



財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

認證證書

(證書編號：LN2346-250814)

茲證明

國家度量衡標準實驗室

國家度量衡標準實驗室(化學)

新竹市光復路二段 321 號

為本會認證之實驗室

認證依據：ISO/IEC 17025：2017；CNS 17025：2018

認證編號：N2346

初次認證日期：九十九年十二月二十九日

認證有效期間：一百一十四年十二月二十九日至一百一十九年十二月二十八日止

認證範圍：校正領域，如續頁

特定服務計畫：國家標準實驗室認證服務計畫

董事長

陳怡鈴



掃描確認真偽

中華民國一一四年八月十四日

認證編號：N2346

實驗室主管：藍玉屏

化學量

項目代碼 /校正件	最高 工作標準件	校正方法 文件名稱 /編號	校正範圍				量測條件	最小 不確定度	
	廠牌/型號		最小值	單位	最大值	單位	說明	數值	單位
KI4000 C ₂ H ₅ OH (鋼瓶氣體、氣瓶氣體)	標準氣體: NMIs/C ₂ H ₅ OH	自訂之氣瓶氣體濃度量 測系統濃度校正程序 (文件編號: 07-3-91-0035)	130	μmol/mol	550	μmol/mol	C ₂ H ₅ OH/N ₂ , C ₂ H ₅ OH/air	0.8	%
報告簽署人: 馮筠; 劉信旺									
KI4000 CO, CO ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈ (鋼瓶氣體、氣瓶氣體)	標準氣體: NMIs / CO, CO ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈	自訂之氣瓶氣體濃度量 測系統濃度校正程序 (文件編號: 07-3-91-0035)	10	μmol/mol	1000	μmol/mol	CO/N ₂	0.5	%
			100	μmol/mol	1000	μmol/mol	CO ₂ /N ₂	0.4	%
			100	μmol/mol	1000	μmol/mol	CH ₄ /N ₂ , CH ₄ /air	0.5	%
			100	μmol/mol	1000	μmol/mol	C ₃ H ₈ /N ₂	1.0	%
報告簽署人: 馮筠; 劉信旺									
KI4000 CO, CO ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈ , CF ₄ , SF ₆ , NO, SO ₂ , O ₂ (鋼瓶氣體、氣瓶氣體)	標準氣體: NMIs / CO, CO ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈ , CF ₄ , SF ₆ , NO, SO ₂ , O ₂	自訂之氣瓶氣體充填質 量與混合氣濃度驗證程 序-秤重法 (文件編號: 07-3-A3-0179)	1	μmol/mol	100	μmol/mol	CO/N ₂	1.0	%
			>0.1	mmol/mol	100	mmol/mol	CO/N ₂	0.2	%
			100	μmol/mol	1000	μmol/mol	CO ₂ /N ₂	0.2	%
			>1	mmol/mol	160	mmol/mol	CO ₂ /N ₂	0.1	%
			100	μmol/mol	1000	μmol/mol	CH ₄ /N ₂	0.8	%
			>1	mmol/mol	100	mmol/mol	CH ₄ /N ₂	0.1	%
			0.1	mmol/mol	50	mmol/mol	C ₃ H ₈ /N ₂	0.5	%
			100	μmol/mol	3000	μmol/mol	CF ₄ /N ₂	0.3	%
			10	μmol/mol	1000	μmol/mol	SF ₆ /N ₂	0.5	%
50	μmol/mol	2000	μmol/mol	NO/N ₂	0.8	%			



項目代碼 /校正件	最高 工作標準件	校正方法 文件名稱 /編號	校正範圍				量測條件 說明	最小 不確定度	
	廠牌/型號		最小值	單位	最大值	單位		說明	數值
KI4000 CO, CO ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈ , CF ₄ , SF ₆ , NO, SO ₂ , O ₂ (鋼瓶氣體、氣瓶氣體)	標準氣體: NMIs/CO, CO ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈ , CF ₄ , SF ₆ , NO, SO ₂ , O ₂	自訂之氣瓶氣體充填質 量與混合氣濃度驗證程 序-秤重法 (文件編號: 07-3-A3-0179)	50	μmol/mol	2000	μmol/mol	SO ₂ /N ₂	0.5	%
			1	μmol/mol	10	μmol/mol	O ₂ /N ₂	1.5	%
			1	mmol/mol	10	mmol/mol	O ₂ /N ₂	0.5	%
			>10	mmol/mol	250	mmol/mol	O ₂ /N ₂	0.3	%
			1	mmol/mol	20	mmol/mol	CH ₄ /air	0.3	%
報告簽署人: 馮筠; 劉信旺									
KI4000 CO, CO ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈ , O ₂ (鋼瓶氣體、氣瓶氣體)	標準氣體: NMIs/CO, CO ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈ , O ₂	自訂之氣瓶氣體濃度量 測系統濃度校正程序 (文件編號: 07-3-91-0035)	1000	μmol/mol	10000	μmol/mol	CO/N ₂	0.3	%
			>10000	μmol/mol	200000	μmol/mol	CO/N ₂	0.3	%
			1000	μmol/mol	10000	μmol/mol	CO ₂ /N ₂	0.3	%
			>10000	μmol/mol	300000	μmol/mol	CO ₂ /N ₂	0.3	%
			1000	μmol/mol	10000	μmol/mol	CH ₄ /N ₂ , CH ₄ /air	0.6	%
			>10000	μmol/mol	100000	μmol/mol	CH ₄ /N ₂ , CH ₄ /air	0.6	%
			1000	μmol/mol	10000	μmol/mol	C ₃ H ₈ /N ₂	0.5	%
			>10000	μmol/mol	50000	μmol/mol	C ₃ H ₈ /N ₂	0.5	%
			1000	μmol/mol	10000	μmol/mol	O ₂ /N ₂	0.6	%
>10000	μmol/mol	250000	μmol/mol	O ₂ /N ₂	0.6	%			
報告簽署人: 馮筠; 劉信旺									
KI4000 NO, SO ₂ (鋼瓶氣體、氣瓶氣體)	標準氣體: NMIs/NO, SO ₂	自訂之氣瓶氣體濃度量 測系統濃度校正程序 (文件編號: 07-3-91-0035)	50	μmol/mol	2000	μmol/mol	NO/N ₂	0.8	%
			50	μmol/mol	2000	μmol/mol	SO ₂ /N ₂	0.6	%
報告簽署人: 馮筠; 劉信旺									
KI4000 合成天然氣 (鋼瓶氣體、氣瓶氣體)	標準氣體: NMIs/合成天然氣	自訂之天然氣成分濃度 校正程序 (文件編號: 07-3-A1-0028)	30	cmol/mol	95	cmol/mol	CH ₄	0.06	%
			0.1	cmol/mol	10	cmol/mol	C ₂ H ₆	0.33	%
			0.1	cmol/mol	10	cmol/mol	C ₃ H ₈	0.71	%
			0.01	cmol/mol	1.0	cmol/mol	iso-C ₄ H ₁₀	0.51	%



項目代碼 /校正件	最高 工作標準件	校正方法 文件名稱 /編號	校正範圍				量測條件 說明	最小 不確定度	
	廠牌/型號		最小值	單位	最大值	單位		數值	單位
KI4000 合成天然氣 (鋼瓶氣體、氣瓶氣 體)	標準氣體： NMIs/合成天然氣	自訂之天然氣成分 濃度校正程序 (文件編號： 07-3-A1-0028)	0.01	cmol/mol	1.0	cmol/mol	n-C ₄ H ₁₀	0.51	%
			0.01	cmol/mol	1.0	cmol/mol	neo-C ₅ H ₁₂	0.94	%
			0.01	cmol/mol	1.0	cmol/mol	iso-C ₅ H ₁₂	0.60	%
			0.01	cmol/mol	1.0	cmol/mol	n-C ₅ H ₁₂	0.60	%
			0.01	cmol/mol	1.0	cmol/mol	n-C ₆ H ₁₄	0.60	%
			0.01	cmol/mol	50	cmol/mol	N ₂	0.32	%
			0.01	cmol/mol	50	cmol/mol	CO ₂	0.24	%
			0.01	cmol/mol	2.0	cmol/mol	O ₂	1.3	%
報告簽署人：馮筠；劉信旺									
KI6000 多功能氣體偵測器、 可燃性氣體檢測器、 可燃性瓦斯警報器、 二氧化碳偵測器、 有害氣體偵測器、 一氧化碳偵測器	標準氣體： NMIs/CO, CO ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈	自訂之氣體量測系 統氣體監測設備校 正程序 (文件編號： 07-3-91-0072)	0.0	mol/mol	0.1	mol/mol	CO	2.0	μmol/mol
			0	mol/mol	1	mol/mol	CO ₂	6.0	μmol/mol
			0.00 (0.0)	mol/mol (%LEL)	0.05 (100)	mol/mol (%LEL)	CH ₄	59 (1.0)	μmol/mol (%LEL)
			0.00 (0.0)	mol/mol (%LEL)	0.02 (100)	mol/mol (%LEL)	C ₃ H ₈	26 (1.0)	μmol/mol (%LEL)
報告簽署人：馮筠；劉信旺									
KI7000 甲醛分析儀	標準氣體： NMIs/CH ₂ O	自訂之甲醛氣體分 析設備校正程序 (文件編號： 07-3-A5-0122)	1	μmol/mol	10	μmol/mol	CH ₂ O/N ₂	0.024	μmol/mol
報告簽署人：馮筠；劉信旺									



項目代碼 /校正件	最高 工作標準件	校正方法 文件名稱 /編號	校正範圍				量測條件 說明	最小 不確定度	
	廠牌/型號		最小值	單位	最大值	單位		數值	單位
KI7000 氣體分析儀、 燃燒廢氣分 析儀	標準氣體： NMIs/CO, CO ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈	自訂之氣體量測 系統氣體監測設 備校正程序 (文件編號： 07-3-91-0072)	0.0	mol/mol	0.1	mol/mol	CO	2.0	μmol/mol
			0	mol/mol	1	mol/mol	CO ₂	6.0	μmol/mol
			0.00 (0.0)	mol/mol (%LEL)	0.05 (100)	mol/mol (%LEL)	CH ₄	59 (1.0)	μmol/mol (%LEL)
			0.00 (0.0)	mol/mol (%LEL)	0.02 (100)	mol/mol (%LEL)	C ₃ H ₈	26 (1.0)	μmol/mol (%LEL)
報告簽署人: 馮筠; 劉信旺									
KI7000 氣體濃度稀 釋裝置 (CO, CO ₂ , CH ₄)	標準氣體： NMIs/CO, CO ₂ ,CH ₄	自訂之氣體濃度 稀釋裝置校正程 序-氣相層析分析 儀 (文件編號： 07-3-A3-0185)	0	%	100	%	CO ₂ /N ₂ @ (50 to 5000) μmol/mol	0.03	%
			0	%	100	%	CO/N ₂ @ (1 to 100) μmol/mol	0.02	%
			0	%	100	%	CH ₄ /air @ (1000 to 20000) μmol/mol	0.15	%
報告簽署人: 馮筠; 劉信旺									

註：最小不確定度係以約 95 %信賴水準之擴充不確定度表示
(以下空白)

