證書編號:L2605-240623

認 證 編 號:2605 實驗室主管:蘇弘毅

流量									
項目代碼 /校正件	最高 工作標準件	校正方法	校正範圍				量測條件	最不確	
	廠牌/型號	文件名稱 /編號	最小範圍	單位	最大範圍	單位	說明	數值	單位
KH1001	轉子式流量計/Itron	自訂之氣體噴嘴校正作業標準書	4	m <sup>3</sup> /h	512	$m^3/h$	負壓模式	0.71	%
音速噴嘴	DELTA S1_FLOW-G25	(文件編號 LAB-C105)							
	轉子式流量計/Itron								
	DELTA S3_FLOW-G400								
報告簽署人: 許耀嘉;	黃嘉鴻;賴郁璿;蘇弘毅								
KH1001	音速噴嘴組/	自訂之氣體系統校正作業標準書	4	m <sup>3</sup> /h	1200	m <sup>3</sup> /h	負壓模式	0.98	%
熱質式流量計	SN-01: d=30.378 mm	(文件編號 LAB-C104)							
渦流式流量計	SN-02: d=30.378 mm								
旋進渦流流量計	SN-03: d=21.492 mm								
金屬管面積式流量計	SN-04: d=15.221 mm								
	SN-05: d=10.757 mm								
氣體渦輪式流量計	SN-11: d=7.610 mm								
氣體轉子式流量計	SN-12: d=5.384 mm								
氣體超音波式流量計	SN-13: d=3.813 mm								
	SN-14: d=2.680 mm								
	黃嘉鴻;賴郁璿;蘇弘毅								
	77 77 1 1 1 7 1 1 1								