

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	最小 不確定 度	
	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
KH2001 熱質式流量計 渦流式流量計 旋進渦流流量計 金屬管面積式流量計 面積式流量計 氣體渦輪式流量計 氣體轉子式流量計 氣體超音波式流量計 (低壓型)	音速噴嘴組/ SN-01: d=30.378 mm SN-02: d=30.378 mm SN-03: d=21.492 mm SN-04: d=15.221 mm SN-05: d=10.757 mm SN-11: d=7.610 mm SN-12: d=5.384 mm SN-13: d=3.813 mm SN-14: d=2.680 mm	自訂之氣體系統校正作業標準書 (文件編號 LAB-C104)	0.22	m ³	66.7	m ³	負壓模式 (4 to 1200) m ³ /h	0.98	%
報告簽署人: 許耀嘉; 黃嘉鴻; 賴郁璿; 蘇弘毅									
KH2002 環保(蹠輪)式流量計, 電磁式流量計, 渦流式流量計, 超音波式流量計, 葉輪轉子式流量計, 正位式流量計, 螺旋式水表, 透平渦輪式流量計, 電子式流量計, 機械式水表	(1) 0.2 級電磁式流量計 /YOKOGAWA/AXF200G (2) 0.2 級電磁式流量計 /YOKOGAWA/AXF100G (3) 0.2 級電磁式流量計 /YOKOGAWA/AXF050G (4) 0.2 級電磁式流量計 /YOKOGAWA/AXF025G	自訂之大口徑流量計校正作業標準 書(文件編號: LAB-C101) 自訂之小口徑流量計校正作業標準 書(文件編號: LAB-C102)	2.5	m ³	30	m ³	標準件(1) @ (41 to 420) m ³ /h	0.58	%
			1.5	m ³	10	m ³	標準件(2) @ (12.5 to 125) m ³ /h	0.52	%
			0.3	m ³	2	m ³	標準件(3) @ (4 to 31.5) m ³ /h	0.48	%
			0.1	m ³	0.6	m ³	標準件(4) @ (0.63 to 7.88) m ³ /h	0.54	%
報告簽署人: 許耀嘉; 黃嘉鴻; 賴郁璿; 蘇弘毅									

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)

