技術士技能檢定機電整合職類規範修正規定

級 別:丙級

工作範圍:能按圖從事產業自動化機械之組立、裝配、基本控制程式設計、運轉、調整、操作

及簡易維修。

應具知能:應具下列各項技能及相關知識。

工作項目	技能種類	技能標準	相關知識
一、機械	(一) 識圖。	能正確地認識機械零組件之三視圖、	(1) 中華民國國家標準(CNS)
零組		剖面圖、局部組立圖,以做爲選用正	機械製圖符號及其相關知
件認		確的機械零組件之用。	識。
識與	(二) 常用機械	1.能正確地認識常用機械零組件名稱	(2) 機件原理、簡單機構學。
使用	零組件的	及特性等性質。	(3) 工具使用方法。
	認識。	2.常用機械零件包括有:輸送帶、迴	(4) 機械裝配相關知識。
		轉分度盤、滑台與滑軌、連桿、搖	
		桿、導螺桿、倉匣、夾爪、聯軸	
		器、夾具、緩衝器等。	
	(三) 常用機械	能正確地依機械動作之要求,完成組	
	組件的使	裝。	
	用。		
二、儀表	(一) 機械量具	能正確使用鋼尺、捲尺、游標卡尺、	(I) 電工儀表。
及工	的使用。	水平儀等。	(2) 氣壓、油壓儀表相關知識。
具使	(二)常用電工	能正確使用三用電表、轉速計等。	(3) 機械裝配工具相關知識。
用。	儀表的使		(4) 工具使用方法。
	用。		
	(三) 氣壓、油	能正確使用壓力表、流量計、溫度	
	壓量表的	計、噪音計、磁鐵等。	
	使用。		
	(四)組裝及維	能正確使用手工具,如:起子、板	
	修作業工	手、鉗子、手弓鋸、砂輪機、手提電	
	具的使用	鑽、電動起子、配線工具等。	
	۰		

三、氣、壓件識 迴 裝。		系解油系解氣圖。油圖。氣的使油的使致真的使迴。統。壓統。壓的。壓的壓認用壓認用動空認用路的,供的迴認迴認一定識。元識。器元識。裝了 給了 路識 路識 件與 件與 與件與 配	能正確地了解油箱、油泵及系統壓力的設定。 能正確地認識氣壓迴路,以了解氣壓控制系統、氣壓致動器與機械之間運轉作動的關係。 能正確地認識油壓迴路,以了解油壓控制系統、油壓致動器與機械之間運轉作動的關係。 能正確地認識及使用方向閥、流量閥、壓力閥、電磁閥等氣壓零組件。 能正確地認識及使用方向閥、流量稅、壓力閥、電磁閥等氣壓零組件。 能正確地認識及使用方向閥、流量稅、壓力閥、電磁閥等氣壓零組件。 能正確地認識及使用有戶內閥、流量稅、壓力閥、電磁閥等氣壓等組件。 能正確地認識及使用氣壓紅、流量稅、壓力閥、電磁閥等油壓零組件。 能正確地認識及使用氣壓紅、流量稅、壓力稅、電磁閥等油壓等組件。 能正確地認識及使用氣壓紅、流量稅、壓力稅、減少,與轉分度盤等。 能依迴路圖正確裝配管線並進行包紮、止洩、捆綁、線槽等處理。	(2) 中華民國國家標準(CNS) 及國際標準組織(ISO)氣 壓、油壓行號相關標準。 (3)氣壓、油壓元件規格說明。 (4) 簡易機械工作法。 (5) 簡單機構學。 (6) 瞭解潤滑劑種類及功用。
	(九)	迴路測試 。	能調整壓力、流量、方向,以符動作 要求。	
四、電控	(-)	電源供應	244	(1) 電工原理、電工材料、電器
、感		系統的認	供應器、保險絲等。	零件規格。
測元		識及使用		(2) 感測器零件規格。
件、		۰		(3) 控制器與程式設計。
控制	(二)	電控元件	能正確地認識及使用各種常用接觸式	(4) 階梯圖、電工圖。
器認	:[的認識及	開關、指示燈、繼電器、定時器、計	(5)基礎工業配電、工業儀表
識及		使用。	數器、警示器、控制器、轉換器、緩	學。
迴路	1		衝器、換能器、驅動器、能源等。	(6) 電工安全。
裝配				

	(三) 感測元件	能正確地認識及使用各種常用電感	
	的認識及	式、電容式、光電式、磁簧式、氣-	
	使用。	電式壓力開關、油-電式壓力開關等	
		感測用元件。	
	(四) 控制器的	能配合相關需求,正確的裝置控制	
	認識及使	器。能依功能要求完成正確的動作,	
	用。	並具備下列工作能力:	
		1.選用適當的控制器。	
		2.正確應用控制器輸出及輸入介面。	
		3.正確使用控制器指令、程式、階梯	
		圖、流程圖等。	
	(五) 電控迴路	能正確地認識電氣控制迴路圖,以做	
	圖的認識	爲與運轉操作之用,並能依照電控迴	
	及迴路裝	路圖選擇適當的電控、感測、端子等	
	配、測試	元件,完成配線作業(含包紮、捆	
	٥	鄉、線槽等處理)。	
	(六) 程式編輯	能正確編寫基本控制程式,監督、測	
	及修改。	試程式正確性,並能進行除錯及修	
		改。	
		能正確地認識各種常用之直流、交	
機認	機的認識		
識及	۰	格、尺寸、接線方式及其速度控制、	(3) 電工安全。
使用		利車型態與運轉特性等性質。	(4) 基礎工業配電。
	, ,	能依照控制迴路圖,正確地使用電動	
	機的使用	機完成控制線路配線,並獲得正確的	
1 -4-751	0	功能。	(A) -L-th-El-El-El-El-El-L(O) (O)
	, ,	能認識自動化機構,如:進料、換	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
化機		向、定位、傳送、分揀、存取、平	
構認	24,11,4,10	移、旋轉、翻轉、倉儲、分離等機	() == -0.01
識及	越及租袋	構。並熟習各種裝配工具之使用要	
裝配		領,掌握各種機構定位精度,以達到	(4) 仮似经区。
		正確動作與功能之要求。且能在考量	
		機構運動的情況下,採取防撞、緩	
		衝、防震、潤滑等裝配之必要措施。	

	(二) 簡易試車	能正確執行試車程序,並能調整各機	
		件相關位置、鬆緊、嚙合程度等。	
七、試車	(一) 動作要求	能正確了解工作示意圖、動作流程	(1) 基本氣壓學、油壓學。
與調	的認知	圖、動作簡述、電氣迴路圖、氣壓迴	(2) 階梯圖、電工圖。
整		路圖、油壓迴路圖等。	(3) 工業儀表學。
			(4) 機械運轉、操作。
	(二) 控制面板	能依動作要求操控面板各式開關、旋	
	操作	鈕、閱讀顯示儀表,並確認動作是否	
		符合要求。	
	(三) 運轉條件	能正確執行試車程序,調整各機件相	
	設定及試	關位置、鬆緊、嚙合程度。並依動作	
	車	要求正確調整壓力、力量、流量、方	
		向、定位、速度、感測器靈敏度、延	
		時、計數等條件。	
八、維修	(一) 儀表警示	能正確閱讀本規範所列之各式儀表,	(l) 基礎機構學。
	閱讀與記	並記錄其量值及單位。	(2) 基本氣壓學、油壓學。
	錄		(3) 階梯圖、電工圖。
	(二) 故障檢修	能比對文件說明、動作要求與實際值	(4) 自動化機械操作、運轉及維
	與恢復	之差異,判斷其故障點,而執行必要	護保養。
		之調整、換裝、修護等作業,並填寫	
		檢修報告。	
	(三) 維護保養	能正確熟練執行保養程序及完善的保	
	及記錄	養措施,並能完整記錄儀表量測值、	
		機器狀況。	
	(四) 缺料處理	能正確執行缺料補料、復歸作業程	
	作業	序。	
	(五) 急停處理	能正確執行急停復歸作業程序。	
	作業		

九、工作	(一) 機構安全	機構組裝時能避免因安裝不良造成的	(1) 各種電器之額定與規格。
安全	與防撞。	碰撞、損壞、磨損、振動鬆脫等。	(2) 用電安全及電工法規。
與衛			(3) 電器及工具之正確使用方
生。			法。
			(4) 勞工安全衛生法規。
			(5) 工業安全的常識及規定。
			(6) 瞭解事故發生原因及預防原
			理。
	(二) 電氣安全	電氣組裝應避免造成短路、斷線、超	
	與防火。	載、干擾等現象,必須有正確的隔	
		離、絕緣、保險絲等安全保險措施。	
	(三) 施工安全	各階段組裝是否注意施工安全,避免	
	與衛生。	人體、儀表工具、元件受損傷。	
	(四) 檢修安全	檢修或施工時是否在零機械狀態,或	
	與防護。	先行做好安全防護再進行檢修。	
	(五) 儀表及工	正確使用儀表及工具,避免人體、儀	
	具安全。	表工具受損傷。	
	(六) 勞工安全	瞭解工場勞工安全衛生有關法令。	
	衛生法令		
	۰		

級 別:乙級

工作範圍:產業自動化機械之機電整合設計、裝配、控制、試車、調整與維修。

應具知能:除需具備丙級技術士自動化機構組或自動化控制組之技能及相關知識外,應再具有

下列各項技能及相關知識。

工作項目	技能種類	技能標準	相關知識
一、自動	(一) 識圖與製	1.能正確地認識機械零組件之三視	(1) 中華民國國家標準(CNS)
化機	<u>R</u> •	圖、剖面圖、組立圖,以做爲選用	機械製圖。
械元		正確的機械零組件之用。	(2) 機件原理、機構學。
件的		2.能正確地設計與繪製機械零組件之	(3) 工具使用方法。
應用		各種圖面。	(4) 機械裝配。
及設	(二) 常用機械	能正確地認識常用機械組件包括有:	(5) 機械工作法
計。	零組件的	輸送帶、迴轉分度盤、滑台與滑軌、	(6) 潤滑學。
	認識。	連桿、搖桿、導螺桿、倉匣、夾爪、	
		聯軸器、夾具、緩衝器等。	
	(三) 自動化機	1.能熟悉自動化機構之特性,如:進	
	構的認識	料、換向、定位、傳送、分揀、存	
	及組裝。	取、平移、旋轉、翻轉、倉儲、分	
		離等機構。並熟習各種裝配工具之	
		使用要領,掌握各種機構定位精	
		度,以達到正確動作與功能之要	
		求。且能在考量機構運動的情況	
		下,採取防撞、緩衝、防震、潤滑	
		等裝配之必要措施。	
		2.能正確地依系統動作之要求,完成	
		組裝。	
二、儀表	(一) 機械量具	能正確使用鋼尺、捲尺、游標卡尺、	(1) 精密量具及機件檢驗。
及工	的使用。	測微器、指示量表、尺規、角規、扭	(2) 電工儀表。
具使		力計、彈簧秤、碼錶、水平儀等。	(3) 氣壓、油壓儀表。
用。			(4) 機械裝配工具。
	(二) 電工儀表	1.能正確使用三用電錶、轉速計等儀	
	的使用。	表進行檢修工作。	
		2.能正確利用示波器來做調整及檢修	
		工作。	

		(三)	71.411	能正確使用氣油壓量表、壓力表、流 量計、溫度計、噪音計、磁鐵。	
			用。		
		(四)	組裝及維	能正確使用組裝及修復手工具,如:	
			修作業工	起子、板手、鉗子、手弓鋸、砂輪	
			具的使	機、手提電鑽、電動起子等。	
			用。		
三、	氣壓	(-)	氣壓供給	能正確地設計供氣與真空系統所需之	(1) 氣壓學、油壓學。
	、油		系統 設	設備。	(2) 氣壓元件規格說明。
	壓系		計。		(3) 油壓元件規格說明。
	統、	(二)	油壓供給	能正確地設計供油系統所需之設備。	(4) 機構學。
	迴路		系統 設		
	設計		計。		
	與裝	(三)	氣壓迴路	能正確地依機械動作需求設計氣壓迴	
	配。		設計。	路。	
		(四)	油壓迴路	能正確地依機械動作需求設計油壓迴	
			設計。	路。	
		(五)	系統與迴	能依所設計之迴路圖正確裝配管線並	
			路裝配與	進行包紮、止洩、捆綁、線槽等處	
			測試。	理,且能調整壓力、流量、方向,以	
				符動作要求。	
四、	電控	(一)	電源供應	能正確地使用電源供應系統及其週邊	(1) 電工原理。
	、感		系統的使	相關組件與設施。	(2)電工材料、電器、感測
	測、		用		器、轉換器之零件規格說
		(二)		能正確地選用各種電控、感測、轉換	
	元件			元件,以符合機械操作之需求。	(3) 階梯圖、電工圖。
	認識		元件的認		(4) 工業配電、工業儀表學。
	與迴		識。		(5) 電工安全。
	路設	(三)		能正確地設計控制迴路圖,進行裝配	
	計。			與測試,以做爲與運轉操作之用。	
			配與測		
			試。		

	STATELLING HOWERS	AR ALUERIAN E D LAR TEE - D TOOL LIE SEE TO A A	1) 4 45 F W W + W W 7 18 W
五、電動		能依照機械功能要求正確地選用適合	
機選		之直流、交流、步進、伺服等電動機	
用。	配。	及驅動器,進行機械組裝與控制線路	
		配線,且測試其功能以達正確。	頻器之原理與應用。
			(3) 工業配電。
			(4) 工業儀表學。
			(5) 電工安全。
六、控制	控制器的認識	1.能了解各種控制器的特性與應用如	(1) 可程式控制器(PLC)。
器的	與應用。	可程式控制器、PCBASED、單晶	(2) PCBASED 控制。
使用		片控制等。	(3) 微電腦與單晶片控制。
۰		2.能依據系統需求,選擇適當的控制	(4) 數位邏輯理論。
		器輸出入界面裝置。	(5) 數位與類比轉換。
		3.能配合系統需求,正確地裝置適當	(6) 人機介面。
		控制器、人機介面及週邊。並能依	
		功能要求完成程式編輯。	
七、試車	(一) 撰寫操作	能依功能需求,正確地撰寫操作說明	(1) 氣壓學、油壓學。
與調	說明及注	及注意事項。	(2) 階梯圖、電工圖。
整。	意事項。		(3) 工業儀表學。
	(二) 控制面板	能依操作說明的動作要求操控面板,	(4) 機械運轉、操作。
	操作。	並確認動作是否符合要求。	
	(三) 運轉條件	能正確執行試車程序,調整各機件相	
	設定及試	關位置、鬆緊、嚙合程度。並依動作	
	車。	要求正確調整壓力、力量、流量、方	
		向、定位、速度、感測器靈敏度、延	
		時、計數等條件。	
八、維修	(一) 儀表警示	能正確閱讀本規範所列之各式儀表,	(1) 機構學。
۰	閱讀與記	並記錄其量值及單位。	(2) 氣壓學、油壓學。
	錄。		(3) 階梯圖、電工圖。
	(二) 故障檢修	能比對文件說明、動作要求與實際值	(4) 自動化機械操作、運轉及
	與恢復。	之差異,判斷其故障點,而執行必要	維護保養。
		之調整、換裝、修護等作業,並填寫	
		檢修報告。	
	(三) 維護保養		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	及完善的保養措施,並能完整記錄儀	
		表量測値、機器狀況。	

	(四) 缺料處理	能正確執行缺料補料、復歸作業程	
	作業。	序。	
	(五) 急停處理	能正確執行急停復歸作業程序。	
	作業。		
九、工作	(一) 機構安全	機構設計及組裝時能避免因安裝不良	(1) 各種電器之額定與規格。
安全	與防撞	造成的碰撞、損壞、磨損、振動鬆脫	(2) 用電安全及電工法規。
與衛		等。	(3) 電器及工具之正確使用
生	(二) 電氣安全	1.能瞭解並注意電器之安全防護裝	法。
	與防火	置。	(4) 勞工安全衛生法規。
		2.電氣設計及組裝應避免造成短路、	(5) 工業安全的常識及規定。
		斷線、超載、干擾等現象,必須有	(6) 瞭解事故發生原因及預防
		正確的隔離、絕緣、保險絲等安全	原理。
		保險措施。	
	(三) 施工安全	各階段組裝是否注意施工安全,避免	
	與衛生。	人體、儀表工具、元件受損傷。	
	(四) 檢修安全	檢修或施工時是否在停機狀態,或先	
	與防護。	行做好安全防護再進行檢修。	
	(五) 儀表及工	正確使用儀表及工具,避免人體、儀	
	具安全。	表工具受損傷。	
	(六) 勞工安全	瞭解勞工安全衛生相關法令。	
	衛生法		
	令。		

級 別:甲級

工作範圍:產業自動化機械之機電整合系統規劃、設計、網路監控整合、裝配、控制、試車、 調整、維修與改善。

應具知能:除需具備乙級技術士之技能及相關知識外,應再具有下列各項技能及相關知識。

工作項目	技能種類	技能標準	相關知識
一、自動	(一) 識圖與製	1.能正確地認識機械零組件之三視	(1) 中華民國國家標準(CNS)
化機	圖。	圖、剖面圖、組立圖,以做爲選用	機械製圖。
械元		正確的機械零組件之用。	(2) 機件原理、機構學。
件的		2.能正確地設計與繪製機械零組件之	(3) 工具使用方法。
應用		各種圖面及尺寸標註。	(4) 機械裝配。
及設	(二) 機械零組	1.能正確地認知與應用機械零組件名	(5) 潤滑學。
計。	件的應用	稱、規格及特性等性質完成系統結	
	۰	構。	
		2.能正確地依系統動作之要求,選用	
		適當的機械零組件及裝配工具,完	
		成組裝。	
	(三) 自動化機	熟習各種裝配工具之使用要領,掌握	
	構的組裝	各種機構定位精度,以達到正確動作	
	۰	與功能之要求。並能在考量機構運動	
		的情況下,採取防撞、緩衝、防震、	
		潤滑等裝配之必要措施。	
	(四) 試車。	能正確執行試車程序,並能調整各機	
		件相關位置、鬆緊、嚙合程度等。	
	(五) 精度及穩	能達到適當的機械精度等級及運轉穩	
	定性。	定性。	
二、儀表	(一) 機械量具	能正確使用鋼尺、捲尺、游標卡尺、	(1) 精密量具及機件檢驗。
及工	的使用。	測微器、指示量表、尺規、角規、扭	(2) 電工儀表。
具使		力計、彈簧秤、碼錶、水平儀等。	(3) 氣壓、油壓儀表。
用。	(二) 電工儀表	1.能正確使用三用電錶、轉速計等儀	(4) 機械裝配工具。
	的使用。	表進行檢修工作。	
		2.能正確利用示波器來做調整及檢修	
		工作。	
	(三) 氣壓、油	能正確使用氣壓、油壓量表、壓力	
	壓量表的	表、流量計、溫度計、噪音計、磁	
	使用。	鐵。	

	修作業工	能正確使用助組裝及修復手工具,如:起子、板手、鉗子、手弓鋸、砂	
	具的使用	輪機、手提電鑽、電動起子等。 	
三、氣壓油系變統路計量	系統設計。 (二)油壓供給 系統設計。	能正確地設計供氣與真空系統所需之 設備。 能正確地設計供油系統所需之設備。	(1) 氣壓學、油壓學。 (2) 氣壓元件規格說明。 (3) 油壓元件規格說明。 (4) 機構學。
装配。	(三) 氣壓迴路 設計。	能正確地依機械動作需求設計氣壓迴 路。	
	(四) 油壓迴路 設計。 (五) 系統迴路 裝配與測	能正確地依系統動作需求設計油壓迴 路。 能依所設計之迴路圖正確裝配管線並 進行包紮、止洩、捆綁、線槽等處	
	試。	理,且能調整壓力、流量、方向,以 符動作要求。	
四、電控 、感 測、	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	能正確地使用電源供應系統及其週邊 相關組件與設施。	(1) 電工原理。 (2) 電工材料、電器、感測器、 轉換器、數位語音器之零
轉換	, ,	能正確地選用各種電控、感測、轉換	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
元件 認識 與迴	元件的認	元件,以符合系統操作之需求。	(3) 階梯圖、電工圖。(4) 工業配電、工業儀表學。(5) 電工安全。
路設		 能正確地設計控制迴路圖,進行裝配	(7,6131
計。	設計、裝	與測試,以做爲與運轉操作之用。	
	配與測試。		

五、	電動	(一) 電動機、	能依照系統功能要求正確地選用適合	(1) 各種電動機之性能及控制。
	機選	驅動器選	之電動機,包括直流、交流、步進、	(2) 步進馬達、變頻器、伺服控
	用。	用與裝配	伺服、線性馬達等及其驅動器,進行	制器之原理與應用。
		۰	機械組裝與控制線路配線,且測試其	(3) 工業配電。
			功能以達正確。	(4) 工業儀表學。
				(5) 電工安全。
六、	控制	(一) 控制器的	1.能正確地依據系統之運轉特性、輸	(1) 可程式控制器(PLC)。
	器的	選用與程	出入裝置及操作環境,選擇適當的	(2) PCBASED 控制。
	使用	式編輯。	控制器。	(3) 微電腦與單晶片控制。
	與圖		2.能正確地依照系統動作與操作方	(4) 邏輯理論。
	形監		式,編輯程式。	(5) 閉迴路控制。
	控。			(6) 圖形監控。
				(7) 人機介面。
				(8) 通訊與網路協定。
				(9) 影像識別。
		(二) 圖形監控	1.能正確地選用圖形監控軟體及人機	
		與人機介	介面與控制器做通訊連結。	
		面的選用	2.能使用個人電腦進行圖形繪製與控	
		與編輯。	制器之間資料傳輸,以達監控之需	
			求及目的。	
		(三)網路通訊	能正確地選用控制器之間及其週邊設	
		۰	備的通訊方式與協定,進行網路資料	
			傳輸與操控。	
七、	自動	(一) 控制系統	能依照系統功能需求,正確地規劃與	(1) 中華民國國家標準(CNS)
	化系	規劃、設	設計系統流程及所需之軟硬體裝置及	機械製圖標準。
	統規	計與整合	週邊。並能正確繪製工作示意圖、動	(2) 機構學。
	劃、	۰	作時序流程圖、動作簡述、電氣迴路	(3) 工具使用方法。
	設計		圖、氣油壓迴路圖等。	(4) 機械裝配知識。
	與整			(5) 電動機原理。
	合。			(6) 機電整合。
				(7) 網路通訊。
				(8) 網路資料庫。

	(二) 系統整合	能依照規劃之系統需求,正確地整合	
	、裝配與	各軟、硬體及其週邊設備,並依設計	
	測試。	圖進行裝配與測試,以做爲系統正確	
		運轉用。	
	(三)系統改善	能針對系統各軟、硬體之缺點,進行	
	۰	更新或改進,以提昇系統效能。	
車/法・八	(一) 系統操作	能依系統功能需求,正確地撰寫系統	(1) 氣壓學、油壓學。
與調	說明撰寫	操作說明及注意事項。	(2) 階梯圖、電工圖。
整。	۰		(3) 工業儀表學。
	(二) 系統控制	能依系統操作說明的動作要求操控面	(4) 機械運轉、操作。
	面板操作	板,並確認動作是否符合要求。	
	۰		
	(三) 系統運轉	能正確調整各單機相關運轉條件及系	
	條件設定	統整合試車,以符合系統功能要求。	
	及試車。		
九、維修	(一) 儀表警示	能正確閱讀本規範所列之各式儀表,	(1) 機構學。
0	閱讀與記	並記錄其量值及單位。	(2) 氣壓學、油壓學。
	錄。		(3) 階梯圖、電工圖。
	(二) 故障檢修	能比對文件說明、動作要求與實際值	(4) 自動化機械操作、運轉及維
	與恢復。	之差異,判斷其故障點,而執行必要	護保養。
		之調整、換裝、修護等作業,並填寫	
		檢修報告。	
	(三) 維護保養	能正確撰寫保養手冊,執行保養程序	
	及記錄。	及完善的保養措施,並能完整記錄儀	
		表量測值、機器狀況。	
	(四) 缺料處理	能正確執行缺料補料、復歸作業程	
	作業。	序。	
	(五) 急停處理	能正確執行急停復歸作業程序。	
	作業。		

十、工作	(一) 機構安全	機構設計及組裝時能避免因安裝不良	(1) 各種電器之額定與規格。
安全	與防撞。	造成的碰撞、損壞、磨損、振動鬆脫	(2) 用電安全及電工法規。
與衛		等。	(3) 電器及工具之正確使用法。
生。	(二) 電氣安全	1.能瞭解並注意電器之安全防護裝	(4) 勞工安全衛生法規。
	與防火。	置。	(5) 工業安全的常識及規定。
		2.電氣設計及組裝應避免造成短路、	(6) 瞭解事故發生原因及預防原
		斷線、超載、干擾等現象,必須有	理。
		正確的隔離、絕緣、保險絲等安全	(7) 廢棄物回收。
		保險措施。	
	(三) 施工安全	各階段組裝是否注意施工安全,避免	
	與衛生。	人體、儀表工具、元件受損傷。	
	(四) 檢修安全	檢修或施工時是否在停機狀態,或先	
	與防護。	行做好安全防護再進行檢修。	
	(五) 儀表及工	正確使用儀表及工具,避免人體、儀	
	具安全。	表工具受損傷。	
	(六) 勞工安全	瞭解勞工安全衛生相關法令。	
	衛生法令		
	۰		