查 方 法 | 檢 查 結 果 | 改 善 措 施 |
| 1 | 潮濕地區勿使用高電壓設備 |  |  |  |
| 2 | 工具保養是否良好，是否放在不會墜落的地方 |  |  |  |
| 3 | 絕緣體及插頭是否無破裂 |  |  |  |
| 4 | 危險之齒輪迴轉部位皮帶等是否有防護措施 |  |  |  |
| 5 | 皮帶是否無損傷，鬆緊情形是否適當 |  |  |  |
| 6 | 馬達接地線之規格是否適當，是否切實裝設 |  |  |  |
| 7 | 是否有戴防護眼鏡或面罩 |  |  |  |
| 8 | 電纜線是否放置於不使人絆倒之適當處 |  |  |  |
| 9 | 照明燈具之燈座、電線是否無損傷 |  |  |  |
| 10 | 其他 |  |  |  |
| 檢查人員： | 場所責負人： | 單位主管： |
| 注意事項 | 1.檢查結果“正常”打( ˇ )，“異常”的打( × )。2.檢查表一式二份，一份送職業安全衛生管理單位，一份存查。(保存三年) |

第 27 頁/共 36 頁

#  用電設備（低 電壓部分）巡檢月報表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 學院、系所： | 地點： |  |  | 檢查日期： 年 月 日 |
|  | 檢 查 項 目 | 檢查方法 | 結果 | 改善措施 |  | 檢 查 項 目 | 檢查 方法 | 結 果 | 改善 措施 |
| 1 | 進屋線 |  |  |  |  | PVC 管大無燒焦之現象 |  |  |  |
|  | 線徑有無過載 |  |  |  |  | 配管之支持物是否良好 |  |  |  |
|  | 有無燒焦現象 |  |  |  | 7 | 電磁開關 |  |  |  |
| 2 | 電表箱 |  |  |  |  | 電磁開關之容量是否符合馬達 |  |  |  |
|  | 表箱有無生銹 |  |  |  |  | ON OFF 押扣開關是否良好 |  |  |  |
|  | 外殼是否破損 |  |  |  |  | 熱動過負荷繼電器是否正常 |  |  |  |
|  | 接地線是否良好 |  |  |  |  | 接觸點有無燒損或脫落現象 |  |  |  |
| 3 | 總開關 |  |  |  |  | 配線是否良好 |  |  |  |
|  | 有無過載燒損之現象 |  |  |  |  | 接地線是否完整 |  |  |  |
|  | 開關之前後配線是否完整 |  |  |  | 8 | 低壓馬達（200V、380V） |  |  |
|  | 使用中是否有超過常溫之熱度 |  |  |  |  | 馬達外殼有無接地 |  |  |  |
|  | 開關箱接地線是否良好 |  |  |  |  | 接線端常動部分由無露出 |  |  |  |
| 4 | 分路開關 |  |  |  |  | 馬達固定位置是否良好 |  |  |  |
|  | 開關與配線頭是否完整 |  |  |  |  | 馬達外殼由無生銹或污穢 |  |  |  |
|  | 有無過載燒損之現象 |  |  |  | 9 | 低壓電容器（200V、380V） |  |  |  |
|  | 線徑與開關是否配合 |  |  |  |  | 外殼是否生銹現象 |  |  |  |
|  | 開關箱接地線是否良好 |  |  |  |  | 體積又無膨脹現象 |  |  |  |
| 5 | 幹線 |  |  |  |  | 接地線有無連結而完整 |  |  |  |
|  | 各幹線有無過載之現象 |  |  |  |  | 有無漏油現象 |  |  |  |
|  | 線頭與開關接觸是否良好 |  |  |  | 10 | 漏電斷路器 |  |  |  |
|  | 保險絲與線徑是否良好 |  |  |  |  | 按測試鈕開關是否跳脫 |  |  |  |
|  | 幹線線頭有無燒焦之現象 |  |  |  |  | 潮濕地方是否安裝漏電器 |  |  |  |
| 6 | 導管線 |  |  |  |  | 接觸端的導線是否燒焦現線 |  |  |  |
|  | 管徑與導線是否符合內規 |  |  |  | 11 | 功率因數 |  |  |  |
|  | 導線管有無破損 |  |  |  |  | 效率是否良好 |  |  |  |
|  | 明管之連接處是否良好 |  |  |  | 12 | 台電電力公司契約容量 |  |  |  |
|  | 導線管是否焊接接地線 |  |  |  |  | 是否超過 |  |  |  |
| 檢查人員： | 場所責負人： |  | 單位主管： |  |  |  |

備註：

1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 31 條規定辦理。

2. 檢查結果：正常打，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3. 表格保存三年。 4.每三個月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

#  用電設備（高 電壓部分）巡檢月報表 HY-02

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 學院、系所： | 地點： |  |  | 檢查日期： 年 月 日 |
|  | 檢 查 項 目 | 檢查方法 | 結果 | 改善措施 |  | 檢 查 項 目 | 檢查 方法 | 結 果 | 改善 措施 |
| 1 | 屋外架空線路 |  |  |  |  | 接線處有無過熱現象 |  |  |  |
|  | 高壓電桿有無傾斜 |  |  |  |  | 套管有無裂痕現象 |  |  |  |
|  | 橫擔有無腐蝕情形 |  |  |  |  | 外殼有無生銹 |  |  |  |
|  | 礙子有無破損 |  |  |  |  | 紅綠表示器是否良好 |  |  |  |
|  | 拉線有無生銹或斷落情形 |  |  |  |  | 控制迴路是否良好 |  |  |  |
|  | 電線弛度是否適中 |  |  |  |  | 接地線是否良好 |  |  |  |
| 2 | 變壓器 |  |  |  | 8 | 配電盤（箱） |  |  |  |
|  | 主體或散熱片有無生銹 |  |  |  |  | 儀表指示是否正常 |  |  |  |
|  | 呼吸器之乾燥劑是否良好 |  |  |  |  | 電譯是否良好 |  |  |  |
|  | 有無漏油現象 |  |  |  |  | 指示燈是否良好 |  |  |  |
|  | 接線處有無過熱現象 |  |  |  |  | 控制開關是否良好 |  |  |  |
|  | 溫度計指示是否準確 |  |  |  |  | 配電盤箱有無生銹 |  |  |  |
|  | 接地線是否良好 |  |  |  | 9 | 比流器 |  |  |  |
| 3 | 避電器 |  |  |  |  | 二次測線路是否正常 |  |  |  |
|  | 外部表層有無裂痕 |  |  |  |  | 接線處有無過熱現象 |  |  |  |
|  | 接地線有無過熱或鬆弛現象 |  |  |  |  | 接地線是否良好 |  |  |  |
| 4 | 保險絲器（PF 或 PCS） |  |  |  | 10 | 比壓器 |  |  |  |
|  | 接觸處有無過熱現象 |  |  |  |  | 外殼有無生銹現象 |  |  |  |
|  | 底座有無生銹 |  |  |  |  | 瓷套管是否良好 |  |  |  |
|  | 溶絲容量是否適中 |  |  |  |  | 接地線是否良好 |  |  |  |
| 5 | 分段開關（DS） |  |  |  | 11 | 電容器 |  |  |  |
|  | 底座有無生銹 |  |  |  |  | 外部有無生銹現象 |  |  |  |
|  | 接觸處有無過熱現象 |  |  |  |  | 瓷套管是否良好 |  |  |  |
| 6 | 高壓電纜 |  |  |  |  | 體積有無膨脹現象 |  |  |  |
|  | 防雨罩有無破損 |  |  |  |  | 接地線有無連結而完整 |  |  |  |
|  | 電纜頭支撐物有無脫落 |  |  |  | 12 | 高壓馬達 |  |  |  |
|  | 電纜頭膠布有無龜裂破損 |  |  |  |  | 起動開關是否良好 |  |  |  |
|  | 電纜頭接地球是否良好 |  |  |  |  | 外殼是否清潔良好 |  |  |  |
| 7 | 油斷路器 |  |  |  |  | 接地線是否完整良好 |  |  |  |
| 檢查人員： | 場所責負人： |  | 單位主管： |  |  |  |

備註：

1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 30 條規定辦理。

2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3. 3.表格保存三年。 4.每半年檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

#  小型鍋爐每年 定期檢查

### 學院、系所： 放置地點： 檢查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 檢 點 項 目 | 檢查方法 | 檢查結果 | 檢 點 項 目 | 檢查方法 | 檢查結果 |
| 內部 檢 查 | 1.腐 | 蝕 |  |  | 5.接 | 頭 |  |  |
| 2.溝 蝕 |  |  | 6.支 撐 |  |  |
| 3.龜 裂 |  |  | 7.給水內管 |  |  |
| 4.水 垢 |  |  | 8.其 他 |  |  |
| 外部 檢查 | 1.腐 | 蝕 |  |  | 8.磚 | 灶 |  |  |
| 2.洩 漏 |  |  | 9.防 爆 門 |  |  |
| 3.過熱變形 |  |  | 10.瓦斯通路 |  |  |
| 4.龜 裂 |  |  | 11.安裝基礎 |  |  |
| 5.接 頭 |  |  | 12.保護材料 |  |  |
| 6.管 端 |  |  | 13.保溫材料 |  |  |
| 7.燃 燒 口 |  |  | 14.其 他 |  |  |
| 附 | 1.安 全 閥 |  |  | 6.溢 水 閥 |  |  |
| 屬品 裝 置 |
| 2.水 位 計 |  |  | 7.開 放 管 |  |  |
| 3.壓 力 錶 |  |  | 8.U 型豎管 |  |  |
| 4.排吹裝置 |  |  | 9.自動控制裝置 |  |  |
| 5.給水裝置 |  |  | 10.其 他 |  |  |

檢查人員： 場所責負人： 單位主管：

備註：

1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 34 條規定辦理。

2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3. 表格保存三年。

4. 每年檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

5. 依檢查結果採取改現措施之內容為下：

安全閥試跳紀錄： kg/cm2 跳開 kg/cm2 關閉。

水壓試驗情形： kg/cm2 維持 分鐘無洩漏。

#  乾燥機每年定 期檢查

### 學院、系所： 放置地點： 檢查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 檢 點 項 目 | 檢查方法 | 檢查結果 | 改善措施 |
| 1. | 內、外部是否有損傷，變型或腐蝕 |  |  |  |
| 2. | 換氣設備或安全閥、壓力錶是否正常 |  |  |
| 3. | 窺視孔、出入孔、排氣孔等開口部是否正常 |  |  |
| 4. | 內部溫度設定裝置及調整裝置是否正常 |  |  |
| 5. | 設置於內部之電氣及配線是否正常 |  |  |
| 6. | 設置於內部之機械是否正常 |  |  |
| 7. | 其他 |  |  |

檢查人員： 場所責負人： 單位主管：

1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 27 條辦理。

2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3. 表格保存三年。

4. 每年檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

 空氣壓縮機機 械部分每年定期檢查表

學院、系所： 放置地點： 檢查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 檢 查 項 目 | 是 | 否 | 異 常 處 理 及 說 明 |
| 1. | 內面及外面是否有顯著損傷、裂痕、變形及腐蝕 |  |  |  |
| 2. | 蓋、凸緣、閥、旋塞等有否異常 |  |  |  |
| 3. | 安全閥、壓力表與其他安全裝置之性能有否異常 |  |  |  |
| 4. | 每日開動前是否已將凝結水排除乾淨 |  |  |  |
| 5. | 安全閥是否故障 |  |  |  |
| 6. | 空氣壓縮機達到設定壓力是否自動停止運轉 |  |  |  |
| 7. | 空氣壓縮機是否有異常振動或異常聲音 |  |  |  |
| 8. | 空氣壓縮機潤滑油油位是否有異常 |  |  |  |
| 9. | 氣壓是否保持在最高容許壓力之下 |  |  |  |
| 10. | 負荷是否有劇烈變動 |  |  |  |
| 11. | 空氣壓縮機及空氣儲存槽是否有異常發熱 |  |  |  |
| 12. | 空氣儲存槽及管路接頭是否有漏氣現象 |  |  |  |
| 13. | 壓縮空氣儲存槽及管件是否有銹蝕現象 |  |  |  |
| 14. | 氣壓錶壓力指示是否正常 |  |  |  |
| 15. | 自動控制裝置是否有異常 |  |  |  |
| 16. | 皮帶有無過於鬆動 |  |  |  |
| 17. | 電器開關動作或電器接線有無異常 |  |  |  |

檢查人員： 場所責負人： 單位主管：

1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 35 條辦理。

2. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。表格保存三年。

3. 每年檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

#  局部排氣裝置 每年自動檢查紀錄表

### 學院、系所： 放置地點： 檢查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 檢 點 項 目 | 檢 查 方式 | 檢 查 結 果 | 處 理 情 形 |
| 1. 氣罩及導管之磨損、腐蝕、凹凸及其 他損害之狀況及程度 |  |  |  |
| 2. 導管或排氣機之塵埃聚積狀況 |  |  |  |
| 3. 排氣機之注油潤滑狀況 |  |  |  |
| 4. 導管接觸部分之狀況 |  |  |  |
| 5. 連接電動機與排氣機之皮帶鬆弛狀況 |  |  |  |
| 6. 吸氣及排氣功能是否正常 |  |  |  |
| 7. 其他保持性能之必要事項 |  |  |  |
| 備註 採取之措施 |  |

檢查人員： 場所責負人： 單位主管：

1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 40 條辦理。

2. 局部排氣裝置應依系統分別實施檢查及紀錄。

3. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

4. 表格保存三年。

5. 每年檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

#  離心機械設備

### 學院、系所： 放置地點： 檢查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項 目 | 檢 查 內 容 | 檢 查 方 法 | 檢 查 結 果 | 改 善 措 施 |
| 外殼 | 1.外殼螺絲是否栓緊 |  |  |  |
| 2.使用時，蓋子是否蓋緊 |  |  |  |
| 3.外殼有無龜裂、變形現象 |  |  |  |
| 4.電源是否接地 |  |  |  |
| 回轉 體 | 1.回轉體螺絲是否栓緊 |  |  |  |
| 2.是否標示最大轉速 |  |  |  |
| 3.回轉體有無龜裂、變形現象 |  |  |  |
| 主 軸 軸 承 | 1.自離心機機械取出內裝物時、應使該機械停止運轉後再行取出 |  |  |  |
| 2.主軸軸承有無龜裂、變形現象 |  |  |  |
| 3.轉速所發出的聲音是否正常 |  |  |  |
| 制 動 器 | 1.是否有制動裝置 |  |  |  |
| 2.是否有設備操作手冊 |  |  |  |

檢查人員： 場所責負人： 單位主管：

備註：

1.依「職業安全衛生管理辦法」第 18 條規定辦理。

2.檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

3.表格保存三年。

4.每年檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

 特定化學設備 、附屬設備定期重點檢 查紀錄表

學院、系所： 放置地點： 檢查日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 檢 點 項 目 | 檢查方法 | 檢查結果 | 處理情形 |
| 特化 設備 | 1.內部有否足以形成其損害原因之物質存在。 |  |  |  |
| 2.內面及外面有否顯著損傷、變形及腐蝕。 |  |  |  |
| 3.蓋、凸緣、閥、旋塞等之狀態。 |  |  |  |
| 4.安全閥、緊急遮斷裝置與其他安全裝置及自動警 報裝置之性能。 |  |  |  |
| 5.冷卻、攪拌、壓縮、計測及控制等裝置之性能。 |  |  |  |
| 6.備用動力源之性能。 |  |  |  |
| 7.其他為防止丙類第一種物質或第丁類物質之洩漏必要事項。 |  |  |  |
| 配管 | 1.熔接接頭有否損傷、變形及腐蝕。 |  |  |  |
| 2.凸緣、閥、旋塞等之狀態。 |  |  |  |
| 3.鄰接於配管供為保溫之蒸氣管接頭有否損傷、變形或腐蝕。 |  |  |  |

檢查人員： 場所責負人： 單位主管：

備註 ：（採取必要之整修措施事項）

1. 依「職業安全衛生管理辦法」第 38 條規定辦理。

2. 重點檢查：1.開始使用、修理、改造之際。2.變更用途，包括原料、材料之變更

3. 檢查結果：正常打ˇ，異常打×，如無此項檢點項目請以”─”示之。

4. 表格保存三年。

5. 每二年檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。