





		訓練。																	
		辦理至少1場3小時一般在職教育訓練課程。	●環安衛中心										■	■	■	■			
		A、實驗場所新進人員安全衛生教育訓練1場3小時。 B、危害通識教育訓練1場3小時。 C、危險性機械、設備操作人員回訓。	●環安衛中心										■	■	■				
8	個人防護具之管理	環安衛中心個人防護具盤點及更新。	●環安衛中心						■							■			
9	健康檢查、健康管理及健康促進事項	新進教職員工於報到時繳交體格檢查表。	●環安衛中心	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
		在職教職員工健康檢查。	●環安衛中心											■				1次	
		規劃健康促進活動。	●環安衛中心	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
		職業醫師到校諮詢服務。	●環安衛中心	■			■				■				■				
10	安全衛生資訊之蒐集、分享與運用	蒐集主管機關公文、政策宣導、法規修訂預告、職災案例等資訊，轉貼於學校網站公布欄、環安衛中心網站等。	●環安衛中心	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
		安排至各院、系、所、中心會議宣導近期推展之業務。	●環安衛中心	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
11	緊急應變措施	依照軍訓室校園安全維護及緊急應變處理要點進行通報與應變處理。	●校安中心	意外災害發生時啟動															
12	職業災害、虛驚事故、影響身心健康事件之調查處理與統	通報單位依照災害事故調查與處理程序進行調查，並提出調查報告交由環安衛中心彙整。	●護理科 ●嬰幼兒保育學系(科) ●餐飲管理學系 ●視光科	意外災害發生時啟動															



## 康寧學校財團法人康寧大學自動檢查計畫

109 年度第 1 學期第 2 次環境安全衛生委員會

110 年度第 1 學期第 1 次環境安全衛生委員會

### 一、法令依據：

職業安全衛生法第 23 條第 1 項：「雇主應依其事業單位之規模、性質，訂定職業安全衛生管理計畫；並設置安全衛生組織、人員，實施安全衛生管理及自動檢查。」

### 二、目的：

為落實校園安全衛生管理工作，防止教職員工及學生發生職業災害，故針對本校屬職業安全衛生相關法規範，實施安全衛生自動檢查計畫，找出潛在危害因子予以消除以消弭災害於無形，防止校園傷害與事故，保障教職員工之安全與健康。

### 三、範圍：其適用於本校受職業安全衛生法所規範之場所。

### 四、權責：

- (一) 總務處營繕組、事務組及環安衛中心：計畫之研擬及修訂、計畫執行之督導及查核。
- (二) 行政單位一級主管或學術單位一、二級主管：督導所屬各實驗室、實習場所落實安全衛生自動檢查。
- (三) 行政單位二級主管或實驗室、實習場所負責人：指揮、監督所屬依本校自動檢查系統之檢查項目、檢查時間、檢查頻率實施自動檢查。

### 五、檢查類別及時間

(一) 檢查時間分為定期檢查、重點檢查、作業檢點等。

1. 作業檢點：每日作業前實施檢查。
2. 定期檢查：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；依辦法規定之期限實施檢查(如附表)。
3. 重點檢查：於開始使用、拆卸、改裝或修理時實施檢查。

(二) 依檢查項目特性，實施時間區分有事前檢查、事中檢查、事後檢查。

### 六、安全衛生自動檢查表應紀錄下列事項：

- (一) 檢查年、月、日。
- (二) 檢查方法。
- (三) 檢查部分。
- (四) 檢查結果。

(五) 實施檢查者姓名。

(六) 依檢查結果採取改善措施之內容。

七、不安全狀態處置要點：

(一)能夠自行處理者，應立即改善。

(二)無法立即改善者，應於明顯易見處標示危險警告防止他人誤用，並陳報實驗室、實習場所負責人及所屬單位主管處理。

(三)有發生災害之虞者，應立即停止作業，並使人員退避至安全處所，緊急向上陳報。

八、專業技術(如升降機、高壓電氣設備等)安全衛生檢查委請專業廠商實施，中央主管機關指定之危險性機械設備(如吊升荷重在三公噸以上之固定式起重機)應委請檢查機構定期檢查，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、本計畫經職業安全衛生及環境保護委員會會議通過後公布實施，修正時亦同。本計畫應逐年檢討修正並公告實施。本計畫未規定事項，依相關法規之規定辦理。

康寧學校財團法人康寧大學適用安全衛生自動檢查項目、實施週期及參考法條

檢查種類	方式	週期	檢查項目	法令依據	紀錄保存年限	檢查人員(或單位)	備註
一、 一般車輛	定期檢查	每三個月	安全性能檢查	職業安全衛生管理辦法第十四條	三年	車輛使用人	
	作業檢點	每日	1.引擎 2.變速箱 3.剎車 4.離合器 5.方向裝置 6.電器系統 7.電瓶 8.燃油箱 9.水箱 10.輪胎與鋼圈	職業安全衛生管理辦法第五十條	三年	車輛使用人	
二、 升降機	定期檢查	每年	機械之整體檢查(含荷重實驗)	職業安全衛生管理辦法第二十二條	三年	總務處	
		每月	1.終點極限開關、緊急停止裝置、制動器、控制裝置及其他安全裝置有無異常。 2.鋼索或吊鏈有無損傷。 3.導軌之狀況。		三年	各系適用場所人員	
三、 高壓電氣設備	定期檢查	每年	1.高壓受電盤及分電盤(含各種電驛、儀表及其切換開關等)之動作試驗。 2.高壓用電設備絕緣情形，接地電阻及其他安全設備狀況。 3.自備屋外高壓配電線路情況。	職業安全衛生管理辦法第三十條	三年	各系適用場所人員	
四、 低壓電器設備	定期檢查	每年	1.低壓受電盤及分電盤(含各種電驛、儀表及其切換開關等)之動作試驗。 2.高壓用電設備絕緣情形，接地電阻及其他安全設備狀況。 3.自備屋外高壓配電線路情況。	職業安全衛生管理辦法第三十一條	三年	各系適用場所人員	
五、 第二種壓力容器	定期檢查	每年	1.本體有無損傷、變形。 2.蓋板螺栓有無損耗。 3.管及閥等有無損傷、洩漏。 4.壓力表及溫度計及其他安全裝置有無損傷。	職業安全衛生管理辦法第三十五條	三年	各系適用場所人員	
	重點檢查	初次使用或改裝後	1.確認胴體、端板之厚度是否與製造廠所附資料符合。 2.確認安全閥吹洩量是否足夠。 3.各項尺寸、附屬品與附屬裝置是否與容器明細表符合。 4.經實施耐壓試驗無局部性之膨出、伸長或洩漏之缺陷。 5.其他保持性能之必要事項。	職業安全衛生管理辦法第四十五條		各系適用場所人員	如空氣壓縮機
六、 小型壓力容器	定期檢查	每年	1.本體有無損傷。 2.蓋板螺旋有無異常。 3.管及閥等有無異常。 4.其他保持性能之必要事項。	職業安全衛生管理辦法第三十六條		各系適用場所人員	如小型高壓滅菌鍋
七、 小型熱水鍋爐		每年	1.鍋爐本體有無損傷。 2.燃燒裝置有無異常。 3.自動控制裝置有無異常。	職業安全衛生管理辦法第34條	三年	總務處	

			4.附屬裝置及附屬品性能是否正常。 5.其他保持性能之必要事項。				
檢查種類	方式	週期	檢查項目	法令依據	紀錄保存年限	檢查人員(或單位)	
八、危險物作業	作業檢查點	作業時	1.危險物是否分別儲存。 2.是否有嚴禁煙火標示。 3.有否依規定標示危險物。 4.是否備製物質安全資料表。 5.電氣設備是否為防爆型式。 6.檢視工作場所是否遠離火源。 7.危險物有無放置陰暗通風處。 8.危險物是否洩漏、翻倒、碰撞。 9.有機過氧化物是否遠離日照或金屬異物混入。	職業安全衛生管理辦法第六十七條	三年	各系適用場所人員	
九、高壓氣體容器(鋼瓶)	作業檢查點	作業時	1.鋼瓶是否固定 2.是否有名稱、標示 3.鋼瓶柱塞是否損壞 4.高壓橡皮管是否損壞 5.流量計是否損害、洩漏 6.調壓器是否正常或有洩漏現象	職業安全衛生管理辦法第33、61、62條	三年	各系適用場所人員	



## 康寧學校財團法人康寧大學自動檢查計畫

110 學年度第 1 學期第 1 次環境安全衛生委員會

學校名稱：康寧學校財團法人康寧大學				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。																	
項次	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	110 年 預定實施月份或日期												備註
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	升降機	<input checked="" type="checkbox"/> 定期檢查（週期： <u>每年</u> ） <input type="checkbox"/> 重點檢查（週期： <u>每月</u> ）	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點	108000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
2	高壓電氣設備	<input checked="" type="checkbox"/> 定期檢查（週期： <u>每年</u> ） <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點	65000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
3	低壓電氣設備	<input checked="" type="checkbox"/> 定期檢查（週期： <u>每年</u> ） <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點	65000	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*		
4	危險物作業	<input type="checkbox"/> 定期檢查（週期： <u>作業時</u> ） <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 作業檢點	20000													
5	高壓氣體容器（鋼瓶）	<input type="checkbox"/> 定期檢查（週期： <u>作業時</u> ） <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 作業檢點														
6	防護用具檢點表	<input type="checkbox"/> 定期檢查（週期： <u>作業前</u> ） <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 作業檢點														
7	小型壓力容器	<input checked="" type="checkbox"/> 定期檢查（週期： <u>每年</u> ） <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點										*				
8	第二種壓力容器	<input type="checkbox"/> 定期檢查（週期： <u>初用或 改裝修理後</u> ） <input checked="" type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點														
9	小型熱水鍋爐	<input checked="" type="checkbox"/> 定期檢查（週期： <u>每年</u> ） <input type="checkbox"/> 重點檢查	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input type="checkbox"/> 作業檢點	20000									*				
10	一般車輛	<input checked="" type="checkbox"/> 定期檢查（週期： <u>每 3 月</u> ） <input type="checkbox"/> 重點檢查（週期： <u>每日</u> ）	<input type="checkbox"/> 列管檢查 <input checked="" type="checkbox"/> 作業檢點	200000			*			*		*			*		
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)																	

### 康寧學校財團法人康寧大學升降機每年定期檢查記錄表

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：

場所負責人：

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√，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. 檢查方法：目視或實測。

康寧學校財團法人康寧大學升降機每月定期檢查紀錄表

設置單位：		規格容量：		檢查日期：	
項次	檢查項目	檢查方法	檢查結果	改善措施	
1	過捲預防裝置、制動器、控制裝置及其他安全裝置有無異常。				
2	鋼索及吊鏈有無損傷。				
3	導軌狀況				

檢查人員：

主管：

註：1.每月定期實施一次，檢查紀錄應保存三年

2.檢查方法:目視或實測

## 康寧學校財團法人康寧大學高壓電氣設備每年定期檢查紀錄表

使用單位：		機具編號：		檢查日期：	
項次	檢 查 項 目	檢 查 方 法	檢 查 結 果	改 善 措 施	
1	高壓受電盤即分電盤(含各種電驛、儀表及其切換開關等)之動作試驗				
2	高壓用電設備絕緣情形、接地電阻及其他安全設備狀況				
3	自備屋外高壓配電線路情況				
檢查人員：		主管：			
<p>註：1.每年定期實施一次，檢查紀錄表應保存三年</p> <p>2.檢查方法:目視或實測</p>					

## 康寧學校財團法人康寧大學低壓電氣設備每年定期檢查紀錄表

使用單位：		機具編號：		檢查日期：	
項次	檢查項目	檢查方法	檢查結果	改善措施	
1	低壓受電盤即分電盤(含各種電驛、儀表及其切換開關等)之動作試驗				
2	低壓用電設備絕緣情形、接地電阻及其他安全設備狀況				
3	自備屋外低壓配電線路情況				
檢查人員：			主管：		
註：1.每年定期實施一次，檢查紀錄表應保存三年 2.檢查方法:目視或實測					

### 康寧學校財團法人康寧大學自動檢查紀錄表（氣體鋼瓶）

作業場所位置（實習室編號）：

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	
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：		場所負責人：		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			

## 康寧學校財團法人康寧大學危險物作業檢點記錄表

設置場所：		危險物名稱：		檢查日期：	
項次	檢查項目	檢查方法	檢查結果	改善措施	
1	危險物是否分別儲存。				
2	是否有嚴禁煙火標示。				
3	有否依規定標示危險物。				
4	是否備製物質安全資料表。				
5	電氣設備是否為防爆型式。				
6	檢視工作場所是否遠離火源。				
7	危險物有無放置陰暗通風處。				
8	危險物是否洩漏、翻倒、碰撞。				
9	有機過氧化物是否遠離日照或金屬異物混入。				
10	反應器、管、槽有無接地				
場所負責人：		主管：			
註：1.每次作業前實施檢點，檢查記錄表應保存三年。 2.檢查方法:目視或實測					





## 康寧學校財團法人康寧大學第二種壓力容器(含壓縮機)每年定期檢查紀錄表

設置單位：護理科 c1010 內外科教室

檢查日期： 年 月 日

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)	檢 查 方 法	檢 查 結 果 (包括發現危害、分析危害因素)	評 估 危 害 風 險 (嚴重性及可能性分析)	依 檢 查 及 風 險 評 估 結 果 採 取 改 善 措 施	定 期 性 檢 討 改 善 措 施 合 宜 性 之 情 形
(一)桶身檢查					
1. 內外面是否顯著損傷、腐蝕					
2. 內外面是否顯著裂痕、變形					
3. 蓋、凸緣等有否異常					
4. 閥、旋塞等有否異常					
5. 安全閥之性能有否異常					
6. 壓力錶之性能有否異常					
7. 排水閥是否堪用、堵塞					
8. 其他安全裝置之性能有否異常					
9. 其他保持性能之必要事項					
(二)機身檢查					
1. 各管路有無洩漏					
2. 潤滑油是否有潤滑之作用					
3. 皮輪、軸心是否磨耗之狀況					
4. 過濾器動作是否正常、破裂、漏洩					
5. 各部螺栓有無鬆動、掉落、損耗					
6. 靜電接地是否正常					
7. 馬達、壓縮幫浦是否有異常之現象					
注意事項	1. 檢查結果應詳實紀錄。 2. 評估危害風險 (V為嚴重性危害，?為可能性危害，-為無危害)				

主管：

檢查人員：

## 康寧學校財團法人康寧大學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		
附屬裝置	1. 安全閥		6. 溢水閥		
	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：

場所負責人：

單位主管：

備註：

- 依「職業安全衛生管理辦法」第34條規定辦理。
- 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。
- 每年檢查完後，送一份至職業安全衛生管理單位彙整備查。
- 依檢查結果採取改現措施之內容為下：
 

安全閥試跳紀錄：	kg/cm <sup>2</sup> 跳開	kg/cm <sup>2</sup> 關閉。
水壓試驗情形：	kg/cm <sup>2</sup> 維持	分鐘無洩漏。

康寧學校財團法人康寧大學一般車輛每日作業檢點表

單位： 車號： 年 月 日

項次	檢視項目	檢查基準	檢查方法	檢查結果	改善措施
				正常 (√) 異常 (×)	
1	引擎	1.機油界線內、引擎系統無漏油、加速腳踏板無卡住。	操作		
		2.發動後無異聲、排煙淡色。	試轉		
2	變速箱	1.變速油界線內、變速箱系統無漏動後無異聲。	檢點		
3	剎車	1.腳剎車性能良好。	操作		
		2.手剎車性能良好。	操作		
		3.剎車油量界線內、剎車系統無漏油。	檢點		
4	離合器	1.離合器踏板正常。	操作		
		2.離合器作用應正常、無異聲。	操作		
5	方向裝置	1.方向盤游隙允差範圍內。	操作		
		2.轉向拉桿接頭無鬆動、軸承無異聲。	操作		
6	電器系統	1.喇叭正常、前後照明及警示燈具正常。	操作		
7	電瓶	1.電瓶水量在允差刻度間、通氣孔應通暢。	目視		
		2.接頭無鬆動。	檢點		
8	燃油箱	1.油量足夠、油箱蓋通氣孔暢通	檢點		
		2.油箱牢固無洩漏。	檢點		
9	水箱	1.水量足夠、水箱與管路無漏水。	檢點		
10	輪胎與鋼圈	1.胎面無釘刺物、無刮裂痕。	檢點		
		2.胎面花紋厚度在標準內。	目視		
		3.鋼圈無變形。	目視		
		4.固定螺絲無變形、鬆動。	檢點		

一、檢查週期：每日一次定期檢查（自動檢查辦法第十五條）。

二、本紀錄表應保存三年。

檢查人員：

主管：

環安人員：

總務長：

## 康寧學校財團法人康寧大學用電設備（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				
	表箱有無生鏽			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			馬達外殼由無生鏽或污穢			
	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			外殼是否生鏽現象				
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：

場所負責人：

單位主管：

備註：

- 依「職業安全衛生管理辦法」第31條規定辦理。
- 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。

## 康寧學校財團法人康寧大學電設備（高電壓部分）用巡檢 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	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	<b>高壓馬達</b>			
	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	<b>油斷路器</b>					接地線是否完整良好			
<b>檢查人員：</b>		<b>場所負責人：</b>				<b>單位主管：</b>			

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√，異常打×，如無此項檢點項目請以"—"示之。
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。