技術士技能檢定工業電子職類規範修正規定

級 别:丙級

工作範圍:從事電子單元結構之組裝、銲接及功能測試。

應具知能:應具備下列各項技能及相關知識。

- 11-	1 L	11. 从 1五 34	la 月日 / 入山
工作項目	技能種類	技能標準	相關知識
一、電子電機識圖	認識電子電機符號	能正確判讀下列基	(1)瞭解電子電機
		礎電子電機裝置電	識圖。
		路圖:	(2)瞭解零組件原
		1. 電子零組件之符	理、特性及功
		號及圖說。	能。
		2. 電機與電器符號	
		及圖說。	
		3. 電子電路圖。	
		4. 元件配置圖。	
		5. 佈線圖。	
		6. 配線圖。	
二、零組件認識	識別零組件	能按照零組件外型	(1)瞭解電阻。
		式樣與符號充分瞭	(2)瞭解電容。
		解其規格及使用方	(3)瞭解電感。
		法。	(4)瞭解電晶體。
			(5)瞭解二極體。
			(6)瞭解積體電路。
			(7)瞭解變壓器。
			(8)瞭解開關。
			(9)瞭解其他相關
			零組件。
三、儀表及工具運	(一)選擇及使用儀	能正確操作下列各	瞭解電子儀表使用
用	表	種儀表:	相關知識。
		1. 交直流電壓、電	
		流及功率表。	
		2. 電阻、電容及電	
		感測試儀。	
		3. 計頻器。	
		4. 三用電表。	
		5. 示波器。	
		6. 函數波產生器。	
	1	1	

<u> </u>		T	
		7. 數位積體電路測	
		試器。	
		8. 電源供應器。	
	(二)選擇及使用工	能正確操作下列各	瞭解手工具及量具
	具	種工具:	知識。
		1. 鋼尺。	
		2. 起子。	
		3. 鉗子。	
		4. 鑷子。	
		5. 扳手。	
		6. 線規。	
		7. 銼刀。	
		8. 壓著鉗。	
		9. 游標卡尺。	
		10. 鑽床或手電鑽。	
		11. 積體電路拔插	
		器及整腳器。	
		12. 電烙鐵(含烙鐵	
		架)及吸錫器。	
四、組裝及銲接	配置及銲接電子元	1. 能熟悉基礎電子	(1)瞭解基本電學。
	件	與電機裝置之零	(2)瞭解電工學。
		組件裝配及拆卸	(3)瞭解電子學。
		順序,進而拆卸	(4)瞭解數位系統。
		及組裝,且不損	(5)瞭解零組件。
			(6)瞭解表面黏著
		特性。	技術。
		2. 能更換故障零件	(7)瞭解電子及機
		時,不損傷其他	電元件組裝。
		正常之零組件。	
		3. 能正確操作基礎	
		電子及電機裝	
		置。	
		4. 能熟悉基礎電子	
		與電機零組件之	
		電氣特性、耐電	
		壓、耐電流及耐	
		熱等安全度。	
		5. 能依照元件配置	
		0. NO IV. M. /O I I IO E	

		圖、佈線圖及配	
		線圖正確裝配銲	
		接電子元件。	
		6. 能按照圖說組裝	
		零組件。	
		7. 能符合品質標	
		準,正確銲接及	
		佈線。	
五、功能測試	檢測成品	1. 能按照說明書操	(1)瞭解電壓量測。
		作儀器及保養。	(2)瞭解電流量測。
		2. 能依照元件配置	(3)瞭解訊號量測。
		圖、佈線圖、配線	(4)瞭解電路元件
		圖完成測試及調	電氣特性相關
		整。	知識。
		3. 能按照功能需求	
		完成功能測試。	
		4. 能認識各種電器	
		安全規範。	