

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																									
3	貳、化學性因子作業環境監測乙級技術士技能 檢定場地設備表 (每站 15 人份) (發檢定單位及應檢人)	貳、化學性因子作業環境監測乙級技術士技能 檢定場地設備表 (<u>30</u> 人份) (發檢定單位及應檢人)																									
	<table border="1"> <tr> <td>三</td> <td>腰帶</td> <td>S 型</td> <td>條</td> <td>34</td> <td>第一、二站 17 條，第三站 17 條；需可調整使用</td> </tr> </table>	三	腰帶	S 型	條	34	第一、二站 17 條，第三站 17 條；需可調整使用	<table border="1"> <tr> <td>三</td> <td>可供配掛採 樣泵之物件 (如 S 腰 帶)</td> <td></td> <td>件</td> <td>34</td> <td>第一、二站 17 件，第三站 17 件；需可調整 使用</td> </tr> </table>	三	可供配掛採 樣泵之物件 (如 S 腰 帶)		件	34	第一、二站 17 件，第三站 17 件；需可調整 使用													
三	腰帶	S 型	條	34	第一、二站 17 條，第三站 17 條；需可調整使用																						
三	可供配掛採 樣泵之物件 (如 S 腰 帶)		件	34	第一、二站 17 件，第三站 17 件；需可調整 使用																						
5	二、檢定單位備有之工具 (15 人份)	二、檢定單位備有之工具 (<u>30</u> 人份)																									
	<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>熱風吹風機</td> <td>組</td> <td>10</td> <td>第一、二站 5 個，第三站 5 個</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>機具設備中 文操作手冊</td> <td>本</td> <td>各 10</td> <td>第一、二站各 5 本，第三站 各 5 本</td> </tr> </table>	11	熱風吹風機	組	10	第一、二站 5 個，第三站 5 個	12	機具設備中 文操作手冊	本	各 10	第一、二站各 5 本，第三站 各 5 本	<table border="1"> <tr> <td>11</td> <td>吹風機 (可 吹熱風)</td> <td>組</td> <td>10</td> <td>第一、二站 5 個，第三站 5 個</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>機具設備中 文操作手冊 (高、低流 量採樣泵)</td> <td>本</td> <td>各 10</td> <td>第一、二站各 5 本，第三站 各 5 本</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>燒杯 (300mL 以上)</td> <td>個</td> <td>30</td> <td>第一、二站 15 個，第三 站 15 個</td> </tr> </table>	11	吹風機 (可 吹熱風)	組	10	第一、二站 5 個，第三站 5 個	12	機具設備中 文操作手冊 (高、低流 量採樣泵)	本	各 10	第一、二站各 5 本，第三站 各 5 本	13	燒杯 (300mL 以上)	個	30	第一、二站 15 個，第三 站 15 個
11	熱風吹風機	組	10	第一、二站 5 個，第三站 5 個																							
12	機具設備中 文操作手冊	本	各 10	第一、二站各 5 本，第三站 各 5 本																							
11	吹風機 (可 吹熱風)	組	10	第一、二站 5 個，第三站 5 個																							
12	機具設備中 文操作手冊 (高、低流 量採樣泵)	本	各 10	第一、二站各 5 本，第三站 各 5 本																							
13	燒杯 (300mL 以上)	個	30	第一、二站 15 個，第三 站 15 個																							
6	肆、化學性因子作業環境監測乙級技術士技能 檢定術科測試使用材料表 (15 人份) (發檢定單位)	肆、化學性因子作業環境監測乙級技術士技能 檢定術科測試使用材料表 (<u>30</u> 人份) (發檢定單位)																									
7	<table border="1"> <tr> <td>八</td> <td>採樣設 備流率 校準紀 錄表</td> <td>A4</td> <td>格式一 (每份二 張)</td> <td>份</td> <td>30</td> <td>第 一、 二站 用</td> </tr> </table>	八	採樣設 備流率 校準紀 錄表	A4	格式一 (每份二 張)	份	30	第 一、 二站 用	<table border="1"> <tr> <td>八</td> <td>採樣設 備流率 校準紀 錄表</td> <td>A4</td> <td>格式一 (每份二 張)</td> <td>份</td> <td><u>16</u></td> <td>第 一、 二站 用</td> </tr> </table>	八	採樣設 備流率 校準紀 錄表	A4	格式一 (每份二 張)	份	<u>16</u>	第 一、 二站 用											
八	採樣設 備流率 校準紀 錄表	A4	格式一 (每份二 張)	份	30	第 一、 二站 用																					
八	採樣設 備流率 校準紀 錄表	A4	格式一 (每份二 張)	份	<u>16</u>	第 一、 二站 用																					

			A4	格式二 (每份二 張)	份	30	第 一、 二站 用				A4	格式二 (每份二 張)	份	16	第 一、 二站 用		
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。						<u>08 : 30</u>	—	<u>09 : 00</u>	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。 4.高、低流量採樣屬性試題抽籤。						<u>09 : 00</u>	—	<u>09 : 15</u>	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。 4.高、低流量採樣屬性試題抽籤。				
	08 : 45	—	12 : 15	1.上午場測試開始，測試分三站進 行，測試時間計 3 小時 (第一、 二站：1.5 小時，第三站：1.5 小 時)。 2.應檢人抽題。 3.場地設備及供料、自備機具及材 料等作業說明。 4.應檢人選用及檢查設備及材料， 並提出試題疑義。 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。						<u>09 : 15</u>	—	<u>12 : 45</u>	1.上午場測試開始，測試分三站進 行，測試時間計 3 小時 (第一、 二站：1.5 小時，第三站：1.5 小 時)。 2.應檢人抽題。 3.場地設備及供料、自備機具及材 料等作業說明。 4.應檢人選用及檢查設備及材料， 並提出試題疑義。 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。				
	12 : 15	—	13 : 00	監評人員評分及成績登錄作業。						<u>12 : 45</u>	—	<u>13 : 30</u>	監評人員評分及成績登錄作業。				
	13 : 00	—	13 : 30	1.監評人員休息用膳時間。 2.下午場應檢人報到。						<u>13 : 30</u>	—	<u>14 : 00</u>	1.監評人員休息用膳時間。 2.下午場應檢人報到。				
	13 : 30	—	13 : 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。 4.高、低流量採樣屬性試題抽籤。						<u>14 : 00</u>	—	<u>14 : 15</u>	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。 4.高、低流量採樣屬性試題抽籤。				
	13 : 45	—	17 : 15	1.下午場測試開始，測試分三站進 行，測試時間計 3 小時 (第一、 二站：1.5 小時，第三站：1.5 小 時)。 2.應檢人抽題。 3.場地設備及供料、自備機具及材 料等作業說明。 4.應檢人選用及檢查設備及材料， 並提出試題疑義。 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。						<u>14 : 15</u>	—	<u>17 : 45</u>	1.下午場測試開始，測試分三站進 行，測試時間計 3 小時 (第一、 二站：1.5 小時，第三站：1.5 小 時)。 2.應檢人抽題。 3.場地設備及供料、自備機具及材 料等作業說明。 4.應檢人選用及檢查設備及材料， 並提出試題疑義。 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。				
	17 : 15	—	18 : 00	監評人員評分及成績登錄作業。						<u>17 : 45</u>	—	<u>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）。
--	-------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------