

實驗室編號: 3763

基本資料

機構名稱：利安工業計器有限公司

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

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

認證編號：3763  
實驗室主管：黃木永

壓力量／真空量

| 項目代碼/校正件                       | 最高<br>工作標準件       | 校正方法                          | 校正範圍    |          |       |          | 量測條件      | 最小<br>不確定度 |     |
|--------------------------------|-------------------|-------------------------------|---------|----------|-------|----------|-----------|------------|-----|
|                                | 廠牌/型號             |                               | 文件名稱/編號 | 最小<br>範圍 | 單位    | 最大<br>範圍 |           | 單位         | 說明  |
| KD1004<br>壓力錶(含遊校)<br>負壓錶(含遊校) | GE Druck/DPI 802P | 自訂壓力校正標準書<br>(文件編號: L3-TE02)  | 0       | kPa      | 1000  | kPa      | 錶壓力(氣壓)   | 1.0        | kPa |
|                                |                   |                               | >1000   | kPa      | 5000  | kPa      | 錶壓力(氣壓)   | 5.9        | kPa |
|                                |                   | 自訂壓力計遊校標準書<br>(文件編號: L3-TE04) | -95     | kPa      | 0     | kPa      | 氣壓(負壓錶)   | 0.9        | kPa |
|                                |                   |                               | 0       | kPa      | 1000  | kPa      | 錶壓力(氣壓遊校) | 1.4        | kPa |
|                                |                   |                               | >1000   | kPa      | 5000  | kPa      | 錶壓力(氣壓遊校) | 6.0        | kPa |
|                                |                   |                               | -95     | kPa      | 0     | kPa      | 氣壓遊校(負壓錶) | 1.2        | kPa |
| 報告簽署人: 張永祥; 黃木永                |                   |                               |         |          |       |          |           |            |     |
| KD1007<br>差壓計(含遊校)             | GE Druck/DPI 802P | 自訂差壓計校正標準書<br>(文件編號: L3-TE01) | 0       | Pa       | 20000 | Pa       | 氣壓        | 11         | Pa  |
|                                |                   |                               | 0       | Pa       | 2000  | Pa       | 氣壓(遊校)    | 19         | Pa  |
|                                |                   | 自訂差壓計遊校標準書<br>(文件編號: L3-TE03) | >2000   | Pa       | 20000 | Pa       | 氣壓(遊校)    | 20         | Pa  |
| 報告簽署人: 張永祥; 黃木永                |                   |                               |         |          |       |          |           |            |     |

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)