	校正方法	校正範圍				量測條件	最小 不確定 度	
/校正件	文件名稱 /編號	最小範圍	單位	最大範圍	單位	說明	數值	單位
音速噴嘴組/	自訂之氣體系統校正作業標準書	0.22	m^3	66.7	m^3	負壓模式	0.98	%
N-01: d=30.378 mm	(文件編號 LAB-C104)					$(4 \text{ to } 1200) \text{ m}^3/\text{h}$		
N-02: d=30.378 mm								
N-03: d=21.492 mm								
N-04: d=15.221 mm								
N-05: d=10.757 mm								
N-11: d=7.610 mm								
N-12: d=5.384 mm								
N-13: d=3.813 mm								
N-14: d=2.680 mm								
喜鴻;賴郁璿;蘇弘毅								
		2.5	m^3	30	m^3		0.58	%
YOKOGAWA/AXF200G	書 (文件編號: LAB-C101)					$(41 \text{ to } 420) \text{ m}^3/\text{h}$		
2) 0.2 級電磁式流量計	自訂之小口徑流量計校正作業標準	1.5	2	1.0	2	15 4 N (2)	0.50	0/
	書 (文件編號: LAB-C102)	1.5	m ³	10	m ³		0.52	%
3) 0.2 級電磁式流量計						$(12.5 \text{ to } 125) \text{ m}^3/\text{h}$		
YOKOGAWA/AXF050G		0.3	m3	2	m3		0.49	%
4) 0.2 級電磁式流量計		0.5	ш		Ш		0.40	70
YOKOGAWA/AXF025G						(4 to 31.3) III /II		
		0.1	m^3	0.6	m^3	標準件(4)@	0.54	%
								, 3
						(5.55 55 7.55) 111 /11		
11111111 11Y2Y3Y4Y	N-01: d=30.378 mm N-02: d=30.378 mm N-03: d=21.492 mm N-04: d=15.221 mm N-05: d=10.757 mm N-11: d=7.610 mm N-12: d=5.384 mm N-13: d=3.813 mm N-14: d=2.680 mm	N-01: d=30.378 mm N-02: d=30.378 mm N-03: d=21.492 mm N-04: d=15.221 mm N-05: d=10.757 mm N-11: d=7.610 mm N-12: d=5.384 mm N-13: d=3.813 mm N-14: d=2.680 mm 	N-01: d=30.378 mm N-02: d=30.378 mm N-03: d=21.492 mm N-04: d=15.221 mm N-05: d=10.757 mm N-11: d=7.610 mm N-12: d=5.384 mm N-13: d=3.813 mm N-14: d=2.680 mm S-ia); 賴郁璿; 蘇弘毅 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF200G 2) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF100G 3) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G 3) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G 3) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G 3) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G 3) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G 3) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G 4) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G 5) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G	N-01: d=30.378 mm N-02: d=30.378 mm N-02: d=30.378 mm N-03: d=21.492 mm N-04: d=15.221 mm N-05: d=10.757 mm N-11: d=7.610 mm N-12: d=5.384 mm N-13: d=3.813 mm N-14: d=2.680 mm S-ia; 賴郁璿; 蘇弘毅 0.2 級電磁式流量計	(文件編號 LAB-C104) (文件编號 LAB-C104) (大字编译 LAB-C104) (大字编 LAB-C104) (大字编译 LAB-	N-01: d=30.378 mm N-02: d=30.378 mm N-03: d=21.492 mm N-04: d=15.221 mm N-05: d=10.757 mm N-11: d=7.610 mm N-13: d=3.813 mm N-14: d=2.680 mm 5-%; 賴郁璿; 蘇弘毅 1	N-01: d=30.378 mm N-02: d=30.378 mm N-03: d=21.492 mm N-04: d=15.221 mm N-11: d=7.610 mm N-12: d=5.384 mm N-13: d=3.813 mm N-14: d=2.680 mm 5-3; 賴那瑋; 蘇弘毅) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF200G c) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF100G c) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF000G c) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF000G c) 0.2 級電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G c) 0.2 级電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G c) 0.2 级電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G c) 0.2 级電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G c) 0.2 级電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G c) 0.2 级電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G c) 0.1 级電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G c) 0.2 级電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G c) 0.2 级電磁式流量計 (OKOGAWA/AXF050G c) 0.1 《 m³ 0.6 m³ 標準件 (3) @ (4 to 31.5) m³/h	(文件編號 LAB-C104) (4 to 1200) m³/h (文件編號 LAB-C104) (4 to 1200) m³/h (2 th 編號 LAB-C104) (4 to 1200) m³/h (5 to 120) m³/h (6 to 120) m³/h (7 to 120) m³/h (7 to 120) m³/h (8 to 120) m³/h (8 to 120) m³/h (8 to 120) m³/h (9 to 120) m³/h (9 to 120) m³/h (1 to 1200) m³/h

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)

