品名	氧氣	氣體俱	負測器	使	用	者	台	南大學
型號	G	O-SG-7	0XV	測	試 日	期	201	9/10/18
序號	210	0120343	6172	下次	0/10/17			
檢	查	項	目		測	試	狀	況
1. 儀器タ	小表檢查	<u> </u>				合林	各	
2. 感測器	器過濾倪	保護網清	索			合林	各	
3. 電壓相	僉查					合林	各	
4. 背景/	登光照明	月				合林	各	
5. 反應日	寺間檢查	1				合材	各	
6. 警報語	没定值核	食查				合林	各	
7. 設備約	扁號				校本	部/廢》	夜儲存	室

備註:2018/11/23 更換 氧氣偵測頭 S/N:0635882875-108 (本校正係以標準氣體導入儀器並調整儀器讀值至與標準氣體值相同)

標準氣體追溯報告編號: 891883 (N. I. S. T. 認證)

2.校正環境:



品名	可燃性氣體偵測器	9/20	使	用	者	台	南大學		
型號	HW-6212A		測	9/10/18					
序號	2101203130980		下次檢查日期 2020/10						
檢	查 項 目			測	試	狀	況		
1. 儀器タ	小表檢查				合林	各			
2. 感測器	器過濾保護網清潔				合林	各			
3. 電壓核	<u></u>				合林	各			
4. 背景均	登光照明				合材	<u></u>			
5. 反應日	寺間檢查				合林	夕			
6. 警報言	设定值檢查				合林	各			
7. 設備約	扁號			校本部	部/廢》	夜儲存	室		

備註:未更換 可燃性偵測頭

(本校正係以標準氣體導入儀器並調整儀器讀值至與標準氣體值相同)

標準氣體追溯報告編號: 891883 (N. I. S. T. 認證)

1.校正資料: 2.校正環境:



品名	בֿ	有機	总氣體	偵	測器	使		用	者	4	译	力大	學
型别	虎	ŀ	HW-62	212	A	測	試	日	期	20	19	9/10)/18
序 别	虎	F	IKGL-	012	11	下次檢查日期 2020/10/							
枝	Ì	查	項		目		浿	IJ	試	狀		況	,
1. 儀器	外	表檢查	ì						合	恪			
2. 感測	器	過濾货	R護網	清	潔				合	恪			
3. 電壓	檢	查							合	恪			
4. 背景	燈	光照明	1						合	恪			
5. 反應	時	間檢查	<u> </u>						合	恪			
6. 警報	設	定值核	 						合	恪			
7. 設備	編	號					校	本音	肾/C1	11 藥		室	

備註:未更換 有機偵測頭

(本校正係以標準氣體導入儀器並調整儀器讀值至與標準氣體值相同)

標準氣體追溯報告編號:445168(N. I. S. T. 認證)

偵測頭老化, 反應誤差大

1.校正資料:

2.校正環境:



品	名	可燃	性氣體	遵偵測	器	使	F	刊	者	台	南	大學
型	號		HW-62	12A		測 試 日 期 2019/10						
序	號	Hk	KGL-01	13(4F)		下次	欠檢:	查	日期	202	20/	10/17
1	險	查	項	目			測		試	狀	ž	兄
1. 儀器	器列	表檢查	查					合	格			
2. 感》	則器	過濾信	呆護網沒	青潔					合	格		
3. 電原	堅核	查							合	格		
4. 背景	景燈	光照明	月						合	格		
5. 反原	應時	手間檢查	查						合	格		
6. 警幸	设設	定值村	负查						合	格		
7. 設有	苗絲	弱號					校石	本 音	了/C4	04 藥。		Ž

備註:未更換可燃性偵測頭

(本校正係以標準氣體導入儀器並調整儀器讀值至與標準氣體值相同)

標準氣體追溯報告編號: 891883 (N. I. S. T. 認證)

1.校正資料: 2.校正環境:



品名	有機	氣體化	貞測器	使	用	者	台	南大學		
型號	F	HW-621	.2A	測	試 日	期	2019/10/18			
序號	НК	GL-070	9(4F)	下次	/檢查	日期	202	0/10/17		
檢	查	項	目		測	試	狀	況		
1. 儀器夕	卜表檢查	<u> </u>				合林	各			
2. 感測器	昌過濾货	保護網 清	青潔			合林	各			
3. 電壓檢) 查					合林	各			
4. 背景燈	圣光 照明	1				合林	各			
5. 反應時		<u> </u>				合林	各			
6. 警報部	设定值检	 		合格						
7. 設備絲	扁號			j	校本部	部/C40	5 實縣			

備註:未更換 有機偵測頭

(本校正係以標準氣體導入儀器並調整儀器讀值至與標準氣體值相同)

標準氣體追溯報告編號: 445168 (N. I. S. T. 認證)

偵測頭老化, 反應誤差大

1.校正資料:

2.校正環境:



品	名	有機	(氣體/	偵測器	使	用	者	台	南大學			
型	號	F	HW-621	12A	測	試日	201	2019/10/18				
序	號	H	IKGL-0)814	下次	20/10/17						
	檢	查	項	目		測	試	狀	況			
1. 儀	器列	表檢查	ì				合材	各				
2. 感》	測器	過濾货	保護網 河	青潔	合格							
3. 電点	壓棱	食查					合材	各				
4. 背:	景煌	光 照明	1				合材	各				
5. 反	應時		<u> </u>				合村	各				
6. 警=	報部	设定值模	 				合村	各				
7. 設有	備絲	 弱號				榮譽	交區/廖	逐液儲	存室			

備註:未更換 有機偵測頭

(本校正係以標準氣體導入儀器並調整儀器讀值至與標準氣體值相同)

標準氣體追溯報告編號: 445168 (N. I. S. T. 認證)

偵測頭老化, 反應誤差大

1.校正資料:

2.校正環境:



品:	名	氧	氣氣	體	貞測器	使	•	用	者	台	南大學
型。	號		HK	GL-08	314	測	試	日	期	201	19/10/18
序号	號					下》	欠檢	查	日期	202	20/10/17
木	僉	查		項	目		測	J	試	狀	況
1. 儀器	景外	表檢	查						合材	各	
2. 感測	川器	過濾	保護	复網清	青潔				合材	各	
3. 電壓	圣檢	查							合材	各	
4. 背景	景燈	光照	明						合村	各	
5. 反應	惠時	間檢	查						合材	各	
6. 警朝	及設	定值	.檢查	ì					合村	各	
7. 設備	肯編	號					榮譽	譽校	區/廖	逐液儲	存室

備註:2018/11/23 更換 氧氣偵測頭 S/N:0211423392-098 (本校正係以標準氣體導入儀器並調整儀器讀值至與標準氣體值相同)

標準氣體追溯報告編號:891883(N. I. S. T. 認證)

2.校正環境:



品名	有	機氣魚	體偵	測器	使	用	者	台	南大學			
型號	<u>;</u>	HW-6	6212	2A	測	9/10/18						
序號	; I	HKGL-	0017	(2F)	下次檢查日期 2020/10/							
檢	查	項	Į	目		測	試	狀	況			
1. 儀器	外表核) 查					合材	各				
2. 感測	器過源	意保護	罔清	潔			合材	各				
3. 電壓	檢查						合材	各				
4. 背景	燈光照	景明					合村	各				
5. 反應	時間核	 					合材	各				
6. 警報	設定值	直檢查					合村	各				
7. 設備	編號				炒汁	學校	區/ZE	205 實	 蒙驗室			

備註:未更換 有機偵測頭

(本校正係以標準氣體導入儀器並調整儀器讀值至與標準氣體值相同)

標準氣體追溯報告編號: 445168 (N. I. S. T. 認證)

偵測頭老化, 反應誤差大

1.校正資料:

2.校正環境:



品名	5	有機	 、 氣體	偵:	測器	使	J	用	者	싐	译	方大	學
型别	虎	ŀ	HW-62	212	A	測試日期 2019/10/							
序	虎	F	HKGL-	070)9	下次檢查日期 2020/10/							
枝	P	查	項		目		測		試	狀		況	•
1. 儀器	外	表檢查	<u> </u>						合	恪			
2. 感測]器	過濾化	呆護網	清》	絜				合	恪			
3. 電壓	檢	查							合	恪			
4. 背景	燈	光照明	月						合	恪			
5. 反應	時	間檢查	<u>\$</u>						合	恪			
6. 警報	設	定值核	负查						合	恪			
7. 設備	編	號				と	養譽	校区	显/ZE	E203 ²	貫	驗	至

備註:未更換 有機偵測頭

(本校正係以標準氣體導入儀器並調整儀器讀值至與標準氣體值相同)

標準氣體追溯報告編號:261584(N. I. S. T. 認證)

偵測頭老化, 反應誤差大

1.校正資料:

2.校正環境:



品	名	二氧化	碳氣魚	體偵測器	使	J	Ħ	者	台南	为大學	
型	號	GAS	METR'	Y-CO2	測	試	B	期	2019/10/18		
序	號		CO28	9	下次	0/10/17					
	檢	查	項	目		測		試	狀	況	
1. 儀	器列	表檢查						合	格		
2. 感	測器	過濾保	護網清	潔				合	恪		
3. 電	壓檢) 查						合	恪		
4. 背	景煌	光 照明						合	恪		
5. 反	應時	時間檢查						合	恪		
6. 警	報設	定值檢	查					合	恪		
7. 設	備絲	锦號				祭	譽村	交去/	圖書	館	

備註:未更換 CO2 偵測頭

(本校正係以標準氣體導入儀器並調整儀器讀值至與標準氣體值相同)

標準氣體追溯報告編號:494386(N. I. S. T. 認證)

1.校正資料: 2.校正環境:



品名	可燃	性氣體	偵測器	使	用	者	台	南大學			
型號	ŀ	HW-621.	2A	測 試 日 期 2019/10							
序號	前:2	1104131	122386	下次檢查日期 2020/10/							
檢	查	項	目		測	試	狀	況			
1. 儀器	小表檢查	至				合林	各				
2. 感測器	器過濾货	保護網清	潔			合林	各				
3. 電壓相	<u></u> 僉查					合林	各				
4. 背景/	登光照明	月				合林	各				
5. 反應日	寺間檢查	1				合林	各				
6. 警報語	没定值核	食查				合林	各				
7. 設備約	編號				杉	(本部	/餐廳				

備註:可燃性偵測頭 故障 完全無反應

(本校正係以標準氣體導入儀器並調整儀器讀值至與標準氣體值相同)

標準氣體追溯報告編號: 891883 (N. I. S. T. 認證)

2.校正環境:



品名	可燃性	氣體	偵測器	使	用	者	台	南大學			
型號	Н١	N-6212	2A	測試日期 2019/10/18							
序號	後:21	103231	22063	下次	0/10/17						
檢	查	項	目		測	試	狀	況			
1. 儀器夕	卜表檢查					合林	各				
2. 感測器	肾過濾保	護網清	潔			合林	各				
3. 電壓核	金					合材	<u></u>				
4. 背景均	登光照明					合林	各				
5. 反應日	寺間檢查					合林	各				
6. 警報言	设定值檢	查		合格							
7. 設備約	扁號				杉	(本部/	/餐廳				

備註:未更換 可燃性偵測頭

(本校正係以標準氣體導入儀器並調整儀器讀值至與標準氣體值相同)

標準氣體追溯報告編號: 891883 (N. I. S. T. 認證)

1.校正資料: 2.校正環境:



氣體校正實況







