附表九 國家度量衡標準實驗室校正費費額

	ZN N-FAML N-EAGEN	
系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
標準麥克風互換校正 系統	電容式麥克風(Condenser Microphone)	(1)每件新臺幣四萬一千一百元(1/3八音度, 頻率 63 Hz 至 10 kHz) (2)每件新臺幣二萬二千八百元(1/1八音度, 頻率 63 Hz 至 10 kHz)
標準麥克風比較校正 系統	電 容 式 麥 克 風 (Condenser Microphone)	(1) 250 Hz:基本費新臺幣五千九百元 (2) 100 Hz~8 kHz:基本費新臺幣六千八百元 (每加一點加新臺幣五百元)
聲音校正器校正系統	(1) 噪音計(Sound Level Meter) (2) 音位校正器(Sound Calibrator)、活塞式校正器 (Pistonphone)	(1)噪音計:基本費新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣一千五百元) (2)音位校正器、活塞式校正器:基本費新臺幣四千八百元(每加一點加新臺幣一千五百元)
核磁共振磁通密度量 測系統	高斯計(Gaussmeter)、 磁力計(Magnetometer)、 参考磁鐵(Reference Magnet)	基本費新臺幣五千五百元(每加一點加新臺幣 三百元)
磁通量測系統	磁通計(Fluxmeter)、 探索線圈(Coil)	基本費新臺幣五千元(每加一點加新臺幣二百 五十元)
低磁場量測系統	高斯計(Gaussmeter)、 磁力計(Magnetometer)、 參考磁鐵(Reference Magnet)	基本費新臺幣五千五百元(每加一點加新臺幣 三百元)
硬磁參數量測系統	參考磁鐵(Reference Magnet)	基本費新臺幣四千元(每加一點加新臺幣三百元)
黏度計量測系統	旋轉式黏度計(Rotational Viscometer)	基本費新臺幣四千二百元(每加一點加新臺幣 一千五百元)
酸鹼度計校正系統	酸鹼度計(pH-Meter)	每台新臺幣三千一百元
鋼瓶氣體濃度驗證系 統	CO, NO, SO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> ,C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> 鋼 瓶氣體濃度之驗證	基本費新臺幣九千一百元(以每一成分收費)
氣體量測系統	(1) 氣體濃度檢知管、警報器、測漏儀、氣體濃度分析儀 (2) 氣體切割器	(1)氣體濃度檢知管、警報器、測漏儀、氣體 濃度分析儀: 基本費新臺幣五千元(每加一點加新臺幣 一千元) (2)氣體切割器:新臺幣二萬七千元
塊規比較校正系統	標準塊規(公制) (Gauge Blocks)	每片新臺幣一千三百元
塊規干涉校正系統	標準塊規(公制) (Gauge Blocks)	每片新臺幣三千六百元

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準		
端點尺寸量測系統	(1)長塊規 (2)環規(Ring Gauge) (3)塞規(Plug Gauge)	(1) 長塊規:每支新臺幣一千六百元 (2) 環 規: 每個新臺幣四千五百元(小於(含)100 m 尺寸) 每個新臺幣七千元(大於100 mm 尺寸) (3) 塞 規:每個新臺幣一千九百元 (1) 0.1 mm 至200 mm:基本費新臺幣一萬-		
線刻度校正系統	標準玻璃尺、標準尺、顯微鏡標準 片	千四百元(每加一點加新臺幣五百元) (2)0.1 mm至500 mm:基本費新臺幣一萬三 千五百元(每加一點加新臺幣五百元) (3)0.1 mm至1000 mm:基本費新臺幣一萬五 千六百元(每加一點加新臺幣五百元)		
角度塊規校正系統	角度塊規(Angle Block)	每片新臺幣二千元		
大角度校正系統	(1)方規(True Square)、多邊規 (Polygon) (2)分度盤(Indexing Table) (3)多邊規與轉盤	(1)方規、多邊規:每面新臺幣一千四百元 (2)分度盤: 每件新臺幣一萬七千元(12角) 每件新臺幣二萬二千元(18角) 每件新臺幣二萬七千元(24角) (3)多邊規與轉盤互校:基本費每件新臺幣九 萬二千元(每加一點加新臺幣三千元)		
小角度校正系統	電子水平儀(Electronic Level)	基本費新臺幣六千五百元		
直角度校正系統	圓柱型直角量規、直角量規、角尺 (Square)	每件新臺幣二千元(單一直角) 每件新臺幣五千九百元(四個直角) 單件尺寸大於 450 mm 或重量大於 20 kg 者,加 收新臺幣五百元		
真圓度量測系統	真圓度標準件(圓球狀、半球狀、 圓柱狀) (Roundness Standard)	每件新臺幣四千八百元		
表面粗度量測系統	表面粗度標準片(Surface roughness Standard)	每件新臺幣三千九百元(單一量測面) 每件新臺幣七千五百元(兩個量測面)		
大地長度儀器 校正系統	電子測距儀全測站、電子測距儀 (Total station Electronic Distance Meter)	每台新臺幣一萬元		
大地角度儀器 校正系統	光學經緯儀(Optical Theodolite)、電子經緯儀(Electronic Theodolite)、全測站電子經緯儀(Total station electronic theodolite)	每台新臺幣八千一百元(測角) 每台新臺幣一萬元(測距)		
穩頻雷射校正系統 (雷射波長及頻率校 正)	穩頻氦氖雷射(I₂ Stablized He-Ne Laser)	每支新臺幣一萬五千元		
長尺校正系統	(1)標準捲尺(Standard Tape) (2)水準尺(level staff) (3)條碼銦鋼尺(Invar bar code staff)	<ul><li>(1)標準捲尺:每十點新臺幣六千四百元</li><li>(2)水準尺:基本費(十點)新臺幣六千四百元(每加一點加新臺幣五百元)</li><li>(3)條碼銦鋼尺:基本費(十點)新臺幣六千四百元(每加一點加新臺幣五百元)</li></ul>		

系	統	名	稱	待	校	件	收	費	標	準
雷射干涉儀校正系統			系統	器)	时干涉儀(含環境感》 (Laser Interferometer) : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	)	:	雷射干涉儀: 位移基本費新臺幣 波長校正每支新臺 溫度校正三點新臺 壓力校正五點新臺 點加收新臺幣一 點加收新臺幣一 濕度校正三點新臺 正一點加收新臺 量錶校正器:基 元(每加一點加新	幣一萬五千元 整十五百元 整一千元 整幣五千元,每 千元 整幣三千五百元 整一千元 本費(十五點)新	加校正一,每加校
線」	距 校	正系	統	(2) 光林	巨標準片(Pitch Stand 冊線距標準片(Gratir ndard)		(2)	每點新臺幣一萬 新臺幣五千元) 每片新臺幣八千之	九百元	加一點加
衛星	定位的	義校正系	系統	衛星定位	:儀		(2)	靜態相對定位新 動態相對定位新 單點定位新臺幣	臺幣一萬元	
階高	校正系	統		階高標準	片(Step Height Stan	dard)		單一階高:每片表兩個階高:每片表		
薄	膜量	測 系	統	Dioxide S	氧化矽薄膜標準晶片 tandard Reference Ma 莫 (使用 X 射線儀)	•		基本費(一點)新臺 新臺幣一千元) 每件新臺幣三萬		加一點加
精密統	型長	鬼規校』	正系	長塊規			每件	新臺幣八千九百元	<u>:</u>	
液晶統	間隙。	尺寸校』	正系	TN 液晶』	盒、VA 液晶盒			費(五點)新臺幣二 四千元)	萬一千元(每加	一點加新
約瑟	芬電	壓量測落	系統	固態型電 Voltage S	.壓標準器(Solid Stat tandard)	e		費(一點)新臺幣一 臺幣三千元)	萬七千九百元(	每加一點
直流	£ 1~10	V 量測	系統	固態型電 Voltage S	壓標準器(Solid Stat tandard)	e		費(四點)新臺幣一 幣二千六百七十五		加一點加
直流	電壓量	量測系統	充	直流電 Standard)	壓 標 準 器 (DC	Voltage		費(三點)新臺幣六 一千元)	千五百元(每加	一點加新
直流	高壓量	量測系統	充	Divider) \ Voltage M Voltage S		High DC High		費(五點)新臺幣六 一千三百元)	千五百元(每加	一點加新
交流	電壓量	量測系統	充		轉換器(Thermal Vol )、熱效轉換標準器( tandard)	_		費(五點)新臺幣九 八百元)	千元(每加一點	加新臺幣
比厦	聚 器 :	量 測 系	系統	(2)交次 Vol (AC 高層	壓器(Potential Transfo 充高壓分壓器(AC H tage Divider)、交流高 C High Voltage Meter) 整源(AC High Voltag rce)	igh 所壓電表 )、交流	(2)	比壓器:基本費( (每加一點加新 交流高壓分壓器 壓源: 基本費(五點)新臺 新臺幣一千四百元	<ul><li>●幣一千九百七</li><li>交流高壓電表</li><li>●幣七千元(每</li></ul>	十五元) 、交流高

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準		
直流微電流量測系統	(1) 直流電流分流器(DC Current Shunt) (2) 電流源(Current Source)、電流 表(Current Meter)	(1) 直流電流分流器:基本費(二點)新臺幣六 千四百元(每加一點加新臺幣三千元) (2) 電流源、電流表:基本費新臺幣三千五百 元(每加一點加新臺幣一千元)		
直流中電流量測系統	(1) 直流電流分流器(DC Current Shunt) (2) 電流源(Current Source)、電流 表(Current Meter)	(1) 直流電流分流器:基本費(二點)新臺幣六 千四百元(每加一點加新臺幣三千元) (2) 電流源、電流表:基本費新臺幣三千五百 元(每加一點加新臺幣一千元)		
直流大電流量測系統	(1) 直流電流分流器(DC Current Shunt) (2) 電流源(Current Source)、電流 表(Current Meter)	(1) 直流電流分流器:基本費(二點)新臺幣六 千四百元(每加一點加新臺幣三千元) (2) 電流源、電流表:基本費新臺幣三千五百 元(每加一點加新臺幣一千元)		
交流電流量測系統	交流電流分流器(AC Current Shunt) 熱效電流轉換器(Thermal Current Converter)	基本費(五點)新臺幣九千元(每加一點加新臺幣 一千八百元)		
比流器量測系統	比流器(Current Transformer)	基本費(五點)新臺幣八千八百元(每加一點加新 臺幣一千七百六十元)		
直流電阻量測系統	標準電阻器(Standard Resistor)	每個新臺幣九千四百元		
直流高電阻量測系統	(1)標準高電阻器 (2)高阻計/表、十進高電阻器	(1)標準高電阻器:新臺幣四千五百元 (2)高阻計/表、十進高電阻器: 基本費新臺幣三千五百元(每加一點加 臺幣一千元)		
標準電容量測系統	(1)標準電容器(Standard Capacitor) (2)精密電容表、RLC 表	(1)標準電容器:基本費新臺幣六千九百元(每加一點加新臺幣三千元) (2)儀表類:基本費新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣一千元)		
標準電感量測系統	(1)標準電感器(Standard Inductor) (2)RLC 表	(1)標準電感器:基本費新臺幣五千六百元(每加一點加新臺幣一千元) (2)儀表類:基本費新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣一千元)		
單相交流電功率量測 系統	(1)單相電功率校正器(Single Phase Electric Power Calibrator) (2)單相瓦特轉換標準器(Single Phase Watt Converter Standard)、 單相瓦特表(Single Phase Wattmeter)	<ul><li>(1)單相電功率校正器:基本費(九點)新臺幣 九千五百元(每加一點加新臺幣一千二百 元)</li><li>(2)單相瓦特轉換標準器、單相瓦特表:基本 費(六點)新臺幣六千六百元(每加一點加 新臺幣一千二百元)</li></ul>		
單相交流電能量測系 統	單相瓦時表(Single Phase Watthour Meter)、單相瓦時轉換標準器(Single Phase Watthour Converter Standard)	基本費(六點)新臺幣六千一百元(每加一點加新臺幣一千二百元)		
三相交流電能量測系統	三相瓦時表(Three-Phase Watthour Meter)、三相瓦時轉換標準器 (Three-Phase Watthour Converter)	基本費(六點)新臺幣六千一百元(每加一點加新 臺幣一千二百元)		
相位角量測系統	相位表(Phase Meter)、相位信號產生器(Phase Signal Generator)	基本費(五點)新臺幣九千九百元(每加一點加新臺幣一千九百八十元)		

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準			
單相交流電功率原級 量測系統	單相瓦特轉換標準器(Single Phase Watt Converter Standard)、單相瓦時轉 換標準器(Single Phase Watthour Converter Standard)	基本費(二點)新臺幣一萬元(每加一點加新臺幣五千元)			
量化霍爾電阻量測系 統	標準電阻器(Standard Resistor)	每個新臺幣三萬九千元			
直流大電阻量測系統	(1)標準電阻器(Standard Resistor) (2)多功能電表/校正器、十進電 阻器	(1)標準電阻器:新臺幣九千四百元 (2)多功能電表/校正器、十進電阻器:基本 費新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣 一千元)			
三相交流電功率量測 系統	三相瓦特表(Three-Phase Watt Meter) 三相瓦特轉換標準器(Three-Phase Watt Converter Standard)	基本費(六點)新臺幣六千一百元(每加一點加新臺幣一千二百元)			
片電阻校正系統	矽片電阻標準晶片(Silicon sheet Resistance Standard Reference Material)	每片新臺幣一萬元			
電容標準追溯電阻標 準校正系統	標準電容(Standard Capacitor)	每件新臺幣一萬八千元(一點)			
<u>高頻介電常數量測系</u> 統	高頻介質材料	基本費每件(兩點)新臺幣四千一百元(每加一點 加新臺幣一千元)			
大水流量校正系統	渦輪式流量計、正位式流量計、時間差壓超音波式流量計、電磁式流量計、質量式流量計、渦流式流量計、差壓式流量計、可變面積式流量計、蹼輪式流量計	每台新臺幣三萬五千七百元(超過八點,每加一點加新臺幣一千元)			
小水流量校正系統	渦輪式流量計、正位式流量計、渦	每台新臺幣二萬一千二百元(超過八點,每加一點加新臺幣一千元)			
低黏度油流量校正系 統	正位式流量計、質量式流量計、渦 輪式流量計	每台新臺幣三萬二千五百元(超過八點,每加一點加新臺幣一千元)			
高黏度油流量校正系 統	正位式流量計、質量式流量計、渦 輪式流量計	每台新臺幣三萬二千五百元(超過八點,每加 一點加新臺幣一千元)			
高壓氣體流量系統	渦輪式流量計、正位式流量計、超音波流量計、電磁式流量計、質量式流量計、孔口板流量計、差壓式流量計、文氏管流量計、噴流嘴流量計、速度式流量計、層流式流量計、渦流式流量計、将殊設計氣體流量計	(1)15~400m³/h:新臺幣一千元			
低壓氣體流量校正系 統(管式校正器)		基本費(五點)新臺幣七千七百元(每加一點加新臺幣一千元)			

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
低壓氣體流量校正系 統(小鐘、大鐘形校正 器)	音速噴嘴、熱質式流量計、差壓式 流量計、層流式流量計、活塞管式 流量計、可變面積式流量計、渦輪 式流量計、正位式流量計	基本費(五點)新臺幣一萬元(每加一點加新臺幣 一千元)
微量氣體校正系統	(1)標準流量計法: 熱質式流量計、差壓式流量計、 皂泡式流量計、可變面積式流 量計、活塞管式流量計、正位 式流量計 (2)稱重法: 音速噴嘴、層流式流量計	(1) 標準流量計法: 1.基本費:每件新臺幣八千元 2.體積流率 q≥1 L/min 每一點流率新臺幣一千五百元 1 L/min>q≥0.2 L/min 每一點流率新臺幣二千元 0.2 L/min>q≥0.05 L/min 每一點流率新臺幣四千元 0.05 L/min>q≥0.01 L/min 每一點流率新臺幣六千元 0.01 L/min>q≥0.002 L/min 每一點流率新臺幣六千元 0.01 L/min>q≥0.002 L/min 每一點流率新臺幣一萬元 (2) 稱重法: 1.基本費:每件新臺幣八千元 2.體積流率 q≥1 L/min 每一點流率新臺幣三千元 1 L/min>q≥0.2 L/min 每一點流率新臺幣四千元 0.2 L/min>q≥0.05 L/min 每一點流率新臺幣八千元 0.105 L/min>q≥0.05 L/min每一點流率新臺幣八千元 0.105 L/min>q≥0.001 L/min每一點流率新臺幣一萬六千元 0.101 L/min>q≥0.002 L/min每一點流率新臺幣一萬六千元
風速校正系統	風速計(Anemometry)	基本費(八點)新臺幣九千六百元(每加一點加新 臺幣一千元)
微流量量測系統	微流量計	基本費新臺幣一萬三千元(每加一點加新臺幣 一千元)
雙壓力濕度產生器量 測系統	電子式濕度計、電子式溫度計、光 學式露點計、電子式乾溫球溫度 計、濕度信號轉換器、溫濕度信號 轉換器	基本費(九點)新臺幣六千四百元(標準作業溫度下(10、20、30℃),每加一點加新臺幣六百元。 非標準作業溫度(除 10、20、30℃三點以外) 量測點,每加一點加新臺幣一千二百元)
露點計量測系統	露點計(Dew-Point Hygrometer)	基本費新臺幣一千六百元(每加一點加新臺幣 一千元)
木材水分計量測系統	木材水分計(Wood Moisture Meter)	新臺幣三千元
磁浮秤重式濕度(微水)標準系統	露點計(Dew-Point Hygrometer)、水分分析儀	基本費新臺幣三萬二千元(每加一點加新臺幣 三千元)
真空比較校正系統	(1) 電容式真空計(Capacitance Diaphragm Gauge) (2) 中低真空度真空計(Vacuum Gauge)	(1)電容式真空計:新臺幣一萬五千元 (2)中低真空度真空計:新臺幣六千五百元

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
動態膨脹法真空量測系統	(1) 熱陰極離子化真空計(Hot Cathode Ionization Gauge)、冷陰 極離子化真空計(Cold Cathode Ionization Gauge) (2) 旋轉轉子黏滯式真空計 (Spinning Rotor Viscosity Gauge)	每個新臺幣一萬五千元
小質量量測系統	度量衡器施檢規範中所規定之精密 法碼	每個新臺幣四千二百元
大質量量測系統	度量衡器施檢規範中所規定之精密法碼	(1) 2 kg、5 kg、10 kg、20 kg 每個新臺幣八千 五百元 (2) 1,000 kg 每個新臺幣一萬一千六百元
固體(標準法碼)密 度量測系統	標準法碼密度	(1)標準法碼密度量測範圍 1g~100g 每件新臺幣二萬一千一百元 (2)標準法碼密度量測範圍 200g~1kg 每件新臺幣二萬四千五百元 (3)標準法碼密度量測範圍 2kg~50kg 每件三萬八千二百元
靜 法 碼 量 測 系 統 (一、二)		檢力環:每件新臺幣九千五百元(取十點作三個循環) 荷重元:每件新臺幣八千一百元(取十點作三個循環) 環式動力計、測力計:每件新臺幣六千一百元 (取十點作三個循環)
力量比較量測系統(一)	檢力環及各種機械式與電子式之彈 力計(Proving Ring and All Kinds of Mechanical & Electronic Elastic Force-Measuring Instruments)	新臺幣二萬一千六百元(取十點作三個循環)
力量比較量測系統(二、三)	檢力環(Proving Ring)、荷重元(5 kgf ~ 50,000 kgf Load Cell) 環式動力計、測力計(Ring Dynamometer、Force Gauge)	檢力環:每件新臺幣九千五百元(取十點作三個循環) 荷重元:每件新臺幣八千一百元(取十點作三個循環) 環式動力計、測力計:每件新臺幣六千一百元 (取十點作三個循環)
洛氏及表面洛氏硬度 標準系統	洛氏及表面洛氏硬度標準塊 (Rockwell and Superficial Rockwell Hardness Standard Block)	新臺幣一千五百元
維克氏硬度標準系統	維克氏硬度標準塊(Vickers Hardness Standard Block)	每塊新臺幣二千五百元
顯微維克氏硬度標準 系統	顯微維克氏硬度標準塊	新臺幣二千五百元
500 N 靜法碼機系統	荷重元(1N ~ 500 N Load Cell)、檢力環(Proving Ring)、環式動力計(Ring Dynamometer) 、拉力計(Force Gauge)	每件新臺幣七千八百元(三十點)

系 統 名 稱	待 校 作	地 費 標 準
奈米壓痕量測系統	塊材、薄膜	基本費(五點)新臺幣三千八百元(每加一點加新臺幣七百元)
微奈米機械性質量測 系統	(1) 線材料(楊氏係數量測) (2) 力量傳感器(微力量校正)	(1) 每件新臺幣四千一百元 (2) 基本費每件(三點)新臺幣四千一百元 (每加一點加新臺幣一千元)
全光通量量測系統	(1)全光通量標準燈 (2)光澤度標準板、光澤度計	(1)全光通量標準燈:新臺幣三千六百元 (2)光澤度標準板、光澤度計:基本費新臺幣 四千五百元(每加一種幾何角度加新臺幣 一千元)
分光輻射量測系統	<ul> <li>(1)分光照度標準光源(Spectral Irradiance Standard Lamp)、</li> <li>(2)矽光偵測器(Si Detector)、</li> <li>(3)視效函數光偵測器(V(λ) Detector)</li> <li>(4)亮度計(Luminance Meter)</li> <li>(5)亮度色度計(Luminance Colorimeter)</li> <li>(6)分光輻射儀(Spectroradiometer)</li> </ul>	(1)分光照度標準光源:基本費(十點)新臺幣九千五百元(每加一點加新臺幣一百元) (2)矽光偵測器:(200 nm~370 nm)新臺幣一千元、(380 nm~780 nm)新臺幣三千九百元、(800 nm~1100 nm)新臺幣二千元 (3)視效函數光偵測器:(480 nm~780 nm)新臺幣四千三百元 (4)亮度計:基本費(三點)新臺幣四千五百元(每加一點加新臺幣七百元) (5)亮度色度計:基本費新臺幣六千元(含亮度一點及色度x,y值,每加一點加新臺幣一千元) (6)分光輻射儀:基本費新臺幣一萬零八百元(每加一點加新臺幣五千元)
色度量測系統	標準色板(Standard Color Plate)	每件新臺幣五千一百元
絕對輻射量測系統	<ul> <li>(1) 光強度標準燈(Luminous Intensity Standard Lamp)</li> <li>(2) 照度計(Illuminance meter)</li> <li>(3) 照度色度計(Chromameter)</li> <li>(4) 分光輻射亮度標準光源 (Spectralraidance Standard Lamp)</li> </ul>	(1)光強度標準燈:新臺幣九千七百元 (2)照度計:基本費(三點)新臺幣三千五百元 (每加一點加新臺幣八百元) (3)照度色度計:基本費新臺幣四千六百元( 含照度一點及色度x,y值,每加一點加新 臺幣一千元) (4)亮度標準光源:新臺幣五千元
低溫絕對輻射量測系統	矽光偵測器、鍺光偵測器	每台新臺幣六萬零八百元
霧度量測系統	穿透霧度標準片	每件新臺幣六千元
汞柱壓力量測系統	(1)水銀式大氣壓力計 (2)汞柱壓力計 (3)數字型壓力計	(1)水銀式大氣壓力計:基本費(五點)新臺幣 一萬三千元(每加一點加新臺幣二千元) (2)汞柱壓力計:基本費(五點)新臺幣三千一 百元(每加一點加新臺幣六百元) (3)基本費(五點)新臺幣一萬四千元(每加一 點加新臺幣二千元)

系統名稱	待 校 件	收 費 標 準
水柱壓力量測系統	<ul><li>(1) 微差壓計</li><li>(2) 水柱壓力計</li><li>(3) 數字型壓力計</li></ul>	(1)微差壓計:基本費(五點)新臺幣一萬元(每加一點加新臺幣一千五百元) (2)水柱壓力計:基本費(五點)新臺幣三千一百元(每加一點加新臺幣六百元) (3)基本費(五點)新臺幣一萬四千元(每加一點加新臺幣二千元)
油壓量測系統	(1)油壓式活塞壓力計 (2)油壓壓力錶 (3)數字型壓力計	(1)油壓式活塞壓力計:每點新臺幣二萬三千 七百元 (2)油壓壓力錶:基本費(五點)新臺幣一萬元 (每加一點加新臺幣一千五百元) (3)數字型壓力計:基本費(五點)新臺幣一萬 四千元(每加一點加新臺幣二千元)
氣 壓 量 測 系 統	<ul><li>(1)氣體式活塞壓力計</li><li>(2)氣壓壓力錶</li><li>(3)數字型壓力計</li></ul>	(1)氣體式活塞壓力計:每點新臺幣一萬九千 八百元 (2)氣壓壓力錶:基本費(五點)新臺幣四千五 百元(每加一點加新臺幣六百元) (3)數字型壓力計:基本費(五點)新臺幣一萬 四千元(每加一點加新臺幣二千元)
雷射干涉式微壓原級 標準	液柱壓力計、電容式真空計、微差 壓計、重錘型壓力計、數字型壓力 計	基本費每件新臺幣三萬九千元(每加一點加新 臺幣四千元)
輻射溫度計量測系統	(1) 輻射溫度計 (2) 常/低溫紅外輻射溫度計	(1) 基本費每件(七點)新臺幣一萬一千三百元 (每加一點加新臺幣一千元) (2) 基本費每件(五點)新臺幣一萬三千四百元 (每加一點加新臺幣一千五百元)
光學高溫計量測系統	亮度式光學溫度計(Optical Pyrometer)	每支新臺幣一萬五千元(超過六點,每加一點 加新臺幣一千元)
熱電偶溫度計量測系 統	(1) B、R、S 型熱電偶(Type B, R or S Thermocouple) (2)各類型式之表面溫度計(Surface Thermometer)	每支新臺幣七千五百元
電阻溫度計量測系統	電阻式溫度感測器、數位式溫度 計、熱敏電阻	基本費(二點)新臺幣四千元(每加一點加新臺幣 一千五百元) 模擬定點校正或線性迴歸校正結果者,每件新 臺幣一萬元
白金電阻溫度計定點 量測系統	標準白金電阻溫度計(Standard Platinum Resistance Thermometer)	每支新臺幣三萬元:(0 ℃ ~661 ℃) 每支新臺幣三萬二千元:(0 ℃ ~962 ℃) 每支新臺幣三萬三千元:(-190 ℃ ~157 ℃) 每支新臺幣三萬三千元:(-190 ℃ ~420 ℃) 每支新臺幣二萬七千二百元:(-190 ℃ ~0 ℃、0 ℃ ~30 ℃) 每支新臺幣二萬七千二百元:(0 ℃ ~157 ℃、0 ℃ ~231 ℃) 每支新臺幣二萬七千元二百元:(0 ℃ ~420 ℃)
玻璃溫度計量測系統	標準玻璃溫度計(Liquid-in-Glass Thermometer)(全浸入式玻璃溫度計)	一至三點:每支新臺幣三千元 四至六點:每支新臺幣六千元 超過六點每點加收新臺幣一千元

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
微波功率量測系統	(1)各式之微波功率感測器(校正 因子量測) (2)各式之微波功率計	(1)各式之微波功率感測器: 新臺幣六千八百元(任選九點頻率,每加 一點加新臺幣二百五十元) (2)各式之微波功率計:新臺幣五千一百元
微波散射參數及阻抗 量測系統	空氣傳輸線(Air Line)、開路器(Open Circuit)、短路器(Short Circuit)、滑動式短路器(Sliding Short Circuit)、終端器(Load)、滑動式終端器(Sliding Load)、不匹配器(Mismatch)、同軸傳輸線(Coxial Line)、導波管(Waveguide)、衰減器、網路分析儀(散射參數量測)	新臺幣四千四百元(單一參數任選一點,每加 一點加新臺幣二百元)
微波雜訊量測系統	(1)各式雜訊源(過量雜訊比量測) (2)各式之二端點微波元件	(2)各式之二端點微波元件:基本費新臺幣五 千元(任選一頻率點,每加一頻率點加新 臺幣一百元)
電磁場強度量測系統	電磁場強度計、微波洩漏測試器	<ul><li>基本費(含一率頻點之一場強値)新臺幣七千一百元</li><li>毎加測一頻率點(含一估場強値)加新臺幣一千四百元</li><li>毎加測一場強値(在同一頻率點下)加新臺幣五百元</li></ul>
電磁場強度量測系統	雙偶極天線(Dipole antenna),雙錐形 天線(Biconical antenna),對數週期天 線(Log-periodic antenna),雙錐-對數 天線(BI-Log antenna)。	
雷射干涉振動校正系 統	標準加速規(standard Accelerometer)	基本費新臺幣二萬六千五百元(每加一點加新臺幣二千元)
振動比較校正系統	(1) 壓阻式或壓電式加速規 (Piezo-Resistance or Piezo-Electric Accelerometer) (2) 振動計	(1)壓阻式或壓電式加速規:基本費(五點)新臺幣四千九百元(每加一點加新臺幣四百元) (2)振動計:基本費(九點)新臺幣五千八百元(每加一點加新臺幣四百五十元)
衝擊振動比較校正系 統	壓阻式或壓電式加速規 (Piezo-Resistance or Piezo-Electric Accelerometer)	基本費(二點)新臺幣五千三百元(每加一點加新臺幣五百元)
低頻振動校正系統	<ul><li>(1)低頻振動計</li><li>(2)低頻加速規</li><li>(3)低頻標準加速規</li></ul>	(1)低頻振動計:基本費(九點)新臺幣五千八百元(每加一點加新臺幣四百五十元) (2)低頻加速規:基本費(五點)新臺幣五千三百元(每加一點加新臺幣八百元) (3)低頻標準加速規:基本費(八點)新臺幣一萬二千四百元(每加一點加新臺幣一

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準		
奈米粒徑量測系統	標準粉體(聚苯乙烯,PSL)、奈米 級研磨粉體、奈米金、奈米銀	基本費每件新臺幣七千二百元		
加馬射線空氣克馬校 正系統	標準游離腔(附增建套)	基本費新臺幣九千六百元(能量範圍 Cs-137、 Co-60,每增加一能量點加新臺幣二千元)		
X 射線空氣克馬校正系 統	標準游離腔	基本費新臺幣九千六百元(能量範圍 20 kV~300 kV,每增加一能量點加新臺幣二千元)		
Co-60 水吸收劑量校正 系統		(1)基本費每部新臺幣九千六百元(Co-60,每增加一能量點加新臺幣二千元) (2)每個(或每部)基本費新臺幣三萬元 (3)每個(或每部)基本費新臺幣一萬五仟元)		
貝他劑量校正系統	Sr-90/Y-90 射源或外推式游離腔	每個(或每部)新臺幣六萬元		
中子劑量量測系統	醫用直線加速器	(1)射柱內中子劑量量測每部新臺幣二萬七千元 (2)加速器洩漏輻射量測每部新臺幣一萬四千元		
中子劑量校正系統	中子輻射偵檢器	基本費新臺幣九千六百元(能量範圍 Cf-252、 Am-241/Be-9,每增加一能量點加新臺幣二千元)		
人員劑量計校正系統	人員劑量計	每能量點新臺幣二千四百元(能量範圍 20 kV~300 kV 的 X 射線、Sr-90/Y-90、Cf-252、 Am-241/Be-9、Cs-137、Co-60)		
活度校正系統	(1) 井型游離腔(活度計) (2) 井型游離腔(Ir-192 射源)	<ul><li>(1)基本費每部新臺幣一萬四千元,每增加一指定核種加新臺幣八千元</li><li>(2)基本費每部新臺幣一萬四千元,每增加一指定核種加新臺幣八千元</li></ul>		
加馬液體放射源活度 校正系統	單一放射核種液體射源	每個新臺幣九千六百元		
放射源粒子發射率校 正系統	大面積 $\alpha$ 或 $\beta$ 射源(射源支撐材質需具導電性)	每個新臺幣一萬二千元		
人員劑量計能力試驗	(1) IA.01 意外事故級,低能光子 (2) IA.02 意外事故級,高能光子 (3) IA.03 輻射防護級,低能光子 (4) IA.04 輻射防護級,高能光子 (5) IA.05 輻射防護級,具他粒子 (6) IA.06 輻射防護級,高低能光子 混合 (7) IA.07 輻射防護級,光子與貝他 粒子混合 (8) IA.08 輻射防護級,分裂中子與 高能光子混合 (9) IA.09 輻射防護級,光子角度變 化	(7)每項新臺幣二萬八千八百元 (8)每項新臺幣二萬八千八百元 (9)每項新臺幣三萬四千元		
輻射偵檢儀器校正能 力試驗	(1)加馬輻射劑量偵測儀器 (2)貝他放射性核種活度偵測儀器 (3)阿伐放射性核種活度偵測儀器	(1)每項新臺幣三萬六千元 (2)每項新臺幣三萬六千元 (3)每項新臺幣三萬六千元		
乳房攝影公稱電壓校 正系統	公稱電壓儀	基本費每件新臺幣九千六百元		

系	統	名	稱		件	收	費	標	準
時間	量測系	統		(1)銫或氫時間標準器 (2)銣時間標準器或 GPS 担 (3)第二級待校件(恆溫式不 等級) (4)第三級待校件(不及恆 盪器等級)	石英震盪器	(2)銣時 萬六 <sup>-</sup> (3)第二 新臺 (4)第三	氫時間標準器:每間標準器或 GPS: 千元 級待校件(恆溫式和 幣八千五百元 級待校件(不及 每部新臺幣四千	接收機:每部 石英震盪器等 恆溫式石英	『新臺幣一 『級』:每部
頻率	量測系	統		(1)第二級待校件(恆溫式不等級) (2)第三級待校件(不及恆) 盪器等級)		新臺 (2)第三	幣八千五百元	恆溫式石英	
相位」	北較系	統		(1)銣時間標準器或 GPS 技 (2)銫或氫時間標準器	接收機	萬六	間標準器或 GPS 千元 氫時間標準器:每		
頻率	及相位	量測系	統	高性能頻率標準器		每部新	臺幣一萬六千元		
遠端	頻率校	正系統	`	銫或氫時間標準器、恆溫: 器	式石英震盪	每部新	臺幣二萬元(每加-	一次加新臺幣	五千元)