

實驗室編號：3763

基本資料

機構名稱	利安工業計器有限公司
機構地址	基隆市七堵區俊賢路49號6樓
機構負責人	詹謹華
機構網址	<a href="http://www.lian.com.tw/">http://www.lian.com.tw/</a>

實驗室名稱	利安校正實驗室
實驗室地址	基隆市七堵區俊賢路49號6樓
對外連絡窗口	姓名: 吳倍源 電話: 02-24566663 傳真: 02-24552129 e-mail: <a href="mailto:abay@lian.com.tw">abay@lian.com.tw</a> e-mail 2: <a href="mailto:huang@lian.com.tw">huang@lian.com.tw</a>
服務方式	對內與對外服務

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

認證編號：3763

初次認證日期：一百一十年二月二十三日

認證有效期間：一百一十年二月二十三日至一百一十三年二月二十二日止

認證範圍：校正領域，如續頁

實驗室主管：黃木永

## 壓力量/真空量

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  說明	最小 不確定度	
	廠牌/型號		最小 範圍	單位	最大 範圍	單位		數值	單位
KD1004 壓力錶 (含遊校) 負壓錶 (含遊校)	GE Druck/DPI 800	自訂壓力校 正標準書 (文件編號: L3-TE02)	0	kPa	1000	kPa	錶壓力 (氣壓)	5.9	kPa
			>1000	kPa	2000	kPa	錶壓力 (氣壓)	8.2	kPa
		自訂壓力計 遊校標準書 (文件編號: L3-TE04)	>2000	kPa	4000	kPa	錶壓力 (氣壓)	9.1	kPa
			>4000	kPa	5000	kPa	錶壓力 (氣壓)	13	kPa
			-95	kPa	0	kPa	氣壓 (負壓錶)	1.0	kPa
			0	kPa	1000	kPa	錶壓力 (氣壓遊校)	8.3	kPa
			>1000	kPa	5000	kPa	錶壓力 (氣壓遊校)	13	kPa
			-95	kPa	0	kPa	氣壓遊校 (負壓錶)	1.2	kPa
KD1007 差壓計 (含遊校)	GE Druck/DPI 800	自訂差壓計 校正標準書 (文件編號: L3-TE01)	0	Pa	2000	Pa	氣壓	9.2	Pa
			>2000	Pa	20000	Pa	氣壓	12	Pa
		自訂差壓計 遊校標準書 (文件編號: L3-TE03)	0	Pa	2000	Pa	氣壓 (遊校)	19	Pa
			>2000	Pa	20000	Pa	氣壓 (遊校)	20	Pa

註：最小不確定度係以約 95 % 信賴水準之擴充不確定度表示

簽署人姓名	簽署範圍
吳倍源	KD1004, KD1007
張永祥	KD1004, KD1007
黃木永	KD1004, KD1007

(以下空白)