

校正實驗室

儀具校正/儀校管理/儀校品保

- ✓ 儀具校正規劃/管制與儀校管理
- ✓ 溫度/壓力/力量/電量之量測
- ✓ 儀校品保與儀器精度管制
- ✓ 溫度/壓力/力量/電量校準
- ✓ 引擎實驗室訊號系統調校
- ✓ 飛機氣/油壓力系統校正
- ✓ 國軍技服校驗/遊校



TAF
財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

證書編號: L3011-150106

認證證書

茲證明
國家中山科學研究院航空研究所
校正實驗室
台中市西屯區西安街 277 巷 300-5 號

為本會認證之實驗室

認證依據: ISO/IEC 17025: 2005
 證書編號: 3011
 初次認證日期: 一百零四年一月六日
 認證有效期間: 一百零四年一月六日至一百零七年一月五日止
 認證範圍: 校正領域, 如續頁

董事長
陳介山

中華民國一百零四年一月六日

本認證證書與標員分開使用無效

TAF
財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

證書編號: L3011-150106

證書編號: 3011
實驗室主管: 許能專

壓力量/真空量	校正方法 /最高工作條件	範圍	最小 不確定度
KD1005	CC-190-009 壓力傳送器	絕壓: 0 to 689 kPa (0 to 100 psi)	0.20 kPa (0.028 psi)
	校正作業規定 /EATON UPC 5000	696 to 1724 kPa (101 to 250 psi)	0.49 kPa (0.070 psi)
(以下空白)	EATON UPC 5000	1731 to 3447 kPa (251 to 500 psi)	0.97 kPa (0.14 psi)
	0 to 2000 psi 壓力標準器	3454 to 6895 kPa (501 to 1000 psi)	3.2 kPa (0.46 psi)
		絕對壓力: 7 to 689 kPa (1 to 100 psi)	0.27 kPa (0.039 psi)
		696 to 1724 kPa (101 to 250 psi)	0.50 kPa (0.072 psi)

註: 認可最小不確定度以約 95% 信頼水準標定不確定度表示

簽署人姓名	簽署範圍
施瑞政	KD1005

本認證證書與標員分開使用無效