



中華民國第 49 屆全國技能競賽

第三站：空調系統-電路故障判斷

評分標準表

競賽職類	冷凍空調	競賽日期	年 月 日
選手姓名		選手編號	
測驗時數	1 小時	評分裁判	
實得總分		裁 判 長	

一、分數分配

項次	主要評分項目	分數分配		實得分數	備註
		主觀分數	客觀分數		
1	工作速度		10		
2	設備相關紀錄與判斷		30		
3	故障判斷與故障排除正確性		50		
4	工作習慣及儀器操作	10			
5					
6					
7					
8					
9					
10					
實得總分		10	90		



中華民國第 49 屆全國技能競賽

第三站：空調系統-電路故障判斷

格式號碼：

05

評 分 表

職類：

冷凍空調

主 觀 評 分

分項編號	評分代號	評分項目	分數分配	計算	實得分數
1		工作速度(10) 能否在下列時間之內正確判斷出故障點？ (請注意時間此項不可複選)	本項最高分數為 10 分 最低為 0 分		
1-1		30 分鐘以內 得分 10	10		
1-2		45 分鐘以內 得分 5			
		此項速度分數需要全部故障找出且正確者才能給全部分數，若答對一半者，此項最高給一半。			
2		一、設備相關紀錄填寫(30) 請依試題第 2 頁評分	本項最高分數為 30 分 最低為 0 分		
2-1		選手依實際狀況，填寫紀錄表	30		
3		故障判斷與故障排除正確性(50)	20		
3-1		第一故障點判斷是否正確	5		
3-2		第一故障點說明排除方式是否正確 應寫正確之故障排除方式才可得分若判斷錯誤者此項不予計分			
3-3		第二故障點判斷是否正確	20		
3-4		第二故障點說明排除方式是否正確 應寫正確之故障排除方式才可得分若判斷錯誤者此項不予計分	5		
		本頁總分	90		
裁判簽名					



中華民國第 49 屆全國技能競賽

第三站：空調系統-電路故障判斷

格式號碼：		05	評 分 表		職類：		冷凍空調	
主 觀 評 分								
分項編號	評分代號	評分項目	分數分配	計算	實得分數			
4		工作習慣及儀器操作應當有作為(10) 有以下情形者 1 次扣 2 分	本項最高分數為 10 分最低為 0 分 (應以計次扣分)					
			扣分處	備註說明				
4-1		維修中未在明顯處張貼"檢修中"或"請勿送電"標示牌						
4-2		工作崗位紊亂						
4-3		未依照業界普為接受方法完成工作						
4-4		沒有全程配戴安全眼鏡						
4-5		沒有全程且正確穿著工作服						
4-6		沒有全程配戴適之工作手套						
4-7		沒有全程配戴安全帽						
4-8		使用三用電錶前未先歸零動作						
4-9		故障檢修無按程序步驟且有危害設備之疑慮						
4-10		工具使用不當						
4-11		相關儀器使用時未有歸零或應有測試之作為者						
4-12		拆除設備未復原者						
		扣分合計_____						
		本頁總分		10				
裁判簽名								