

國立臺灣海洋大學附屬基隆海事高級中等學校自動檢查計畫

110 年 1 月 11 日擴大行政會議修正後通過
114年3月10日職業安全衛生委員會議修正通過

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：由職業安全衛生管理單位在新年度開始時，訂定全年的實施計畫草案，經**職業安全衛生委員會**修訂後，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)，職業安全衛生管理委員會提供各單位諮詢與督導。

1. 自動檢查實施管理表之擬訂：職業安全衛生管理委員會執行秘書。
2. 自動檢查實施管理表之審查／核准：職業安全衛生管理委員會。
3. 自動檢查表之擬訂與執行：各工作場所、實習場所安全衛生負責人。
4. 自動檢查表之審查／核准：各工作場所、實習場所安全衛生負責人。
5. 年度自動檢查確認：各工作場所、實習場所安全衛生負責人。
6. 季、月自動檢查執行：各工作場所、實習場所安全衛生負責人。
7. 每日作業檢點及地震、颱風停止作業恢復使用或作業前之檢點：實驗場所從事操作或管理人員或各工作場所、實習場所安全衛生負責人。

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錄表（如附表 3 所示）。各單位應依自動檢查紀錄表，按時檢查並於次月前將檢查結果擲交職業安全衛生管理單位乙份，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、各實驗室、試驗室、實習工場、試驗工場則依職業安全衛生管理單位公告之「自動檢查實施計畫表」決定各實驗室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點檢表」，由各實驗室負責人審核/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(含實驗室、試驗室、實習工場、試驗工場)應由實驗室負責人指派專人進行實驗室之每日點檢、每週點檢及每月點檢，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」。各實驗室可依其實驗室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點檢，並記錄於「○○場所局部排氣裝置每年定期重點檢查表」、「○○場所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點檢，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、加熱系統等進行點檢，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、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主管單位存查，自動檢查紀錄執行單位必須保存一份，以備查核。
- 9、職業安全衛生管理單位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。職業安全衛生管理單位應定期依「自動檢查實施管理表」之內容進行點檢，以查核各實驗室、實習工場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。
- 10、內部溝通：各實驗室制定之各項「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。檢查人員應由實驗室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，自動檢查記錄由實驗室自行保存備查。

(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，並於修訂後應知會職業安全衛生管理單位，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，學校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

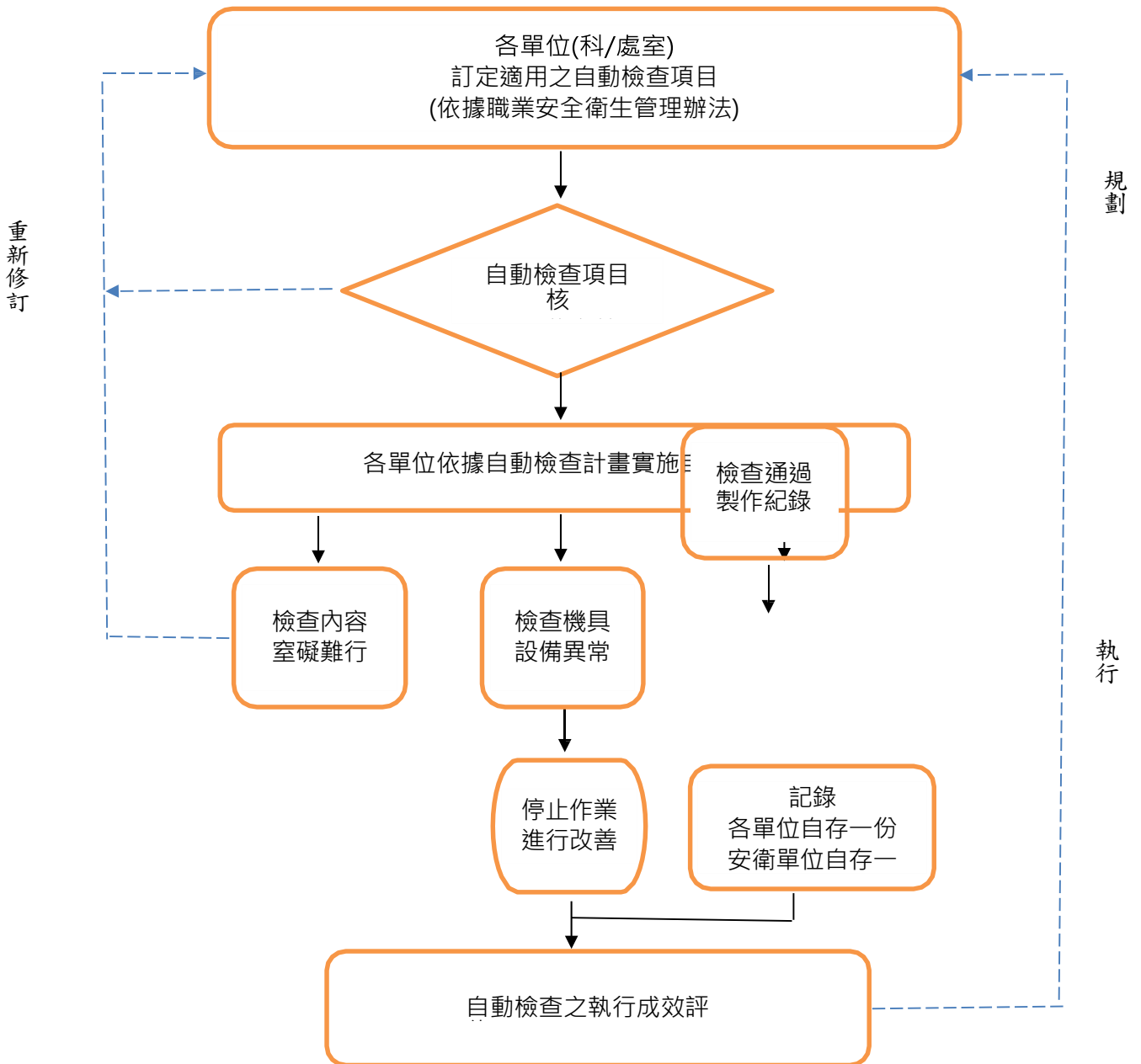
書面約定由承攬人或再承攬人為之。

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

項 目	週 期		列管檢查		整體 定期檢查		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		
高壓電氣設備													
低壓電氣設備													
乾燥設備													
乙炔熔接裝置													
氣體集合熔接裝置													
固定式起重機	要	2年											
局部排氣裝置													
第一種壓力容器	要	每年/內 部依規定											
小型鍋爐													
第二種壓力容器													
小型壓力容器													
高壓氣體特定設備 (高壓氣體作業)	要	每年/內 部依規定											
高壓氣體容器	要	依規定											
特定化學設備及附屬設備 化學設備及附屬設備													
空氣清淨裝置													
有機溶劑作業、特定化學物 質作業、粉塵作業													
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												

附表2 自動檢查計畫

學校名稱：				科別：												
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	
	<input type="checkbox"/> 定期檢查(週期：_____) <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點														
	<input type="checkbox"/> 定期檢查(週期：_____) <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點														
	<input type="checkbox"/> 定期檢查(週期：_____) <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點														
	<input type="checkbox"/> 定期檢查(週期：_____) <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點														
	<input type="checkbox"/> 定期檢查(週期：_____) <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點														
	<input type="checkbox"/> 定期檢查(週期：_____) <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點														
	<input type="checkbox"/> 定期檢查(週期：_____) <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點														
	<input type="checkbox"/> 定期檢查(週期：_____) <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點														
	<input type="checkbox"/> 定期檢查(週期：_____) <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點														
科主任：		實習組長：		實習主任：				校長：								
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)																

(附表 3) 自動檢查紀錄表

作業場所位置 (實習工場編號):
 作業場所名稱:

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			
建議改善事項:					
實習工場負責人:		科主任:		實習組長:	
實習主任:					
檢查日期: 年 月 日					

(附表 3) 自動檢查紀錄表 (氣體鋼瓶例)

作業場所位置 (實習工場編號): ○○科館○樓 (ABC-123) 作業場所名稱: ○○實習工場

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:					
實習工場負責人:		科主任:		實習組長:	
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 (實習工場編號): ○○科館○樓 (ABC-123)

作業場所名稱: ○○實習工場

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:					
實習工場負責人:		科主任:		實習組長:	
實習主任:					
檢查日期: 年 月 日					

危險物作業檢點表

科別：

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																																
實習工場負責人簽章																																
備註																																

實習工場負責人：

科主任：

實習組長：

實習主任：

備註：

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√，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

科別：

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																																

實習工場負責人：

科主任：

實習組長：

實習主任：

備註：

- 依「鍋爐及壓力容器安全規則」第 28~33 條辦理。
- 檢查結果：正常打√，異常打×，如無此項檢點項目請以“—”示之。
- 表格保存三年。
- 每月檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。

有機溶劑作業檢點紀錄表

科別：

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.																																

實習工場負責人：

科主任：

實習組長：

實習主任：

備註：

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√，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

科別：

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																															

實習工場負責人：

科主任：

實習組長：

實習主任：

備註：

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√，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

科別：

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																																

實習工場負責人：

科主任：

實習組長：

實習主任：

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√，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。

缺氧作業環境測定及檢查紀錄表

科別：

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 (°C)												
	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 護 器 材	良 好												
	不 佳												
測 定 結 之 判 果 定	正 常												
	應 採 防 範 措 施												
注 意 事 項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有缺氧作業環境才實施本項檢查。 2. 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。 3. 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。 4. 作業情況:依科別氧氣測定器操作步驟測定。 5. 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) 												

實習工場負責人：

科主任：

實習組長：

實習主任：

高壓氣體鋼瓶及管路檢查表

科別： _____		放置位置： _____										檢查月份： 年 月																							
類別： <input type="checkbox"/> 容器 <input type="checkbox"/> 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	<ol style="list-style-type: none"> 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√，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。 5. 學校若已將本項檢查委外專業廠商執行，得以其檢查紀錄表取代之，但廠商檢查紀錄表須包含本表內容。 																																		

實習工場負責人： _____

科主任： _____

實習組長： _____

實習主任： _____

有機溶劑作業排氣裝置每週檢點記錄表

科別： _____

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					
備註						

實習工場負責人：

科主任：

實習組長：

實習主任：

備註：

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√，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

科別：_____		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			
蓋板螺栓			
5. 各部螺栓有無鬆動或減少			
6. 各部螺栓有無損耗、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			

實習工場負責人：

科主任：

實習組長：

實習主任：

備註：

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√，異常打×，如無此項檢點項目請以“—”示之。
3. 檢查紀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。
5. 學校若已將本項檢查委外專業廠商執行，得以其檢查紀錄表取代之，但廠商檢查紀錄表須包含本表內容。

鍋爐每月自動檢查記錄表

科別：_____

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			

實習工場負責人：

場所負責人：

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√，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

升降機每月定期檢查記錄表

科別：

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			

實習工場負責人：

科主任：

實習組長：

實習主任：

備註：

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√，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。
5. 學校若已將本項檢查委外專業廠商執行，得以其檢查紀錄表取代之，但廠商檢查紀錄表須包含本表內容。

安全防護用具檢查表

科別：

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						

實習工場負責人：

科主任：

實習組長：

實習主任：

備註：

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√，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。
5. 學校若已將本項檢查委外專業廠商執行，得以其檢查紀錄表取代之，但廠商檢查紀錄表須包含本表內容。

吊掛用具檢點表

科別：

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			

實習工場負責人：

科主任：

實習組長：

實習主任

備註：

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√，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。