

## 機械類商品認可指定試驗室名單

110年8月4日 修訂

序號	試驗室名稱	認可領域代號及認可範圍	試驗室住址	試驗室電話	聯絡人
1	國立成功大學防火安全研究中心	SL1-F1-F-0001： CNS 11227 建築用防火門耐火試驗法(91年版) CNS 11227-1 耐火性能試驗法-第1部:門及捲門組件(105年版)	71150臺南市歸仁區中正南路1段2500號	06-2305442 #22	王文杰
2	財團法人車輛研究測試中心	SL1-V1-F-0002： CNS 11497 汽車用兒童保護裝置 SL1-V2-F-0002： CNS 3972 汽車用座椅安全帶 SL1-V3-F-0002： CNS 7135 汽車用輕合金盤型輪圈 SL1-V4-F-0002： CNS 13181 液化石油氣汽車燃氣系統零組件	50544彰化縣鹿港鎮鹿工南七路6號	04-7811222 #7226	林章能
3	財團法人台灣燃氣器具研發中心燃氣器具檢測實驗室	SL1-GA-F-0005： CNS 13602家庭用燃氣器具構造通則 CNS 13603家庭用燃氣熱水器 CNS 13604家庭用燃氣炊煮器具 CNS 13605家庭用燃氣器具試驗法 CNS 14529 攜帶式卡式爐 SL1-GA-F-0010 CNS 7088 液化石油氣用壓力調整器	33051桃園市桃園區春日路1434巷90號	03-3550560	黃銘濃
4	內政部建築研究所防火實驗中心	SL1-F1-F-0008： CNS 11227 建築用防火門耐火試驗法(91年版) CNS 11227-1 耐火性能試驗法-第1部:門及捲門組件(105年版)	71150臺南市歸仁區六甲里中正南路1段2502號	06-2392755	李其忠
5	財團法人自	SL1-H1-M-0001：	40768臺中市西屯	04-23501100	劉志彥

	行車暨健康 科技工業研 究發展中心	CNS 15192 非木質手杖	區工業區37路17號	#612	
6	財團法人金 屬工業研究 發展中心機 械測試實驗 室	SL1-H1-M-0002 : CNS 15192 非木質手杖	40768臺中市西屯 區工業區37路25號	04-23502169 #322	蘇原達
7	財團法人台 灣建築中心	SL1-F1-F-0011 : CNS 11227 建築用防火 門耐火試驗法(91年版) CNS 11227-1 耐火性能 試驗法-第1部:門及捲 門組件(105年版)	24891新北市五股 區五工六路52號	02-89903321	陳逸翰
8	財團法人金 屬工業研究 發展中心區 域研發服務 處台灣衛材 開發與測試 研究所	SL1-HA-F-0001 CNS 8088 水龍頭第5.7 節表3.1、第5.13節、 第7節、第11節	40768臺中市西屯 區工業區37路25號	04-23502169 #328	姚志宏
9	財團法人金 屬工業研究 發展中心測 試實驗室	SL1-S1-F-0002 熱軋H型鋼(限檢驗高 度80毫米以上者,車用 熱軋H型鋼除外) CNS 2473(一般結構用 軋鋼料)(103年版) CNS 2947(銲接結構用 軋鋼料)(103年版) CNS 13812(建築結構用 軋鋼料)(103年版) CNS 4269(銲接結構用 耐候性熱軋鋼料)(103 年版) CNS 5083(H型鋼 樁)(103年版) CNS 4620(高耐候性軋 鋼料)(103年版)	81160高雄市楠梓 區高楠公路1001號	07-352-4163	陳嘉昌
10	財團法人塑 膠工業技術 發展中心	SL1-GA-F-0001 : CNS 15996(106年版) 燃氣用塑膠軟管 CNS 15822(104年版) 燃氣用金屬可撓性管 (限耐候性試驗)	40768臺中市西屯 區臺中工業區工業 38路193號	04-23595900 #621	徐惠民

11	國家中山科學研究院化學研究所中科院青園實驗室	SL1-F1-F-0013 : CNS 11227-1 耐火性能試驗法-第1部:門及捲門組件(105年版)	32544桃園市龍潭區高平里十股路210號	03-4712201 #358705	劉瑞芳
12	財團法人台灣玩具暨兒童用品研發中心玩具及兒童用品測試實驗室	SL1-H1-0-0001 : CNS 15185 折合桌(108年版)	11070臺北市信義區東興路61號10樓	02-87682901 #122	吳旻彥
13	財團法人金屬工業研究發展中心測試實驗室	SL1-S1-F-0003 CNS 2606電線電纜用鍍鋅鋼製導線管(105年版) CNS 4626壓力配管用碳鋼鋼管(101年版) CNS 6445配管用碳鋼鋼管(101年版)	81160高雄市楠梓區高楠公路1001號	07-352-4163	陳嘉昌