

## 修訂對照表

(※修訂對照表僅供應檢人參考，請以術科應檢參考資料為準。)

修正日期：108 年 3 月 28 日

頁數 (修訂 後)	原內容					修訂後內容				
	編號	名稱	單位	數量	備註	編號	名稱	單位	數量	備註
2	一	綜合溫度熱指數測定裝置	套	每人一套		一	綜合溫度熱指數監測裝置	套	6	含1套備用
		1.溫度計準確度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ( $0^{\circ}\text{C}\sim 100^{\circ}\text{C}$ )	支	12	含2支備用		1.溫度計準確度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ( $0^{\circ}\text{C}\sim 100^{\circ}\text{C}$ )	支	6	含1支備用
		2.溫度計準確度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ( $0^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ )	支	24	含4支備用		2.溫度計準確度 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ( $0^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$ )	支	12	含2支備用
		3.濕球溫度計用之紗布套	套	12	含2套備用		3.濕球溫度計用之紗布套	套	6	含1套備用
		4.黑球(直徑15公分)含橡皮塞	個	12	含2個備用		4.黑球(直徑15公分)含橡皮塞	個	6	含1個備用
		5.蒸餾水及水杯	組	12	含2組備用		5.蒸餾水及水杯	組	6	含1組備用
		6.溫度計懸掛架	組	12	含2組備用		6.溫度計懸掛架	組	6	含1組備用
	二	工作台(含工作椅)	組	30	0.8m $\times$ 1.2m以上	二	工作台(含工作椅)	組	5	0.8m $\times$ 1.2m以上
	三	高溫作業勞工作息時間標準	一份	每人一套		三	高溫作業勞工作息時間標準表	份	6	含1份備用
	四	阿斯曼通風乾濕溫度計及其濕度圖表	組	每人一份		四	濕度圖表	份	6	含1份備用
	五	有效溫度及修正有效溫度表、濕度表及評估人員與熱環境間之熱交換公式表	組	每人一份		五	有效溫度及修正有效溫度表、濕度表及評估人員與熱環境間之熱交換公式表	組	6	含1組備用
	六	電熱器(1200W以上)	組	10		六	電熱器(800W以上)	台	6	含1台備用

	<p>註：本站一次檢定以五人為原則，除編號五之外，各準備六套。</p>				七	剪刀	把	6	含1把備用
					八	輻射熱遮擋板 (或具相同功能者)	片	6	含1片備用
					<p>註：本站一次檢定以五人為原則，增加至六至十人，各項設備數量應加倍。</p>				
3	編號	名稱	數量	備註	編號	名稱	單位	數量	備註
	一、	噪音計	一台	每人一套	一	普通噪音計	台	6	含1台備用
	二、	噪音劑量計	一台	每人一套	二	噪音劑量計	台	6	含1台備用
	三、	手提式錄放音機	二台		三	手提式錄放音機 (或具播音功能者)	台	2	含1台備用(第二、三站共用)
	四、	聲音校準器	一個	每人一套	四	聲音校準器	台	6	含1台備用
	五、	耳塞	一組	每人一套(不可重複使用)	五	耳罩(或耳塞)	組	6	含1組備用。耳塞不可重複使用，應準備10組
	六、	背心(含胸袋)	一件	每人一件	六	可供配掛噪音劑量計之物件(如S腰帶)	件	6	含1件備用
	<p>註：1.本站一次檢定以五人為原則，除編號三之外，各準備六套。</p>				七	工作台 (含工作椅)	組	5	0.8m×1.2m以上
					<p>註：1.本站一次檢定以五人為原則，增加至六至十人，除編號三之外，各項設備數量應加倍。</p>				
4	編號	名稱	數量	備註	編號	名稱	單位	數量	備註
	一、	耳塞	一組	每人一套(不可重複使用)	一	耳罩(或耳塞)	組	6	含1組備用。耳塞不可重複使用，應準備5組
	二、	精密噪音計含頻譜分析器(八音度頻帶)	一台	每人一套	二	精密噪音計含頻譜分析器(八音度頻帶)	套	6	含1套備用
	三、	聲音校準器	一個	每人一套					

	四、	手提式錄放音機	二台		三	聲音校準器	台	6	含1台備用
	五、	A 權衡電網修正值	一份	每人一份	四	手提式錄放音機 (或具播音功能者)	台	2	含1台備用 (第二、三站共用)
	註：1.本站一次檢定以五人為原則，除編號四之外，各準備六套。				五	A 權衡電網修正值	份	6	含1份備用
					六	工作台 (含工作椅)	組	5	0.8m×1.2m 以上
					註：1.本站一次檢定以五人為原則，增加至六至十人，除編號四之外，各項設備數量應加倍。				
6	分項不給分事項			分項不給分事項					
1.三種溫度計球部未同高				1.三種溫度計球部未同高					
2.乾球溫度計未遮蔽熱源輻射				2.乾球溫度計未遮蔽熱源輻射					
3.黑球溫度計球部位置不當				3.黑球溫度計球部位置不當					
				4.溫度計選用不當					
11	時間	內容			時間	內容			
	08:00-08:30	1.監評前協調會議(含監評檢查機具設備)。 2.上午場應檢人報到。			08:30-09:00	1.監評前協調會議(含監評檢查機具設備)。 2.上午場應檢人報到。			
	08:30-08:45	1.應檢人抽題、工作崗位說明。 2.測試應注意事項說明。 3.其他事項。			09:00-09:15	1.應檢人抽題、工作崗位說明。 2.測試應注意事項說明。 3.其他事項。			
	08:45-12:15	1.上午場測試開始，測試分三站進行，			09:15-12:45	1.上午場測試開始，測試分三站進行，			

		<p>測試時間計 3 小時，每站 1 小時。</p> <p>2.應檢人抽題。</p> <p>3.場地設備及供料、自備機具及材料等作業說明。</p> <p>4.應檢人選用及檢查設備及材料，並提出試題疑義。</p> <p>5.每站測試結束後，監評及相關工作人員進行評審及場地整理。</p>			<p>測試時間計 3 小時，每站 1 小時。</p> <p>2.應檢人抽題。</p> <p>3.場地設備及供料、自備機具及材料等作業說明。</p> <p>4.應檢人選用及檢查設備及材料，並提出試題疑義。</p> <p>5.每站測試結束後，監評及相關工作人員進行評審及場地整理。</p>
	12：15－13：00	監評人員評分及成績登錄作業。		<u>12：45－13：30</u>	監評人員評分及成績登錄作業。
	13：00－13：30	<p>1.監評人員休息用膳時間。</p> <p>2.下午場應檢人報到。</p>		<u>13：30－14：00</u>	<p>1.監評人員休息用膳時間。</p> <p>2.下午場應檢人報到。</p>
	13：30－13：45	<p>1.應檢人抽題、工作崗位說明。</p> <p>2.測試應注意事項說明。</p> <p>3.其他事項。</p>		<u>14：00－14：15</u>	<p>1.應檢人抽題、工作崗位說明。</p> <p>2.測試應注意事項說明。</p> <p>3.其他事項。</p>
	13：45－17：15	<p>1.下午場測試開始，測試分三站進行，測試時間計 3 小時，每站 1 小時。</p> <p>2.應檢人抽題。</p> <p>3.場地設備及供料、自備機具及材料等作業說明。</p> <p>4.應檢人選用及檢查設備及材料，並提出試題疑義。</p> <p>5.每站測試結束後，監評及相關工作人員進行評審及場地整理。</p>		<u>14：15－17：45</u>	<p>1.下午場測試開始，測試分三站進行，測試時間計 3 小時，每站 1 小時。</p> <p>2.應檢人抽題。</p> <p>3.場地設備及供料、自備機具及材料等作業說明。</p> <p>4.應檢人選用及檢查設備及材料，並提出試題疑義。</p> <p>5.每站測試結束後，監評及相關工作人員進行評審及場地整理。</p>
	17：15－18：00	監評人員評分及成績登錄作業。		<u>17：45－18：30</u>	監評人員評分及成績登錄作業。
	18：00－18：30	檢討會（監評人員及術科測試辦理單位視需要召開）。		<u>18：30－19：00</u>	檢討會（監評人員及術科測試辦理單位視需要召開）。