

儀器校正報告表

品名	氧氣氣體偵測器	使用者	台南大學
型號	GO-SG-70XV	測試日期	2019/10/18
序號	2101203436172	下次檢查日期	2020/10/17
檢查項目		測試狀況	
1. 儀器外表檢查		合格	
2. 感測器過濾保護網清潔		合格	
3. 電壓檢查		合格	
4. 背景燈光照明		合格	
5. 反應時間檢查		合格	
6. 警報設定值檢查		合格	
7. 設備編號		校本部/廢液儲存室	
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:			

與正本相符



儀器校正報告表

品名	可燃性氣體偵測器	使用者	台南大學
型號	HW-6212A	測試日期	2019/10/18
序號	2101203130980	下次檢查日期	2020/10/17
檢查項目		測試狀況	
1. 儀器外表檢查		合格	
2. 感測器過濾保護網清潔		合格	
3. 電壓檢查		合格	
4. 背景燈光照明		合格	
5. 反應時間檢查		合格	
6. 警報設定值檢查		合格	
7. 設備編號		校本部/廢液儲存室	
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:	

與正本相符



儀器校正報告表

品名	有機氣體偵測器	使用者	台南大學
型號	HW-6212A	測試日期	2019/10/18
序號	HKGL-0111	下次檢查日期	2020/10/17
檢查項目		測試狀況	
1. 儀器外表檢查		合格	
2. 感測器過濾保護網清潔		合格	
3. 電壓檢查		合格	
4. 背景燈光照明		合格	
5. 反應時間檢查		合格	
6. 警報設定值檢查		合格	
7. 設備編號		校本部/C111 藥品室	
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:	

與正本相符



儀器校正報告表

品名	可燃性氣體偵測器	使用者	台南大學
型號	HW-6212A	測試日期	2019/10/18
序號	HKGL-0113(4F)	下次檢查日期	2020/10/17
檢查項目	測試狀況		
1. 儀器外表檢查	合格		
2. 感測器過濾保護網清潔	合格		
3. 電壓檢查	合格		
4. 背景燈光照明	合格		
5. 反應時間檢查	合格		
6. 警報設定值檢查	合格		
7. 設備編號	校本部/C404 藥品室		
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:	

與正本相符



儀器校正報告表

品名	有機氣體偵測器	使用者	台南大學
型號	HW-6212A	測試日期	2019/10/18
序號	HKGL-0709(4F)	下次檢查日期	2020/10/17
檢查項目		測試狀況	
1. 儀器外表檢查		合格	
2. 感測器過濾保護網清潔		合格	
3. 電壓檢查		合格	
4. 背景燈光照明		合格	
5. 反應時間檢查		合格	
6. 警報設定值檢查		合格	
7. 設備編號		校本部/C405 實驗室	
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:	

與正本相符



儀器校正報告表

品名	有機氣體偵測器	使用者	台南大學
型號	HW-6212A	測試日期	2019/10/18
序號	HKGL-0814	下次檢查日期	2020/10/17
檢查項目		測試狀況	
1. 儀器外表檢查		合格	
2. 感測器過濾保護網清潔		合格	
3. 電壓檢查		合格	
4. 背景燈光照明		合格	
5. 反應時間檢查		合格	
6. 警報設定值檢查		合格	
7. 設備編號		榮譽校區/廢液儲存室	
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:	

與正本相符



儀器校正報告表

品名	氧氣氣體偵測器	使用者	台南大學
型號	HKGL-0814	測試日期	2019/10/18
序號		下次檢查日期	2020/10/17
檢查項目		測試狀況	
1. 儀器外表檢查		合格	
2. 感測器過濾保護網清潔		合格	
3. 電壓檢查		合格	
4. 背景燈光照明		合格	
5. 反應時間檢查		合格	
6. 警報設定值檢查		合格	
7. 設備編號		榮譽校區/廢液儲存室	
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:			

與正本相符



儀器校正報告表

品名	有機氣體偵測器	使用者	台南大學
型號	HW-6212A	測試日期	2019/10/18
序號	HKGL-0017(2F)	下次檢查日期	2020/10/17
檢查項目		測試狀況	
1. 儀器外表檢查		合格	
2. 感測器過濾保護網清潔		合格	
3. 電壓檢查		合格	
4. 背景燈光照明		合格	
5. 反應時間檢查		合格	
6. 警報設定值檢查		合格	
7. 設備編號		榮譽校區/ZE205 實驗室	
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:	

與正本相符



儀器校正報告表

品名	有機氣體偵測器	使用者	台南大學
型號	HW-6212A	測試日期	2019/10/18
序號	HKGL-0709	下次檢查日期	2020/10/17
檢查項目		測試狀況	
1. 儀器外表檢查		合格	
2. 感測器過濾保護網清潔		合格	
3. 電壓檢查		合格	
4. 背景燈光照明		合格	
5. 反應時間檢查		合格	
6. 警報設定值檢查		合格	
7. 設備編號		榮譽校區/ZE203 實驗室	
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: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:	

與正本相符



儀器校正報告表

品名	二氧化碳氣體偵測器	使用者	台南大學
型號	GASMETRY-CO2	測試日期	2019/10/18
序號	CO289	下次檢查日期	2020/10/17
檢查項目		測試狀況	
1. 儀器外表檢查		合格	
2. 感測器過濾保護網清潔		合格	
3. 電壓檢查		合格	
4. 背景燈光照明		合格	
5. 反應時間檢查		合格	
6. 警報設定值檢查		合格	
7. 設備編號		榮譽校去/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:	

與正本相符



儀器校正報告表

品名	可燃性氣體偵測器	使用者	台南大學
型號	HW-6212A	測試日期	2019/10/18
序號	前:2110413122386	下次檢查日期	2020/10/17
檢查項目		測試狀況	
1. 儀器外表檢查		合格	
2. 感測器過濾保護網清潔		合格	
3. 電壓檢查		合格	
4. 背景燈光照明		合格	
5. 反應時間檢查		合格	
6. 警報設定值檢查		合格	
7. 設備編號		校本部/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:			

與正本相符



儀器校正報告表

品名	可燃性氣體偵測器	使用者	台南大學
型號	HW-6212A	測試日期	2019/10/18
序號	後:2110323122063	下次檢查日期	2020/10/17
檢查項目		測試狀況	
1. 儀器外表檢查		合格	
2. 感測器過濾保護網清潔		合格	
3. 電壓檢查		合格	
4. 背景燈光照明		合格	
5. 反應時間檢查		合格	
6. 警報設定值檢查		合格	
7. 設備編號		校本部/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:	

與正本相符



氣體校正實況



