

## 經濟部 函

機關地址：10015 臺北市福州街15號

承辦人：陳瓊蓉

電話：23963360分機：713

傳真：23970715

電子信箱：robecca.chen@bsmi.gov.tw

高雄市三民區建國三路495號4樓之1

受文者：中華民國儀器商業同業公會全國  
聯合會

發文日期：中華民國111年03月15日

發文字號：經標字第11103803794號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：「度量衡規費收費標準」第28條附表9，業經本部於中華民國111年3月15日以經標字第11103803790號令修正發布，檢送發布令影本(含法規附表)、總說明及對照表各1份，請查照。



正本：司法院秘書長、行政院經濟能源農業處、行政院法規會、法務部、經濟部法規委員會、台達電子工業股份有限公司、台灣佑能工具股份有限公司、國家中山科學研究院系統維護中心、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人台灣大電力研究試驗中心、南茂科技股份有限公司、福懋科技股份有限公司、台灣檢驗科技股份有限公司、優力國際安全認證有限公司、中華航空股份有限公司、京元電子股份有限公司竹南分公司、日月光半導體製造股份有限公司、英業達股份有限公司、固緯電子實業股份有限公司、致茂電子股份有限公司、奕鈦科技有限公司、供宏科技有限公司、財團法人台灣商品檢測驗證中心、七泰電子股份有限公司、旺宏電子股份有限公司、量測科技股份有限公司、正儀科技股份有限公司、巨孚儀器工業股份有限公司、華新麗華股份有限公司、制宜電測股份有限公司、南亞塑膠工業股份有限公司、台証科技股份有限公司、儀寶電子股份有限公司、昭俐有限公司、旺詮股份有限公司、大亞電線電纜股份有限公司、國巨股份有限公司、翔鋒有限公司、東元電機股份有限公司、台灣玻璃工業股份有限公司、明安國際企業股份有限公司、泰仕電子工業股份有限公司、美耐不銹鋼股份有限公司、光磊科技股份有限公司、榮剛材料科技股份有限公司、東盟開發實業股份有限公司、創恆有限公司、矽品精密工業股份有限公司、財團法人工業技術研究院、財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心、財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心、內政部國土測繪中心、互動國際數位股份有限公司、泰藝電子股份有限公司、台灣是德科技股份有限公司、台灣羅德史瓦茲有限公司、安立知股份有限公司、太克科技股份有限公司、太一電子檢測有限公司、臺北市度量衡商業同業公會、桃園市度量衡商業同業公會、臺中市度量衡商業同業公會、彰化縣度量衡商業同業公會、台南市度量衡商業同業公會

、高雄市度量衡商業同業公會、中華民國儀器商業同業公會全國聯合會、臺北市儀器商業同業公會、桃園市儀器商業同業公會、新竹市儀器商業同業公會、臺中市儀器商業同業公會、彰化縣儀器商業同業公會、臺南市儀器商業同業公會、高雄市儀器商業同業公會、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、經濟部標準檢驗局、經濟部標準檢驗局基隆分局、經濟部標準檢驗局新竹分局、經濟部標準檢驗局臺中分局、經濟部標準檢驗局臺南分局、經濟部標準檢驗局高雄分局、經濟部標準檢驗局花蓮分局

副本：

# 部長 王美花

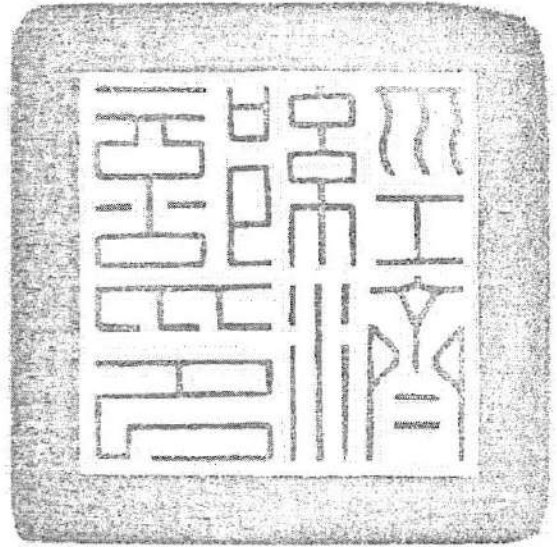




檔 號：  
保存年限：

# 經濟部 令

發文日期：中華民國111年03月15日  
發文字號：經標字第11103803790號



修正「度量衡規費收費標準」第二十八條附表九。

附修正「度量衡規費收費標準」第二十八條附表九



部長 王美花

# 度量衡規費收費標準第二十八條附表九修正規定

附表九 國家度量衡標準實驗室校正費費額

| 系統代號 | 系統名稱              | 待校件  | 收費標準  |
|------|-------------------|--|---|
| A01  | 標準麥克風互換校正系統       | 電容式麥克風<br>(Condenser Microphone)   | (1)每件新臺幣四萬一千一百元(1/3 八音度，頻率 10 Hz 至 25 kHz)<br>(2)每件新臺幣二萬二千八百元(1/1 八音度，頻率 16 Hz 至 16 kHz)  |
| A02  | 標準麥克風比較校正系統       | 電容式麥克風<br>(Condenser Microphone)   | (1)250 Hz：基本費新臺幣五千九百元<br>(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)<br>(3)1/1 八音度(頻率 31.5 Hz 至 16 kHz，共 10 點)：基本費新臺幣一萬五千元<br>(4)1/3 八音度(頻率 20 Hz 至 20 kHz，共 31 點)：基本費新臺幣一萬三千三百元 |
| A03  | 聲音校正器校正系統         | (1)噪音計(Sound Level Meter)<br>(2)音位校正器(Sound Calibrator)、活塞式校正器(Pistonphone)  | (1)噪音計：<br>1.250 Hz 或 1 kHz：基本費新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣一千五百元)<br>2.31.5 Hz 至 1 kHz：基本費新臺幣六千元(每加頻率範圍 2 kHz 至 16 kHz 加新臺幣四千元)<br>(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)              |
| A04  | 麥克風自由場靈敏度互換校正系統   | 電容式麥克風<br>(Condenser Microphone)   | 每件新臺幣二萬九千元(1/3 八音度，頻率 1kHz 至 20 kHz，共 14 點)   |
| B01  | 核磁共振磁通密度測量系統      | 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)  |
| B02  | 磁通量測量系統           | 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)  |
| B03  | 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)  |
| C03  | 鋼瓶氣體濃度量測系統        | (1)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<br>(2)C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH/Air 鋼瓶氣體濃度之驗證 | (1)基本費新臺幣九千一百元(以每一成分收費)<br>(2)基本費新臺幣一萬二千元   |
| C07  | 氣體量測系統            | 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)  |
| C09  | 低碳能源氣體濃度量測系統      | (1)合成天然氣濃度<br>(2)雙成分氣體濃度(CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> 、C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> /N <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> 擇其一)                                  | (1)每件新臺幣二萬二千五百元<br>(2)每件新臺幣九千八百元  |
| C10  | 氣體濃度稀釋裝置與分析設備校正系統 | 氣體濃度稀釋裝置(CO/N <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> 、CH <sub>4</sub> /Air、NO/N <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> )   | 基本費(五點)新臺幣二萬七千八百元(以每一成分收費)，每加一點加新臺幣二千元  |
| C11  | 甲醛氣體分析設備校正系統      | 甲醛氣體分析設備   | 基本費(三點)新臺幣五萬三千元(每加一點加新臺幣五千元)  |
| C14  | 同位素比例量測系統         | 矽  | 每件新臺幣八萬元  |



|     |                         |   |   |
|-----|-------------------------|---|---|
| D01 | 塊規比較校正系統                | 標準塊規(公制)<br>(Gauge Blocks)  | 每片新臺幣一千四百元  |
| D02 | 塊規干涉校正系統                | 標準塊規(公制)<br>(Gauge Blocks)  | 每片新臺幣三千六百元  |
| D03 | 端點尺寸量測系統                | (1)環規(Ring Gauge)<br>(2)針規(Pin Gauge)、塞規(Plug Gauge)  | (1)環規：每個新臺幣五千八百元(小於(含)100 mm 尺寸)<br>(2)每個新臺幣七千四百元(大於 100 mm 尺寸)針規、塞規：每個新臺幣二千四百元   |
| D05 | 線刻度校正系統                 | 標準玻璃尺、標準尺、顯微鏡標準片  | (1)0.01 mm 至 200 mm：基本費新臺幣一萬一千四百元(每加一點加新臺幣五百元)<br>(2)0.01 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)<br>(3)0.01 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) |
| D06 | 角度塊規校正系統                | (1)角度塊規(Angle Block)<br>(2)環形編碼器  | (1)每片新臺幣二千元<br>(2)每件新臺幣三萬二千元  |
| D07 | 大角度校正系統                 | (1)方規(True Square)、多邊規(Polygon)<br>(2)分度盤(Indexing Table)<br>(3)多邊規與轉盤                              | (1)方規、多邊規：每面新臺幣一千八百元<br>(2)分度盤：<br>每件新臺幣一萬九千八百元(12 角)<br>每件新臺幣二萬四千六百元(18 角)<br>每件新臺幣二萬八千七百元(24 角)<br>(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)         |
| D08 | 小角度校正系統                 | 電子水平儀(Electronic Level)   | 基本費新臺幣七千二百元   |
| D09 | 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)<br>每件新臺幣五千九百元(四個直角)<br>單件尺寸大於 450 mm 或重量大於 20 kg 者，加收新臺幣五百元  |
| D12 | 真圓度量測系統                 | 真圓度標準件(圓球狀、半球狀、圓柱狀)<br>(Roundness Standard)   | 每件新臺幣九千三百元  |
| D13 | 表面粗度量測系統                | 表面粗度標準片(Surface roughness Standard)   | 每件新臺幣六千五百元(單一量測面)<br>每件新臺幣一萬一千元(兩個量測面)  |
| D14 | 大地長度儀器校正系統              | 全站儀<br>(Total Stations)<br>電子測距儀<br>(Electronic Distance Meters)                                    | 每台新臺幣一萬元  |
| D15 | 大地角度儀器校正系統              | 光學經緯儀(Optical Theodolite)、電子經緯儀(Electronic Theodolite)、全站儀(Total Stations)                          | 每台新臺幣九千元  |
| D16 | 穩頻雷射校正系統<br>(雷射波長及頻率校正) | (1)穩頻氦氖雷射(I2 Stabilized He-Ne Laser)<br>(2)光梳絕對頻率量測(Absolute Frequency Measurement by Optical Comb) | (1)每支新臺幣一萬五千四百元<br>(2)每件新臺幣二萬元  |
| D17 | 長尺校正系統                  | (1)標準捲尺(Standard Tape)<br>(2)條碼鋼鋼尺(Invar bar code staff)  | (1)標準捲尺：基本費(十點)新臺幣八千二百元(每加一點加新臺幣五百元)<br>(2)條碼鋼鋼尺：基本費(十點)新臺幣八千二百元(每加一點加新臺幣五百元)   |

|     |             |   |   |
|-----|-------------|---|---|
| D18 | 雷射干涉儀校正系統   | (1)雷射干涉儀(含環境感測器)<br>(Laser Interferometer)<br>(2)量錶校正器(Dial Indicator<br>Calibrator)  | (1)雷射干涉儀：<br>位移基本費新臺幣一萬五千元<br>波長校正每支新臺幣一萬五千元<br>溫度校正三點新臺幣三千五百元，每加校正<br>一點加收新臺幣一千元<br>壓力校正五點新臺幣五千元，每加校正一<br>點加收新臺幣一千元<br>濕度校正三點新臺幣三千五百元，每加校正<br>一點加收新臺幣一千元<br>(2)量錶校正器：基本費(十五點)新臺幣九千五<br>百元(每加一點加新臺幣五百元) |
| D19 | 線距校正系統      | (1)線距標準片(Pitch Standard)<br>(使用原子力顯微鏡)<br>(2)線距標準片(Pitch Standard)<br>(使用雷射繞射儀)<br>(3)線寬標準片(Line Width<br>Standard)(使用原子力顯微鏡)     | (1)基本費(一點)新臺幣一萬六千元<br>(2)基本費(一點)新臺幣八千九百元<br>(3)基本費(一點)新臺幣二萬元  |
| D20 | 衛星定位儀校正系統   | 衛星定位儀   | (1)靜態相對定位新臺幣一萬元<br>(2)動態相對定位新臺幣一萬元<br>(3)單點定位新臺幣五千元   |
| D21 | 階高校正系統      | 階高標準片(Step Height<br>Standard)  | (1)單一階高：每片新臺幣七千五百元<br>(2)兩個階高：每片新臺幣一萬五千元  |
| D22 | 薄膜量測系統      | (1)二氧化矽薄膜標準片(Silicon<br>Dioxide Standard Reference<br>Material)<br>(2)薄膜(使用X射線儀)<br>(3)多孔隙薄膜標準片(材質：<br>SiOCH，膜厚：2 nm ~ 200<br>nm) | (1)基本費(一點)新臺幣一萬三千元<br>(2)基本費(一點)新臺幣三萬二千五百元<br>(3)基本費(一點)新臺幣三萬三千元  |
| D23 | 精密型長塊規校正系統  | 長塊規   | (1)每件新臺幣一千六百元(比較法)<br>(2)每件新臺幣八千九百元(干涉法)  |
| D24 | 液晶間隙尺寸校正系統  | TN液晶盒、VA液晶盒   | 基本費(五點)新臺幣二萬一千元(每加一點加新<br>臺幣四千元)  |
| D25 | 二維影像標準校正系統  | 影像標準片(Image Standards)  | (1)量測標的 $\geq 500\text{ m}$ ：基本費新臺幣九千元(每<br>加一點加新臺幣八百元)<br>(2)量測標的 $< 500\text{ m}$ ：基本費新臺幣九千元(每<br>加一點加新臺幣一千五百元)   |
| D26 | 奈米粒徑量測系統    | 標準粒子(聚苯乙烯, PSL)<br>(1)動態光散射法<br>(2)電重力氣膠平衡法<br>(3)微分電移動度分析法   | (1)基本費每件新臺幣七千二百元<br>(2)基本費每件新臺幣四萬元<br>(3)基本費每件新臺幣一萬元  |
| D27 | 奈米粒子功能性量測系統 | 標準粒子、標準粒子計數器<br>(1)奈米粒子濃度量測<br>(2)Zeta 電位量測<br>(3)比表面積量測  | (1)當奈米粒子濃度為 $1\text{ cm}^{-3} \sim 1000\text{ cm}^{-3}$ ，每件新<br>臺幣四萬三千二百元；當奈米粒子濃度為<br>$1000\text{ cm}^{-3} \sim 10000\text{ cm}^{-3}$ ，每件新臺幣三萬六<br>千元<br>(2)基本費每件新臺幣一萬一千元<br>(3)基本費每件新臺幣一萬二千元           |
| D28 | 掃描式電子顯微量測系統 | 線距標準片、標準奈米粒子  | 每件新臺幣一萬四千元  |
| D29 | 座標量測儀校正系統   | 座標量測儀   | 新臺幣六萬八千四百元  |
| D30 | 階規校正系統      | 階規、卡尺校正器  | 基本費(五十一點)新臺幣三萬一千七百元(每加<br>一點加新臺幣三百元)  |

|     |                  |  |  |
|-----|------------------|--|--|
| E01 | 約瑟夫森電壓量測系統       | 固態型電壓標準器(Solid State Voltage Standard)<br>數位電壓表(Voltage Meter)   | 基本費(一點)新臺幣一萬七千九百元(每加一點加新臺幣三千元)   |
| E03 | 直流 1 V~10 V 量測系統 | 固態型電壓標準器(Solid State Voltage Standard)、直流電壓標準器(DC Voltage Standard)  | 基本費(四點)新臺幣一萬零七百元(每加一點加新臺幣二千六百七十五元)   |
| E04 | 直流電壓量測系統         | 直流電壓標準器(DC Voltage Standard)   | 基本費(三點)新臺幣六千五百元(每加一點加新臺幣一千元)   |
| E05 | 直流高壓量測系統         | 直流高壓分壓器(DC High Voltage Divider)、直流高壓電表(DC High Voltage Meter)、直流高壓源(DC High Voltage Source)                                     | 基本費(五點)新臺幣六千五百元(每加一點加新臺幣一千三百元)   |
| E06 | 交流電壓量測系統         | 熱效電壓轉換器(Thermal Voltage Converter)、熱效轉換標準器(Thermal Transfer Standard)  | 基本費(五點)新臺幣九千元(每加一點加新臺幣一千八百元)   |
| E07 | 比壓器量測系統          | (1)比壓器(Potential Transformer)<br>(2)交流高壓分壓器(AC High Voltage Divider)、交流高壓電表(AC High Voltage Meter)、交流高壓源(AC High Voltage Source) | (1)比壓器：基本費(四點)新臺幣七千九百元(每加一點加新臺幣一千九百七十五元)<br>(2)交流高壓分壓器、交流高壓電表、交流高壓源：基本費(五點)新臺幣七千元(每加一點加新臺幣一千四百元) |
| E08 | 直流微電流量測系統        | (1)直流電流分流器(DC Current Shunt)<br>(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)<br>(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)                   |
| E09 | 直流中電流量測系統        | (1)直流電流分流器(DC Current Shunt)<br>(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)<br>(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)                   |
| E10 | 直流大電流量測系統        | (1)直流電流分流器(DC Current Shunt)<br>(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)<br>(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)                   |
| E11 | 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)<br>交流電流源(AC Current Source)<br>交流電流表(AC Current Meter)               | 基本費(五點)新臺幣九千元(每加一點加新臺幣一千八百元)   |
| E12 | 比流器量測系統          | 比流器(Current Transformer)<br>交流電流分流器(AC Current Shunt)交流電流轉換器(AC Current Converter)   | 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)   |
| E13 | 直流電阻量測系統         | (1)標準電阻器(Standard Resistor)<br>(2)多功能電表/校正器、十進電阻器  | (1)每個新臺幣九千四百元<br>(2)基本費新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣一千元)   |
| E14 | 直流高電阻量測系統        | (1)標準(高)電阻器<br>(2)多功能電表/校正器、高阻計/表、十進高電阻器   | (1)新臺幣九千四百元<br>(2)基本費新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣一千元)   |
| E15 | 標準電容量測系統         | (1)標準電容器(Standard Capacitor)<br>(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)<br>(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)                             |
| E16 | 標準電感量測系統         | (1)標準電感器(Standard Inductor)<br>(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)<br>(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)                             |



|     |                |   |  |
|-----|----------------|---|--|
| E18 | 交流電力量測系統       | (1)單相交流電功率源(Single-Phase AC Power Source)、單相交流電功率表(Single-Phase AC Power Meter)、單相交流瓦特轉換器(Single-Phase AC Watt Converter)<br>(2)單相交流電能表(Single-Phase AC Energy Meter)、單相交流瓦時轉換器(Single-Phase AC Watthour Converter)<br>(3)三相交流電能表(Three-Phase AC Energy Meter)<br>(4)三相交流電功率源(Three-Phase AC Power Source)、三相交流電功率表(Three-Phase AC Power Meter) | (1)基本費(六點)新臺幣一萬四千五百元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(2)基本費(六點)新臺幣一萬四千五百元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(3)基本費(六點)新臺幣一萬四千五百元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(4)基本費(六點)新臺幣一萬四千五百元(每加一點加新臺幣二千元)   |
| E21 | 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)   |
| E23 | 單相交流電功率原級量測系統  | 單相交流瓦特轉換器(Single-Phase AC Watt Converter)、單相交流瓦時轉換器(Single-Phase AC Watthour Converter)、單相交流電功率表(Single-Phase AC Power Meter)   | 基本費(二點)新臺幣一萬元(每加一點加新臺幣五千元)   |
| E24 | 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   |
| E27 | 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   |
| E29 | 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)   |
| F01 | 大水流量校正系統       | 渦輪式流量計、正位式流量計、時間差法超音波式流量計、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、葉輪式流量計  | 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)   |
| F02 | 小水流量校正系統       | 渦輪式流量計、正位式流量計、時間差法超音波式流量計、渦流式流量計、電磁式流量計、質量式流量計、可變面積式流量計、蹼輪式流量計、葉輪式流量計   | 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)   |
| F03 | 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)   |
| F04 | 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)   |
| F05 | 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、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、特殊設計氣體流量計  | 基本費新臺幣二萬五千元加上選定流率外加費用選定流率外加費用：<br>(1)(15~400) m <sup>3</sup> /h：新臺幣一千元<br>(2)(400~800) m <sup>3</sup> /h：新臺幣二千元<br>(3)(800~1600) m <sup>3</sup> /h：新臺幣四千元<br>(4)(1600~3200) m <sup>3</sup> /h：新臺幣八千元<br>(5)(3200~6400) m <sup>3</sup> /h：新臺幣一萬六千元<br>(6)(6400~12800) m <sup>3</sup> /h：新臺幣三萬二千元<br>(7)(12800~18000) m <sup>3</sup> /h：新臺幣六萬四千元 |

|            |                         |   |   |
|------------|-------------------------|---|---|
| F06        | 低壓氣體流量校正系統(管式校正器)       | (1)管式校正器：<br>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<br>(2)標準流量計法：<br>熱質式流量計、差壓式流量計、音速噴嘴、層流式流量計、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 | (1)管式校正器：<br>基本費每件新臺幣七千五百元再加點數費(當 $0.05 \text{ L/min} \leq \text{流率} \leq 40 \text{ L/min}$ ，每加一點加新臺幣一千元；當 $0.01 \text{ L/min} \leq \text{流率} < 0.05 \text{ L/min}$ ，每加一點加新臺幣二千元；當 $0.002 \text{ L/min} \leq \text{流率} < 0.01 \text{ L/min}$ ，每加一點加新臺幣四千元)<br>(2)標準流量計法：<br>基本費每件新臺幣八千元再加點數費(當 $1 \text{ L/min} \leq \text{流率} \leq 40 \text{ L/min}$ ，每加一點加新臺幣一千五百元；當 $0.2 \text{ L/min} \leq \text{流率} < 1 \text{ L/min}$ ，每加一點加新臺幣二千元；當 $0.05 \text{ L/min} \leq \text{流率} < 0.2 \text{ L/min}$ ，每加一點加新臺幣四千元；當 $0.01 \text{ L/min} \leq \text{流率} < 0.05 \text{ L/min}$ ，每加一點加新臺幣六千元；當 $0.002 \text{ L/min} \leq \text{流率} < 0.01 \text{ L/min}$ ，每加一點加新臺幣一萬元)     |
| F07<br>F08 | 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)  |
| F10        | 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)  |
| F11        | 微流量量測系統                 | 微量液體流量計、液體計量幫浦  | 基本費新臺幣一萬三千元(每加一點加新臺幣一千元)  |
| F12        | 低壓氣體流量校正系統(壓力容積溫度時間校正器) | (1)壓力容積溫度時間校正器：<br>音速噴嘴、層流式流量計、差壓式流量計<br>(2)標準流量計：<br>音速噴嘴、熱質式流量計、層流式流量計、差壓式流量計、可變面積式流量計、正位式流量計                                   | (1)壓力容積溫度時間校正器：<br>基本費新臺幣一萬九千九百元再加點數費(當 $100 \text{ cm}^3/\text{min} \leq \text{流率} \leq 300 \text{ L/min}$ ，每加一點加新臺幣二千元；當 $50 \text{ cm}^3/\text{min} \leq \text{流率} < 100 \text{ cm}^3/\text{min}$ ，每加一點加新臺幣三千五百元；當 $10 \text{ cm}^3/\text{min} \leq \text{流率} < 50 \text{ cm}^3/\text{min}$ ，每加一點加新臺幣五千五百元；空氣以外之氣體另加計費用新臺幣一萬六千八百元。)<br>(2)標準流量計：<br>基本費新臺幣九千三百元再加點數費(當 $100 \text{ cm}^3/\text{min} \leq \text{流率} \leq 300 \text{ L/min}$ ，每加一點加新臺幣一千元；當 $50 \text{ cm}^3/\text{min} \leq \text{流率} < 100 \text{ cm}^3/\text{min}$ ，每加一點加新臺幣一千五百元；當 $10 \text{ cm}^3/\text{min} \leq \text{流率} < 50 \text{ cm}^3/\text{min}$ ，每加一點加新臺幣二千元；空氣以外之氣體另加計費用新臺幣一萬零八百元。) |
| H01        | 雙壓力濕度產生器量測系統            | (1)溫濕度計<br>(2)露點計   | (1)溫濕度計：基本費新臺幣七千五百元(含三個標準點，相對濕度 30% @ 溫度 20°C、相對濕度 50% @ 溫度 20°C、相對濕度 80% @ 溫度 20°C)(每加非標準點一點(一個溫度與一個相對濕度組合)加新臺幣二千四百元)<br>(2)露點計：基本費(一點)新臺幣七千五百元(每加一點加新臺幣二千四百元)   |
| L01        | 真空比較校正系統                | (1)電容式真空計(Capacitance Diaphragm Gauge)<br>(2)中低真空度真空計(Vacuum Gauge)   | (1)電容式真空計：基本費(九點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(2)中低真空度真空計：基本費(九點)新臺幣一萬零八百元(每加一點加新臺幣一千元)   |
| L02        | 動態膨脹法真空量測系統             | 離子真空計(Ionization Gauge)、旋轉轉子黏滯式真空計(Spinning Rotor Viscosity Gauge)  | 基本費(九點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)  |

|            |                   |   |  |
|------------|-------------------|---|--|
| M01        | 小質量量測系統           | 法碼  | 每個新臺幣四千二百元   |
| M03        | 大質量量測系統           | 法碼  | (1)2 kg、5 kg、10 kg、20 kg 每個新臺幣八千五百元<br>(2)1,000 kg 每個新臺幣一萬一千六百元  |
| N01<br>N02 | 靜法碼量測系統<br>(一、二)  | (1)檢力環(Proving Ring)<br>(2)力量傳感器(Force Transducer)、荷重元(Load Cell)<br>(3)環式動力計(Ring Dynamometer)、測力計(Force Gauge)(5 kgf ~ 5000 kgf)    | (1)檢力環：每件新臺幣九千五百元(取十點作三個循環)<br>(2)力量傳感器、荷重元：每件新臺幣八千一百元(取十點作三個循環)<br>(3)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)  |
| N03        | 力量比較校正系統<br>(一)   | 力量傳感器(Force Transducer)、荷重元(Load Cell)、環式動力計(Ring Dynamometer)、測力計(Force Gauge)(10000 kgf ~ 200000 kgf)                               | 新臺幣二萬一千六百元(取十點作三個循環)   |
| N04<br>N05 | 力量比較校正系統<br>(二、三) | (1)檢力環(Proving Ring)<br>(2)力量傳感器(Force Transducer)、荷重元(Load Cell)<br>(3)環式動力計(Ring Dynamometer)、測力計(Force Gauge)(500 kgf ~ 50000 kgf) | (1)檢力環：每件新臺幣九千五百元(取十點作三個循環)<br>(2)力量傳感器、荷重元：每件新臺幣八千一百元(取十點作三個循環)<br>(3)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)  |
| N06        | 洛氏及表面洛氏硬度標準系統     | 洛氏硬度標準塊(Rockwell Hardness Standard Block)   | 新臺幣一千五百元   |
| N07        | 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   |
| N08        | 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   |
| N09        | 500 N 靜法碼機系統      | 力量傳感器(Force Transducer)、荷重元(Load Cell)、環式動力計(Ring Dynamometer)、測力計(Force Gauge)(1 N ~ 500 N)  | 每件新臺幣七千八百元(三十點)  |
| N10        | 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)   |
| N11        | 力量比較校正系統<br>(四)   | (1)線材料(楊氏係數量測)<br>(2)力量傳感器  | (1)基本費每件新臺幣四千一百元<br>(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)  |
| N12        | 扭矩校正系統            | 扭矩傳感器   | (1)< 2000 N·m：新臺幣一萬五千五百元(十點)<br>(2)(2000 to 5000) N·m：新臺幣二萬五千元(十點)   |
| O02        | 全光通量量測系統          | (1)全光通量標準燈<br>(2)光澤度標準板、光澤度計<br>(3)發光二極體(LED)平均光強度標準燈<br>(4)發光二極體(LED)全光通量標準燈<br>(5)發光二極體(LED)色度標準燈                                   | (1)全光通量標準燈：新臺幣七千元<br>(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)<br>(3)發光二極體(LED)平均光強度標準燈：新臺幣六千元<br>(4)發光二極體(LED)全光通量標準燈：新臺幣六千五百元<br>(5)發光二極體(LED)色度標準燈：新臺幣六千五百元 |



|     |              |   |  |
|-----|--------------|---|--|
| O03 | 分光輻射量測系統     | (1)分光照度標準燈(Spectral Irradiance Standard Lamp)<br>(2)矽光偵測器(Si Detector)<br>(3)視效函數光偵測器(V) Detector)<br>(4)亮度計(Luminance Meter)<br>(5)亮度色度計(Luminance Colorimeter)<br>(6)分光輻射儀(Spectroradiometer)<br>(7)分光輻射亮度標準燈(Spectral Irradiance Standard Lamp)<br>(8)鍺光偵測器(Ge Detector) | (1)分光照度標準燈：基本費(十點)新臺幣九千五百元(每加一點加新臺幣一百元)<br>(2)矽光偵測器：基本費(300 nm ~ 1100 nm)新臺幣七千九百元(增加(200 nm ~ 290 nm)加新臺幣一千元)<br>(3)視效函數光偵測器：(380 nm ~ 780 nm)新臺幣七千元<br>(4)亮度計：基本費(三點)新臺幣六千五百元(每加一點加新臺幣九百元)<br>(5)亮度色度計：基本費新臺幣七千四百元(含亮度一點及色度座標 x, y 值，每加亮度一點加新臺幣一千三百元)<br>(6)分光輻射儀：基本費新臺幣一萬零八百元(含分光輻射亮度一點及亮度一點，每加分光輻射亮度一點加新臺幣五千元，每加亮度一點加新臺幣二千元)<br>(7)分光輻射亮度標準燈：基本費新臺幣八千元(含分光輻射亮度一點及亮度一點，每加分光輻射亮度一點加新臺幣五千元，每加亮度一點加新臺幣二千元)<br>(8)鍺光偵測器：(900 nm ~ 1600 nm)新臺幣八千元 |
| O05 | 色度量測系統       | (1)標準色板(Standard Color Plate)、濾片(Filter)<br>(2)反射片(Reflectance Standard)  | (1)標準色板、濾片：每件新臺幣八千元<br>(2)反射片：基本費(380 nm ~ 780 nm)新臺幣八千元(基本範圍外，每加一波長點加新臺幣一百元)  |
| O06 | 絕對輻射量測系統     | (1)光強度標準燈(Luminous Intensity Standard Lamp)<br>(2)照度計(Illuminance meter)<br>(3)照度色度計(Chroma meter)<br>(4)光偵測器(Optical Detector)<br>(5)雷射光源(Laser Light Source)  | (1)光強度標準燈：新臺幣一萬二千元<br>(2)照度計：基本費(三點)新臺幣四千五百元(每加一點加新臺幣一千元)<br>(3)照度色度計：基本費新臺幣五千三百元(含照度一點及色度座標 x, y 值，每加一點加新臺幣一千元)<br>(4)光偵測器：新臺幣六千五百元<br>(5)雷射光源：新臺幣六千五百元   |
| O07 | 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  |
| O08 | 霧度量測系統       | 穿透霧度標準片   | 每件新臺幣六千元   |
| O09 | 光散射量測系統      | 標準白板(雙向反射分佈函數(BRDF)量測)  | 基本費每件(單一角度一波段)新臺幣七千七百元(每一角度加一量測波段加新臺幣二千元)  |
| O10 | 分光輻射通量標準校正系統 | 分光輻射通量標準燈   | 基本費新臺幣二萬元(含分光輻射通量，每加一項加新臺幣一千元，全光通量、色度座標、相關色溫各視為一項)   |
| P01 | 汞柱壓力量測系統     | (1)水銀式大氣壓力計<br>(2)汞柱壓力計<br>(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)<br>(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)<br>(3)基本費(五點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)   |
| P03 | 油壓量測系統       | (1)油壓式活塞壓力計<br>(2)油壓壓力錶<br>(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<br>(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)<br>(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)  |

|     |               |  |  |
|-----|---------------|--|--|
| P04 | 氣壓量測系統        | (1)氣體式活塞壓力計<br>(2)氣壓壓力錶<br>(3)數字型壓力計   | (1)氣體式活塞壓力計：每點新臺幣二萬五千元<br>(2)氣壓壓力錶：基本費(五點)新臺幣五千八百元(每加一點加新臺幣六百元)<br>(3)數字型壓力計：基本費(五點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)  |
| P06 | 雷射干涉式微壓原級標準   | (1)活塞壓力計<br>(2)真空計、差壓計、數字型壓力計  | (1)每件新臺幣三萬九千元<br>(2)基本費(五點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)   |
| T01 | 輻射溫度計量測系統     | (1)輻射溫度計(比較校正)<br>(2)常/低溫紅外輻射溫度計(比較校正)<br>(3)輻射溫度計、線性高溫計(定點校正)                         | (1)300 °C至 3000 °C：基本費(五點)溫度範圍 300 °C至 1500 °C新臺幣一萬三千二百元(300 °C至 1500 °C每加一點加新臺幣一千五百元，1501 °C至 2000 °C每加一點加新臺幣二千五百元，2001 °C至 3000 °C每加一點加新臺幣一萬五千元)<br>(2)-40 °C至 300 °C：基本費(五點)溫度範圍 10 °C至 300 °C新臺幣一萬三千四百元(10 °C至 300 °C每加一點加新臺幣一千五百元，-40 °C至 9 °C每加一點加新臺幣二千五百元)<br>(3-1)156.5975 °C至 1084.62 °C：基本費(四點)新臺幣七萬八千一百元，包含錫凝固點 231.928 °C、鋅凝固點 419.527 °C、鉛凝固點 660.323 °C、銀凝固點 961.78 °C(增加銅凝固點 156.5975 °C加新臺幣二萬六百元，增加銅凝固點 1084.62 °C加新臺幣二萬六百元)<br>(3-2)1084.62 °C至 2474 °C：基本費(四點)新臺幣九萬三千八百元，包含銅凝固點 1084.62 °C、鈷碳合金共晶點 1324 °C、鉑碳合金共晶點 1738 °C、銻碳合金共晶點 2474 °C |
| T03 | 熱電偶溫度計量測系統    | B、R、S、Pt/Pd型熱電偶(Type B, R, S or Pt/Pd Thermocouple)(定點校正)                              | 基本費(三點)溫度範圍 0°C至 962°C新臺幣三萬元(每加一點加新臺幣六千元)；增加 1324 °C加新臺幣二萬六百元；增加 1492°C加新臺幣三萬三千元   |
| T04 | 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)<br>模擬定點校正或線性迴歸校正結果者，每件新臺幣一萬元  |
| T05 | 白金電阻溫度計定點量測系統 | (1)標準白金電阻溫度計 (Standard Platinum Resistance Thermometer)<br>(2)長桿型標準白金電阻溫度計、囊型標準白金電阻溫度計 | (1)每支新臺幣三萬元：(0 °C ~ 661 °C)<br>每支新臺幣三萬二千元：(0 °C ~ 962 °C)<br>每支新臺幣三萬三千元：(-190 °C ~ 157 °C)<br>每支新臺幣三萬三千元：(-190 °C ~ 420 °C)<br>每支新臺幣二萬七千二百元：(-190 °C ~ 0 °C、0 °C ~ 30 °C)<br>每支新臺幣二萬七千二百元：(0 °C ~ 157 °C、0 °C ~ 231 °C)<br>每支新臺幣二萬七千二百元：(0 °C ~ 420 °C)<br>(2)基本費(三點)新臺幣十四萬九千四百元 (234.3156 K、273.16 K、302.9146 K 之溫度組合)  |
| U01 | 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)<br>(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)<br>(2)各式之微波功率計：新臺幣五千一百元   |

|                  |                 |  |   |
|------------------|-----------------|--|---|
| U02              | 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(Coaxial Line)、衰減器(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)  |
| U06              | 電磁場強度量測系統       | 電磁場強度計、微波洩漏測試器   | 基本費(含一率頻點之一場強值)新臺幣七千一百元<br>每加測一頻率點(含一估場強值)加新臺幣一千四百元<br>每加測一場強值(在同一頻率點下)加新臺幣五百元  |
| V01              | 雷射干涉振動校正系統      | (1)標準加速規(standard Accelerometer)<br>(2)電荷放大器   | (1)基本費新臺幣二萬六千五百元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(2)電荷放大器：基本費每件新臺幣一萬六百元   |
| V02              | 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)<br>(2)振動計  | (1)壓阻式或壓電式加速規：基本費(五點)新臺幣八千九百元(每加一點加新臺幣一千元)<br>(2)振動計：基本費(五點)新臺幣一萬一千三百元(每加一點加新臺幣一千二百元)   |
| V03              | 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)新臺幣一萬零三百元(每加一點加新臺幣二千元)   |
| V04              | 低頻振動校正系統        | (1)低頻振動計<br>(2)低頻加速規<br>(3)低頻標準加速規   | (1)低頻振動計：基本費(五點)新臺幣一萬一千四百元(每加一點加新臺幣一千二百元)<br>(2)低頻加速規：基本費(五點)新臺幣九千七百元(每加一點加新臺幣一千元)<br>(3)低頻標準加速規：基本費(三點)新臺幣二萬一千九百元(每加一點加新臺幣一千五百元) |
| V06              | 衝擊振動原級校正系統      | 衝擊加速規  | 基本費(三點)新臺幣一萬六千元(每加一點加新臺幣二千元)  |
| kk1001<br>kk1002 | 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、Am-241、Co-60，每增加一能量點加新臺幣二千元)  |
| kk1003<br>kk1004 | X射線空氣克馬校正系統     | (1)標準游離腔<br>(2)電腦斷層掃描劑量游離腔<br>(3)劑量面積乘積量測儀   | (1)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)<br>(2)基本費每件新臺幣九千六百元<br>(3)基本費每件新臺幣九千六百元  |
| kk1005           | Co-60 水吸收劑量校正系統 | (1)標準游離腔(防水型式或附防水套)<br>(2)輻射照射廠<br>(3)血品照射儀  | (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)<br>(2)每個(或每部)基本費新臺幣三萬元<br>(3)每個(或每部)基本費新臺幣一萬五千元  |
| kk1006           | 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   |
| kk1007           | 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<br>(2)加速器洩漏輻射量測每部新臺幣一萬四千元  |
| kk1008           | 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)   |



|  |               |  |   |
|--|---------------|--|---|
| kk1001<br>kk1002<br>kk1003<br>kk1004<br>kk1006<br>kk1008 | 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)   |
| kk1009   | 活度校正系統        | (1)井型游離腔(活度計)<br>(2)井型游離腔(Ir-192 射源)   | (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<br>(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  |
| kk1010   | 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  |
| kk1011   | 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  |
| kk1001<br>kk1002<br>kk1003<br>kk1004<br>kk1006<br>kk1008 | 人員劑量計能力試驗     | (1)IA.01 意外事故級，低能光子<br>(2)IA.02 意外事故級，高能光子<br>(3)IA.03 輻射防護級，低能光子<br>(4)IA.04 輻射防護級，高能光子<br>(5)IA.05 輻射防護級，其他粒子<br>(6)IA.06 輻射防護級，高低能光子混合<br>(7)IA.07 輻射防護級，光子與其他粒子混合<br>(8)IA.08 輻射防護級，分裂中子與高能光子混合<br>(9)IA.09 輻射防護級，光子角度變化 | (1)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(2)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(3)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(4)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(5)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(6)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(7)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(8)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(9)每項新臺幣三萬四千元 |
| kk1002<br>kk1011   | 輻射偵檢儀器校正能力試驗  | (1)加馬輻射劑量偵測儀器<br>(2)貝他放射性核種活度偵測儀器<br>(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<br>(2)每項新臺幣三萬六千元<br>(3)每項新臺幣三萬六千元   |
| kk1004   | 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   |
| KJ01-1   | 時間量測系統        | (1)鈉或氫時間標準器<br>(2)銻時間標準器或 GPS 接收機<br>(3)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級)<br>(4)第三級待校件(不及恆溫式石英震盪器等級)  | (1)鈉或氫時間標準器：每部新臺幣一萬六千元<br>(2)銻時間標準器或 GPS 接收機：每部新臺幣一萬六千元<br>(3)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級)：每部新臺幣八千五百元<br>(4)第三級待校件(不及恆溫式石英震盪器等級)：每部新臺幣四千五百元                                     |
| KJ02-2   | 頻率量測系統        | (1)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級)<br>(2)第三級待校件(不及恆溫式石英震盪器等級)   | (1)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級)：每部新臺幣八千五百元<br>(2)第三級待校件(不及恆溫式石英震盪器等級)：每部新臺幣四千五百元  |
| KJ02-6   |               | (3)微波頻率信號產生器(原子鐘參考外頻輸入)<br>(4)微波頻率信號產生器(恆溫式石英振盪器等級)  | (3)每部新臺幣二萬五千元(校正頻率點等於或小於 5 點)，校正頻率點大於 5 點，每一點加收新臺幣五千元<br>(4)每部新臺幣二萬五千元(校正頻率點等於或小於 5 點)，校正頻率點大於 5 點，每一點加收新臺幣五千元  |
| KJ02-3   | 相位比較系統        | (1)銻時間標準器或 GPS 接收機<br>(2)鈉或氫時間標準器  | (1)銻時間標準器或 GPS 接收機：每部新臺幣一萬六千元<br>(2)鈉或氫時間標準器：每部新臺幣一萬六千元   |
| KJ02-4   | 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  |

|        |            |  |                       |
|--------|------------|--|-----------------------|
| KJ02-5 | 遠端頻率校正系統   | 銫或氫時間標準器、恆溫式石英震盪器  | 每部新臺幣二萬元(每加一次加新臺幣五千元) |
| KJ02-7 | 移動銫鐘時間量測系統 | (1)銫或氫時間標準器<br>(2)銩時間標準器或 GPS 接收機<br>(3)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級) | 每部新臺幣三萬元              |

# 度量衡規費收費標準第二十八條附表九修正 總說明

度量衡規費收費標準(以下簡稱本標準)係經濟部於八十八年一月二十日訂定發布施行，歷經二十五次修正，最近一次修正日期為一百十年八月二十日。本次修正主要係配合國家度量衡標準實驗室，新(擴)增與停止部分服務系統及服務項目，爰修正本標準第二十八條附表九相關校正費費額及校正範圍，其修正要點如下：

- 一、因應產業監測智慧機械與環境低頻噪音等機械運作之聲音感測器校正需求進行標準麥克風互換校正系統(A01)擴建，擴充服務範圍，且新增範圍收費標準比照原有範圍計算方式，未增加收費費額，爰僅修正校正範圍。
- 二、考量氣體量測系統(C07)之待校件「氣體分流器」及氣體濃度稀釋裝置與分析設備校正系統(C10)之待校件「氣體濃度分析設備(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH/Air)」已有二級實驗室具備校正能量可提供服務，為使國家度量衡標準實驗室資源運用效益最大化，爰停止其校正服務並刪除該待校件項目與其校正費收費標準。
- 三、因應國際單位制(SI)新定義且達成國內新物量自主追溯，新建同位素比例量測系統(C14)，以準確量測矽元素莫耳質量實現亞佛加厥常數(N<sub>A</sub>)，爰依固有成本設算，新增待校件項目與其校正費收費標準。
- 四、因應國內工具機及其關鍵零組件產業校正需求，進行角度塊規校正系統(D06)擴建，新增環型編碼器待校件項目，爰依固有成本設算，新增該待校件項目與其校正費收費標準。
- 五、考量奈米粒徑量測系統(D26)之待校件「表面奈米微粒粒徑標準件」於我國已無產業校正需求，維護系統已無產業效益，爰停止其校正服務並刪除該待校件與其校正費收費標準。
- 六、因應SI新電流標準建置，進行直流電阻量測系統(E13)、直流高電阻量測系統(E14)擴建，擴建之服務範圍可涵蓋直流大電阻量測系統(E25)，爰將E25之待校件項目併入E13與E14，以利電阻量測系統之管理與維護，並經

依固有成本設算，所併入 E13 與 E14 項目之收費標準同 E25 項目，並刪除 E25 系統與其校正費收費標準。

七、因應 SI 新溫度標準建置，進行輻射溫度計量測系統 (T01)、熱電偶溫度計量測系統 (T03) 及白金電阻溫度計定點量測系統 (T05) 擴建，修正項目如下：

(一) T01 新增定點校正服務項目及擴充比較校正服務範圍，爰依固有成本設算，新增及擴充相關待校件項目與其校正費收費標準。

(二) T03 擴充服務範圍，新增範圍點數費用，依固有成本設算，新增相關待校件項目與其校正費收費標準。

(三) T05 新增長桿型、囊型標準白金電阻溫度計服務項目，依成本設算，新增待校件項目與其校正費收費標準。

八、考量微波散射參數及阻抗量測系統 (U02) 之待校件「高頻介質材料」業界已無校正需求，維護系統已無產業效益，爰停止該項校正服務並刪除待校件項目與其校正費收費標準。

九、因應產業遠端時間校正需求，新建移動銻鐘時間量測系統 (KJ02-7)，提供不易安裝臨時衛星接收天線之場域進行遠端時間校正，爰依固有成本設算新增待校件項目與其校正費收費標準。



# 度量衡規費收費標準第二十八條附表九修正 對照表

附表九 國家度量衡標準實驗室校正費費額(修正後)

| 系統代號 | 系統名稱              | 待校件  | 收費標準  |
|------|-------------------|--|---|
| A01  | 標準麥克風互換校正系統       | 電容式麥克風<br>(Condenser Microphone)   | (1)每件新臺幣四萬一千一百元(1/3 八音度，頻率 10 Hz 至 25 kHz)<br>(2)每件新臺幣二萬二千八百元(1/1 八音度，頻率 16 Hz 至 16 kHz)  |
| A02  | 標準麥克風比較校正系統       | 電容式麥克風<br>(Condenser Microphone)   | (1)250 Hz：基本費新臺幣五千九百元<br>(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)<br>(3)1/1 八音度(頻率 31.5 Hz 至 16 kHz，共 10 點)：基本費新臺幣一萬五百元<br>(4)1/3 八音度(頻率 20 Hz 至 20 kHz，共 31 點)：基本費新臺幣一萬三千三百元 |
| A03  | 聲音校正器校正系統         | (1)噪音計(Sound Level Meter)<br>(2)音位校正器(Sound Calibrator)、活塞式校正器(Pistonphone)  | (1)噪音計：<br>1.250 Hz 或 1 kHz：基本費新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣一千五百元)<br>2.31.5 Hz 至 1 kHz：基本費新臺幣六千元(每加頻率範圍 2 kHz 至 16 kHz 加新臺幣四千元)<br>(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)              |
| A04  | 麥克風自由場靈敏度互換校正系統   | 電容式麥克風<br>(Condenser Microphone)   | 每件新臺幣二萬九千元(1/3 八音度，頻率 1kHz 至 20 kHz，共 14 點)   |
| B01  | 核磁共振磁通密度量測系統      | 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)  |
| B02  | 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)  |
| B03  | 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)  |
| C03  | 鋼瓶氣體濃度量測系統        | (1)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<br>(2)C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH/Air 鋼瓶氣體濃度之驗證 | (1)基本費新臺幣九千一百元(以每一成分收費)<br>(2)基本費新臺幣一萬二千元   |
| C07  | 氣體量測系統            | 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)  |
| C09  | 低碳能源氣體濃度量測系統      | (1)合成天然氣濃度<br>(2)雙成分氣體濃度<br>(CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> 、C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> /N <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> 擇其一)                              | (1)每件新臺幣二萬二千五百元<br>(2)每件新臺幣九千八百元  |
| C10  | 氣體濃度稀釋裝置與分析設備校正系統 | 氣體濃度稀釋裝置<br>(CO/N <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> 、CH <sub>4</sub> /Air、NO/N <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> )                                     | 基本費(五點)新臺幣二萬七千八百元(以每一成分收費)，每加一點加新臺幣二千元  |

|     |                         |  |   |
|-----|-------------------------|--|---|
| C11 | 甲醛氣體分析設備<br>校正系統        | 甲醛氣體分析設備   | 基本費(三點)新臺幣五萬三千元(每加一點加新臺幣五千元)  |
| C14 | 同位素比例量測系統               | 矽  | 每件新臺幣八萬元  |
| D01 | 塊規比較校正系統                | 標準塊規(公制)<br>(Gauge Blocks)   | 每片新臺幣一千四百元  |
| D02 | 塊規干涉校正系統                | 標準塊規(公制)<br>(Gauge Blocks)   | 每片新臺幣三千六百元  |
| D03 | 端點尺寸量測系統                | (1)環規(Ring Gauge)<br>(2)針規(Pin Gauge)、塞規(Plug Gauge)   | (1)環規：每個新臺幣五千八百元(小於(含)100 mm 尺寸)<br>(2)每個新臺幣七千四百元(大於 100 mm 尺寸)針規、塞規：每個新臺幣二千四百元   |
| D05 | 線刻度校正系統                 | 標準玻璃尺、標準尺、顯微鏡標準片   | (1)0.01 mm 至 200 mm：基本費新臺幣一萬一千四百元(每加一點加新臺幣五百元)<br>(2)0.01 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)<br>(3)0.01 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) |
| D06 | 角度塊規校正系統                | (1)角度塊規(Angle Block)<br>(2)環形編碼器   | (1)每片新臺幣二千元<br>(2)每件新臺幣三萬二千元  |
| D07 | 大角度校正系統                 | (1)方規(True Square)、多邊規(Polygon)<br>(2)分度盤(Indexing Table)<br>(3)多邊規與轉盤                             | (1)方規、多邊規：每面新臺幣一千八百元<br>(2)分度盤：<br>每件新臺幣一萬九千八百元(12 角)<br>每件新臺幣二萬四千六百元(18 角)<br>每件新臺幣二萬八千七百元(24 角)<br>(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)         |
| D08 | 小角度校正系統                 | 電子水平儀(Electronic Level)  | 基本費新臺幣七千二百元   |
| D09 | 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)<br>每件新臺幣五千九百元(四個直角)<br>單件尺寸大於 450 mm 或重量大於 20 kg 者，加收新臺幣五百元  |
| D12 | 真圓度量測系統                 | 真圓度標準件(圓球狀、半球狀、圓柱狀)<br>(Roundness Standard)  | 每件新臺幣九千三百元  |
| D13 | 表面粗度量測系統                | 表面粗度標準片(Surface roughness Standard)  | 每件新臺幣六千五百元(單一量測面)<br>每件新臺幣一萬一千元(兩個量測面)  |
| D14 | 大地長度儀器校正系統              | 全站儀<br>(Total Stations)<br>電子測距儀<br>(Electronic Distance Meters)                                   | 每台新臺幣一萬元  |
| D15 | 大地角度儀器校正系統              | 光學經緯儀(Optical Theodolite)、<br>電子經緯儀(Electronic Theodolite)、<br>全站儀(Total Stations)                 | 每台新臺幣九千元  |
| D16 | 穩頻雷射校正系統<br>(雷射波長及頻率校正) | (1)穩頻氦氖雷射(12 Stablized He-Ne Laser)<br>(2)光梳絕對頻率量測(Absolute Frequency Measurement by Optical Comb) | (1)每支新臺幣一萬五千四百元<br>(2)每件新臺幣二萬元  |

|     |             |  |   |
|-----|-------------|--|---|
| D17 | 長尺校正系統      | (1)標準捲尺(Standard Tape)<br>(2)條碼鋼鋼尺(Invar bar code staff)   | (1)標準捲尺：基本費(十點)新臺幣八千二百元(每加一點加新臺幣五百元)<br>(2)條碼鋼鋼尺：基本費(十點)新臺幣八千二百元(每加一點加新臺幣五百元)   |
| D18 | 雷射干涉儀校正系統   | (1)雷射干涉儀(含環境感測器)(Laser Interferometer)<br>(2)量錶校正器(Dial Indicator Calibrator)  | (1)雷射干涉儀：<br>位移基本費新臺幣一萬五千元<br>波長校正每支新臺幣一萬五千元<br>溫度校正三點新臺幣三千五百元，每加校正一點加收新臺幣一千元<br>壓力校正五點新臺幣五千元，每加校正一點加收新臺幣一千元<br>濕度校正三點新臺幣三千五百元，每加校正一點加收新臺幣一千元<br>(2)量錶校正器：基本費(十五點)新臺幣九千五百元(每加一點加新臺幣五百元) |
| D19 | 線距校正系統      | (1)線距標準片(Pitch Standard)(使用原子力顯微鏡)<br>(2)線距標準片(Pitch Standard)(使用雷射繞射儀)<br>(3)線寬標準片(Line Width Standard)(使用原子力顯微鏡)   | (1)基本費(一點)新臺幣一萬六千元<br>(2)基本費(一點)新臺幣八千九百元<br>(3)基本費(一點)新臺幣二萬元  |
| D20 | 衛星定位儀校正系統   | 衛星定位儀  | (1)靜態相對定位新臺幣一萬元<br>(2)動態相對定位新臺幣一萬元<br>(3)單點定位新臺幣五千元   |
| D21 | 階高校正系統      | 階高標準片(Step Height Standard)  | (1)單一階高：每片新臺幣七千五百元<br>(2)兩個階高：每片新臺幣一萬五千元  |
| D22 | 薄膜量測系統      | (1)二氧化矽薄膜標準片(Silicon Dioxide Standard Reference Material)<br>(2)薄膜(使用X射線儀)<br>(3)多孔隙薄膜標準片(材質：SiOCH，膜厚：2 nm ~ 200 nm) | (1)基本費(一點)新臺幣一萬三千元<br>(2)基本費(一點)新臺幣三萬二千五百元<br>(3)基本費(一點)新臺幣三萬三千元  |
| D23 | 精密型長塊規校正系統  | 長塊規  | (1)每件新臺幣一千六百元(比較法)<br>(2)每件新臺幣八千九百元(干涉法)  |
| D24 | 液晶間隙尺寸校正系統  | TN液晶盒、VA液晶盒  | 基本費(五點)新臺幣二萬一千元(每加一點加新臺幣四千元)  |
| D25 | 二維影像標準校正系統  | 影像標準片(Image Standards)   | (1)量測標的 $\geq 500 \mu\text{m}$ ：基本費新臺幣九千元(每加一點加新臺幣八百元)<br>(2)量測標的 $< 500 \mu\text{m}$ ：基本費新臺幣九千元(每加一點加新臺幣一千五百元)   |
| D26 | 奈米粒徑量測系統    | 標準粒子(聚苯乙烯，PSL)<br>(1)動態光散射法<br>(2)電重力氣膠平衡法<br>(3)微分電移動度分析法   | (1)基本費每件新臺幣七千二百元<br>(2)基本費每件新臺幣四萬元<br>(3)基本費每件新臺幣一萬元  |
| D27 | 奈米粒子功能性量測系統 | 標準粒子、標準粒子計數器<br>(1)奈米粒子濃度量測<br>(2)Zeta 電位量測<br>(3)比表面積量測   | (1)當奈米粒子濃度為 $1 \text{ cm}^{-3} \sim 1000 \text{ cm}^{-3}$ ，每件新臺幣四萬三千二百元；當奈米粒子濃度為 $1000 \text{ cm}^{-3} \sim 10000 \text{ cm}^{-3}$ ，每件新臺幣三萬六千元<br>(2)基本費每件新臺幣一萬一千元<br>(3)基本費每件新臺幣一萬二千元  |
| D28 | 掃描式電子顯微量測系統 | 線距標準片、標準奈米粒子   | 每件新臺幣一萬四千元  |

|     |                  |  |  |
|-----|------------------|--|--|
| D29 | 座標量測儀校正系統        | 座標量測儀  | 新臺幣六萬八千四百元   |
| D30 | 階規校正系統           | 階規、卡尺校正器   | 基本費(五十一點)新臺幣三萬一千七百元(每加一點加新臺幣三百元)   |
| E01 | 約瑟夫森電壓量測系統       | 固態型電壓標準器(Solid State Voltage Standard)<br>數位電壓表(Voltage Meter)   | 基本費(一點)新臺幣一萬七千九百元(每加一點加新臺幣三千元)   |
| E03 | 直流 1 V~10 V 量測系統 | 固態型電壓標準器(Solid State Voltage Standard)、直流電壓標準器(DC Voltage Standard)  | 基本費(四點)新臺幣一萬零七百元(每加一點加新臺幣二千六百七十五元)   |
| E04 | 直流電壓量測系統         | 直流電壓標準器(DC Voltage Standard)   | 基本費(三點)新臺幣六千五百元(每加一點加新臺幣一千元)   |
| E05 | 直流高壓量測系統         | 直流高壓分壓器(DC High Voltage Divider)、直流高壓電表(DC High Voltage Meter)、直流高壓源(DC High Voltage Source)                                     | 基本費(五點)新臺幣六千五百元(每加一點加新臺幣一千三百元)   |
| E06 | 交流電壓量測系統         | 熱效電壓轉換器(Thermal Voltage Converter)、熱效轉換標準器(Thermal Transfer Standard)  | 基本費(五點)新臺幣九千元(每加一點加新臺幣一千八百元)   |
| E07 | 比壓器量測系統          | (1)比壓器(Potential Transformer)<br>(2)交流高壓分壓器(AC High Voltage Divider)、交流高壓電表(AC High Voltage Meter)、交流高壓源(AC High Voltage Source) | (1)比壓器：基本費(四點)新臺幣七千九百元(每加一點加新臺幣一千九百七十五元)<br>(2)交流高壓分壓器、交流高壓電表、交流高壓源：基本費(五點)新臺幣七千元(每加一點加新臺幣一千四百元) |
| E08 | 直流微電流量測系統        | (1)直流電流分流器(DC Current Shunt)<br>(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)<br>(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)                   |
| E09 | 直流中電流量測系統        | (1)直流電流分流器(DC Current Shunt)<br>(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)<br>(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)                   |
| E10 | 直流大電流量測系統        | (1)直流電流分流器(DC Current Shunt)<br>(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)<br>(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)                   |
| E11 | 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)<br>交流電流源(AC Current Source)<br>交流電流表(AC Current Meter)               | 基本費(五點)新臺幣九千元(每加一點加新臺幣一千八百元)   |
| E12 | 比流器量測系統          | 比流器(Current Transformer)<br>交流電流分流器(AC Current Shunt)交流電流轉換器(AC Current Converter)   | 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)   |
| E13 | 直流電阻量測系統         | (1)標準電阻器(Standard Resistor)<br>(2)多功能電表/校正器、十進電阻器  | (1)每個新臺幣九千四百元<br>(2)基本費新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣一千元)   |
| E14 | 直流高電阻量測系統        | (1)標準[高]電阻器<br>(2)多功能電表/校正器、高阻計/表、十進高電阻器   | (1)新臺幣九千四百元<br>(2)基本費新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣一千元)   |
| E15 | 標準電容量測系統         | (1)標準電容器(Standard Capacitor)<br>(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)<br>(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)                             |



|     |                |   |  |
|-----|----------------|---|--|
| E16 | 標準電感量測系統       | (1)標準電感器(Standard Inductor)<br>(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)<br>(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)   |
| E18 | 交流電力量測系統       | (1)單相交流電功率源(Single-Phase AC Power Source)、單相交流電功率表(Single-Phase AC Power Meter)、單相交流瓦特轉換器(Single-Phase AC Watt Converter)<br>(2)單相交流電能表(Single-Phase AC Energy Meter)、單相交流瓦時轉換器(Single-Phase AC Watthour Converter)<br>(3)三相交流電能表(Three-Phase AC Energy Meter)<br>(4)三相交流電功率源(Three-Phase AC Power Source)、三相交流電功率表(Three-Phase AC Power Meter) | (1)基本費(六點)新臺幣一萬四千五百元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(2)基本費(六點)新臺幣一萬四千五百元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(3)基本費(六點)新臺幣一萬四千五百元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(4)基本費(六點)新臺幣一萬四千五百元(每加一點加新臺幣二千元) |
| E21 | 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)   |
| E23 | 單相交流電功率原級量測系統  | 單相交流瓦特轉換器(Single-Phase AC Watt Converter)、單相交流瓦時轉換器(Single-Phase AC Watthour Converter)、單相交流電功率表(Single-Phase AC Power Meter)   | 基本費(二點)新臺幣一萬元(每加一點加新臺幣五千元)   |
| E24 | 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   |
| E27 | 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   |
| E29 | 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)   |
| F01 | 大水流量校正系統       | 渦輪式流量計、正位式流量計、時間差法超音波式流量計、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、葉輪式流量計  | 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)   |
| F02 | 小水流量校正系統       | 渦輪式流量計、正位式流量計、時間差法超音波式流量計、渦流式流量計、電磁式流量計、質量式流量計、可變面積式流量計、蹼輪式流量計、葉輪式流量計   | 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)   |
| F03 | 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)   |
| F04 | 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)   |

|            |                         |   |   |
|------------|-------------------------|---|---|
| F05        | 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、質量式流量計、孔口板流量計、差壓式流量計、文氏管流量計、噴嘴流量計、速度式流量計、層流式流量計、渦流式流量計、特殊設計氣體流量計   | 基本費新臺幣二萬五千元加上選定流率外加費用選定流率外加費用：<br>(1)(15~400) m <sup>3</sup> /h：新臺幣一千元<br>(2)(400~800) m <sup>3</sup> /h：新臺幣二千元<br>(3)(800~1600) m <sup>3</sup> /h：新臺幣四千元<br>(4)(1600~3200) m <sup>3</sup> /h：新臺幣八千元<br>(5)(3200~6400) m <sup>3</sup> /h：新臺幣一萬六千元<br>(6)(6400~12800) m <sup>3</sup> /h：新臺幣三萬二千元<br>(7)(12800~18000) m <sup>3</sup> /h：新臺幣六萬四千元  |
| F06        | 低壓氣體流量校正系統(管式校正器)       | (1)管式校正器：<br>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<br>(2)標準流量計法：<br>熱質式流量計、差壓式流量計、音速噴嘴、層流式流量計、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 | (1)管式校正器：<br>基本費每件新臺幣七千五百元再加點數費(當 0.05 L/min ≤ 流率 ≤ 40 L/min，每加一點加新臺幣一千元；當 0.01 L/min ≤ 流率 < 0.05 L/min，每加一點加新臺幣二千元；當 0.002 L/min ≤ 流率 < 0.01 L/min，每加一點加新臺幣四千元)<br>(2)標準流量計法：<br>基本費每件新臺幣八千元再加點數費(當 1 L/min ≤ 流率 ≤ 40 L/min，每加一點加新臺幣一千五百元；當 0.2 L/min ≤ 流率 < 1 L/min，每加一點加新臺幣二千元；當 0.05 L/min ≤ 流率 < 0.2 L/min，每加一點加新臺幣四千元；當 0.01 L/min ≤ 流率 < 0.05 L/min，每加一點加新臺幣六千元；當 0.002 L/min ≤ 流率 < 0.01 L/min，每加一點加新臺幣一萬元)   |
| F07<br>F08 | 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)  |
| F10        | 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)  |
| F11        | 微流量量測系統                 | 微量液體流量計、液體計量幫浦  | 基本費新臺幣一萬三千元(每加一點加新臺幣一千元)  |
| F12        | 低壓氣體流量校正系統(壓力容積溫度時間校正器) | (1)壓力容積溫度時間校正器：<br>音速噴嘴、層流式流量計、差壓式流量計<br>(2)標準流量計：<br>音速噴嘴、熱質式流量計、層流式流量計、差壓式流量計、可變面積式流量計、正位式流量計                                   | (1)壓力容積溫度時間校正器：<br>基本費新臺幣一萬九千九百元再加點數費(當 100 cm <sup>3</sup> /min ≤ 流率 ≤ 300 L/min，每加一點加新臺幣二千元；當 50 cm <sup>3</sup> /min ≤ 流率 < 100 cm <sup>3</sup> /min，每加一點加新臺幣三千五百元；當 10 cm <sup>3</sup> /min ≤ 流率 < 50 cm <sup>3</sup> /min，每加一點加新臺幣五千五百元；空氣以外之氣體另加計費用新臺幣一萬六千八百元。)<br>(2)標準流量計：<br>基本費新臺幣九千三百元再加點數費(當 100 cm <sup>3</sup> /min ≤ 流率 ≤ 300 L/min，每加一點加新臺幣一千元；當 50 cm <sup>3</sup> /min ≤ 流率 < 100 cm <sup>3</sup> /min，每加一點加新臺幣一千五百元；當 10 cm <sup>3</sup> /min ≤ 流率 < 50 cm <sup>3</sup> /min，每加一點加新臺幣二千元；空氣以外之氣體另加計費用新臺幣一萬零八百元。) |

|            |               |   |  |
|------------|---------------|---|--|
| H01        | 雙壓力濕度產生器量測系統  | (1)溫濕度計<br>(2)露點計   | (1)溫濕度計：基本費新臺幣七千五百元(含三個標準點，相對濕度30% @溫度20°C、相對濕度50% @溫度20°C、相對濕度80% @溫度20°C)(每加非標準點一點(一個溫度與一個相對濕度組合)加新臺幣二千四百元)<br>(2)露點計：基本費(一點)新臺幣七千五百元(每加一點加新臺幣二千四百元) |
| L01        | 真空比較校正系統      | (1)電容式真空計(Capacitance Diaphragm Gauge)<br>(2)中低真空度真空計(Vacuum Gauge)   | (1)電容式真空計：基本費(九點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(2)中低真空度真空計：基本費(九點)新臺幣一萬零八百元(每加一點加新臺幣一千元)  |
| L02        | 動態膨脹法真空量測系統   | 離子真空計(Ionization Gauge)、旋轉轉子黏滯式真空計(Spinning Rotor Viscosity Gauge)  | 基本費(九點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)   |
| M01        | 小質量量測系統       | 法碼  | 每個新臺幣四千二百元   |
| M03        | 大質量量測系統       | 法碼  | (1)2 kg、5 kg、10 kg、20 kg 每個新臺幣八千五百元<br>(2)1,000 kg 每個新臺幣一萬一千六百元  |
| N01<br>N02 | 靜法碼量測系統(一、二)  | (1)檢力環(Proving Ring)<br>(2)力量傳感器(Force Transducer)、荷重元(Load Cell)<br>(3)環式動力計(Ring Dynamometer)、測力計(Force Gauge)(5 kgf ~ 5000 kgf)    | (1)檢力環：每件新臺幣九千五百元(取十點作三個循環)<br>(2)力量傳感器、荷重元：每件新臺幣八千一百元(取十點作三個循環)<br>(3)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)  |
| N03        | 力量比較校正系統(一)   | 力量傳感器(Force Transducer)、荷重元(Load Cell)、環式動力計(Ring Dynamometer)、測力計(Force Gauge)(10000 kgf ~ 200000 kgf)                               | 新臺幣二萬一千六百元(取十點作三個循環)   |
| N04<br>N05 | 力量比較校正系統(二、三) | (1)檢力環(Proving Ring)<br>(2)力量傳感器(Force Transducer)、荷重元(Load Cell)<br>(3)環式動力計(Ring Dynamometer)、測力計(Force Gauge)(500 kgf ~ 50000 kgf) | (1)檢力環：每件新臺幣九千五百元(取十點作三個循環)<br>(2)力量傳感器、荷重元：每件新臺幣八千一百元(取十點作三個循環)<br>(3)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)  |
| N06        | 洛氏及表面洛氏硬度標準系統 | 洛氏硬度標準塊(Rockwell Hardness Standard Block)   | 新臺幣一千五百元   |
| N07        | 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   |
| N08        | 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   |
| N09        | 500 N 靜法碼機系統  | 力量傳感器(Force Transducer)、荷重元(Load Cell)、環式動力計(Ring Dynamometer)、測力計(Force Gauge)(1 N ~ 500 N)  | 每件新臺幣七千八百元(三十點)  |
| N10        | 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)   |
| N11        | 力量比較校正系統(四)   | (1)線材料(楊氏係數量測)<br>(2)力量傳感器  | (1)基本費每件新臺幣四千一百元<br>(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)  |

|     |              |  |  |
|-----|--------------|--|--|
| N12 | 扭矩校正系統       | 扭矩傳感器  | (1)< 2000 N·m：新臺幣一萬五千五百元(十點)<br>(2)(2000 to 5000) N·m：新臺幣二萬五千元(十點)   |
| O02 | 全光通量量測系統     | (1)全光通量標準燈<br>(2)光澤度標準板、光澤度計<br>(3)發光二極體(LED)平均光強度標準燈<br>(4)發光二極體(LED)全光通量標準燈<br>(5)發光二極體(LED)色度標準燈  | (1)全光通量標準燈：新臺幣七千元<br>(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)<br>(3)發光二極體(LED)平均光強度標準燈：新臺幣六千元<br>(4)發光二極體(LED)全光通量標準燈：新臺幣六千五百元<br>(5)發光二極體(LED)色度標準燈：新臺幣六千五百元   |
| O03 | 分光輻射量測系統     | (1)分光照度標準燈(Spectral Irradiance Standard Lamp)<br>(2)矽光偵測器(Si Detector)<br>(3)視效函數光偵測器(VI Detector)<br>(4)亮度計(Luminance Meter)<br>(5)亮度色度計(Luminance Colorimeter)<br>(6)分光輻射儀(Spectroradiometer)<br>(7)分光輻射亮度標準燈(Spectralradiance Standard Lamp)<br>(8)鍺光偵測器(Ge Detector) | (1)分光照度標準燈：基本費(十點)新臺幣九千五百元(每加一點加新臺幣一百元)<br>(2)矽光偵測器：基本費(300 nm ~ 1100 nm)新臺幣七千九百元(增加(200 nm ~ 290 nm)加新臺幣一千元)<br>(3)視效函數光偵測器：(380 nm ~ 780 nm)新臺幣七千元<br>(4)亮度計：基本費(三點)新臺幣六千五百元(每加一點加新臺幣九百元)<br>(5)亮度色度計：基本費新臺幣七千四百元(含亮度一點及色度座標 x, y 值，每加亮度一點加新臺幣一千三百元)<br>(6)分光輻射儀：基本費新臺幣一萬零八百元(含分光輻射亮度一點及亮度一點，每加分光輻射亮度一點加新臺幣五千元，每加亮度一點加新臺幣二千元)<br>(7)分光輻射亮度標準燈：基本費新臺幣八千元(含分光輻射亮度一點及亮度一點，每加分光輻射亮度一點加新臺幣五千元，每加亮度一點加新臺幣二千元)<br>(8)鍺光偵測器：(900 nm ~ 1600 nm)新臺幣八千元 |
| O05 | 色度量測系統       | (1)標準色板(Standard Color Plate)、濾片(Filter)<br>(2)反射片(Reflectance Standard)   | (1)標準色板、濾片：每件新臺幣八千元<br>(2)反射片：基本費(380 nm ~ 780 nm)新臺幣八千元(基本範圍外，每加一波長點加新臺幣一百元)  |
| O06 | 絕對輻射量測系統     | (1)光強度標準燈(Luminous Intensity Standard Lamp)<br>(2)照度計(Illuminance meter)<br>(3)照度色度計(Chroma meter)<br>(4)光偵測器(Optical Detector)<br>(5)雷射光源(Laser Light Source)   | (1)光強度標準燈：新臺幣一萬二千元<br>(2)照度計：基本費(三點)新臺幣四千五百元(每加一點加新臺幣一千元)<br>(3)照度色度計：基本費新臺幣五千三百元(含照度一點及色度座標 x, y 值，每加一點加新臺幣一千元)<br>(4)光偵測器：新臺幣六千五百元<br>(5)雷射光源：新臺幣六千五百元   |
| O07 | 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  |
| O08 | 霧度量測系統       | 穿透霧度標準片  | 每件新臺幣六千元   |
| O09 | 光散射量測系統      | 標準白板(雙向反射分佈函數(BRDF)量測)   | 基本費每件(單一角度一波段)新臺幣七千七百元(每一角度加一量測波段加新臺幣二千元)  |
| O10 | 分光輻射通量標準校正系統 | 分光輻射通量標準燈  | 基本費新臺幣二萬元(含分光輻射通量，每加一項加新臺幣一千元，全光通量、色度座標、相關色溫各視為一項)   |



|     |             |  |  |
|-----|-------------|--|--|
| P01 | 汞柱壓力量測系統    | (1)水銀式大氣壓力計<br>(2)汞柱壓力計<br>(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)<br>(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)<br>(3)基本費(五點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)   |
| P03 | 油壓量測系統      | (1)油壓式活塞壓力計<br>(2)油壓壓力錶<br>(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<br>(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)<br>(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)  |
| P04 | 氣壓量測系統      | (1)氣體式活塞壓力計<br>(2)氣壓壓力錶<br>(3)數字型壓力計                           | (1)氣體式活塞壓力計：每點新臺幣二萬五千元<br>(2)氣壓壓力錶：基本費(五點)新臺幣五千八百元(每加一點加新臺幣六百元)<br>(3)數字型壓力計：基本費(五點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)  |
| P06 | 雷射干涉式微壓原級標準 | (1)活塞壓力計<br>(2)真空計、差壓計、數字型壓力計                                  | (1)每件新臺幣三萬九千元<br>(2)基本費(五點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)   |
| T01 | 輻射溫度計量測系統   | (1)輻射溫度計(比較校正)<br>(2)常/低溫紅外輻射溫度計(比較校正)<br>(3)輻射溫度計、線性高溫計(定點校正) | (1)300 °C至 3000 °C：基本費(五點)溫度範圍 300 °C至 1500 °C新臺幣一萬三千二百元(300 °C至 1500 °C每加一點加新臺幣一千五百元，1501 °C至 2000 °C每加一點加新臺幣二千五百元，2001 °C至 3000 °C每加一點加新臺幣一萬五千元)<br>(2)-40 °C至 300 °C：基本費(五點)溫度範圍 10 °C至 300 °C新臺幣一萬三千四百元(10 °C至 300 °C每加一點加新臺幣一千五百元，-40 °C至 9 °C每加一點加新臺幣二千五百元)<br>(3-1)156.5975 °C至 1084.62 °C：基本費(四點)新臺幣七萬八千一百元，包含錫凝固點 231.928 °C、鋅凝固點 419.527 °C、鋁凝固點 660.323 °C、銀凝固點 961.78 °C(增加銅凝固點 156.5975 °C加新臺幣二萬六百元，增加銅凝固點 1084.62 °C加新臺幣二萬六百元)<br>(3-2)1084.62 °C至 2474 °C：基本費(四點)新臺幣九萬三千八百元，包含銅凝固點 1084.62 °C、鈷碳合金共晶點 1324 °C、鉑碳合金共晶點 1738 °C、鍊碳合金共晶點 2474 °C |
| T03 | 熱電偶溫度計量測系統  | B、R、S、Pt/Pd 型熱電偶(Type B, R, S or Pt/Pd Thermocouple)(定點校正)     | 基本費(三點)溫度範圍 0°C至 962°C新臺幣三萬元(每加一點加新臺幣六千元)；增加 1324 °C加新臺幣二萬六百元；增加 1492°C加新臺幣三萬三千元   |
| T04 | 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)<br>模擬定點校正或線性迴歸校正結果者，每件新臺幣一萬元  |

|                  |               |  |   |
|------------------|---------------|--|---|
| T05              | 白金電阻溫度計定點量測系統 | (1)標準白金電阻溫度計 (Standard Platinum Resistance Thermometer)<br>(2)長桿型標準白金電阻溫度計、囊型標準白金電阻溫度計   | (1)每支新臺幣三萬元：(0 °C ~ 661 °C)<br>每支新臺幣三萬二千元：(0 °C ~ 962 °C)<br>每支新臺幣三萬三千元：(-190 °C ~ 157 °C)<br>每支新臺幣三萬三千元：(-190 °C ~ 420 °C)<br>每支新臺幣二萬七千二百元：(-190 °C ~ 0 °C、0 °C ~ 30 °C)<br>每支新臺幣二萬七千二百元：(0 °C ~ 157 °C、0 °C ~ 231 °C)<br>每支新臺幣二萬七千二百元：(0 °C ~ 420 °C)<br>(2)基本費(三點)新臺幣十四萬九千四百年(234.3156 K、273.16 K、302.9146 K之溫度組合) |
| U01              | 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)<br>(2)各式之微波功率計   | (1)各式之微波功率感測器：<br>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)<br>(2)各式之微波功率計：新臺幣五千一百元  |
| U02              | 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(Coaxial Line)、衰減器(散射參數量測) | 新臺幣四千四百年(單一參數任選一點，每加一點加新臺幣二百元)  |
| U06              | 電磁場強度量測系統     | 電磁場強度計、微波洩漏測試器   | 基本費(含一率頻點之一場強值)新臺幣七千一百元<br>每加測一頻率點(含一估場強值)加新臺幣一千四百年<br>每加測一場強值(在同一頻率點下)加新臺幣五百元  |
| V01              | 雷射干涉振動校正系統    | (1)標準加速規(standard Accelerometer)<br>(2)電荷放大器   | (1)基本費新臺幣二萬六千五百元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(2)電荷放大器：基本費每件新臺幣一萬六百元   |
| V02              | 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)<br>(2)振動計   | (1)壓阻式或壓電式加速規：基本費(五點)新臺幣八千九百元(每加一點加新臺幣一千元)<br>(2)振動計：基本費(五點)新臺幣一萬一千三百元(每加一點加新臺幣一千二百元)   |
| V03              | 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)新臺幣一萬零三百元(每加一點加新臺幣二千元)   |
| V04              | 低頻振動校正系統      | (1)低頻振動計<br>(2)低頻加速規<br>(3)低頻標準加速規   | (1)低頻振動計：基本費(五點)新臺幣一萬一千四百年(每加一點加新臺幣一千二百元)<br>(2)低頻加速規：基本費(五點)新臺幣九千七百元(每加一點加新臺幣一千元)<br>(3)低頻標準加速規：基本費(三點)新臺幣二萬一千九百元(每加一點加新臺幣一千五百元)   |
| V06              | 衝擊振動原級校正系統    | 衝擊加速規  | 基本費(三點)新臺幣一萬六千元(每加一點加新臺幣二千元)  |
| kk1001<br>kk1002 | 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、Am-241、Co-60，每增加一能量點加新臺幣二千元)  |
| kk1003<br>kk1004 | X射線空氣克馬校正系統   | (1)標準游離腔<br>(2)電腦斷層掃描劑量游離腔<br>(3)劑量面積乘積量測儀   | (1)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)<br>(2)基本費每件新臺幣九千六百元<br>(3)基本費每件新臺幣九千六百元  |

|  |                 |   |   |
|--|-----------------|---|---|
| kk1005   | Co-60 水吸收劑量校正系統 | (1)標準游離腔(防水型式或防水套)<br>(2)輻射照射廠<br>(3)血品照射儀  | (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)<br>(2)每個(或每部)基本費新臺幣三萬元<br>(3)每個(或每部)基本費新臺幣一萬五千元   |
| kk1006   | 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   |
| kk1007   | 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<br>(2)加速器洩漏輻射量測每部新臺幣一萬四千元  |
| kk1008   | 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)  |
| kk1001<br>kk1002<br>kk1003<br>kk1004<br>kk1006<br>kk1008 | 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)   |
| kk1009   | 活度校正系統          | (1)井型游離腔(活度計)<br>(2)井型游離腔(Ir-192 射源)  | (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<br>(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  |
| kk1010   | 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  |
| kk1011   | 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  |
| kk1001<br>kk1002<br>kk1003<br>kk1004<br>kk1006<br>kk1008 | 人員劑量計能力試驗       | (1)IA.01 意外事故級, 低能光子<br>(2)IA.02 意外事故級, 高能光子<br>(3)IA.03 輻射防護級, 低能光子<br>(4)IA.04 輻射防護級, 高能光子<br>(5)IA.05 輻射防護級, 貝他粒子<br>(6)IA.06 輻射防護級, 高低能光子混合<br>(7)IA.07 輻射防護級, 光子與貝他粒子混合<br>(8)IA.08 輻射防護級, 分裂中子與高能光子混合<br>(9)IA.09 輻射防護級, 光子角度變化 | (1)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(2)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(3)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(4)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(5)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(6)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(7)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(8)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(9)每項新臺幣三萬四千元 |
| kk1002<br>kk1011   | 輻射偵檢儀器校正能力試驗    | (1)加馬輻射劑量偵測儀器<br>(2)貝他放射性核種活度偵測儀器<br>(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<br>(2)每項新臺幣三萬六千元<br>(3)每項新臺幣三萬六千元   |
| kk1004   | 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   |
| KJ01-1   | 時間量測系統          | (1)銻或氫時間標準器<br>(2)銻時間標準器或 GPS 接收機<br>(3)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級)<br>(4)第三級待校件(不及恆溫式石英震盪器等級)   | (1)銻或氫時間標準器: 每部新臺幣一萬六千元<br>(2)銻時間標準器或 GPS 接收機: 每部新臺幣一萬六千元<br>(3)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級): 每部新臺幣八千五百元<br>(4)第三級待校件(不及恆溫式石英震盪器等級): 每部新臺幣四千五百元                                 |

|        |            |  |  |
|--------|------------|--|--|
| KJ02-2 | 頻率量測系統     | (1)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級)<br>(2)第三級待校件(不及恆溫式石英震盪器等級)         | (1)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級)：每部新臺幣八千五百元<br>(2)第三級待校件(不及恆溫式石英震盪器等級)：每部新臺幣四千五百元                                 |
| KJ02-6 |            | (3)微波頻率信號產生器(原子鐘參考外頻輸入)<br>(4)微波頻率信號產生器(恆溫式石英振盪器等級)      | (1)每部新臺幣二萬五千元(校正頻率點等於或小於5點)，校正頻率點大於5點，每一點加收新臺幣五千元<br>(2)每部新臺幣二萬五千元(校正頻率點等於或小於5點)，校正頻率點大於5點，每一點加收新臺幣五千元 |
| KJ02-3 | 相位比較系統     | (1)銣時間標準器或GPS接收機<br>(2)銻或氫時間標準器                          | (1)銣時間標準器或GPS接收機：每部新臺幣一萬六千元<br>(2)銻或氫時間標準器：每部新臺幣一萬六千元  |
| KJ02-4 | 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   |
| KJ02-5 | 遠端頻率校正系統   | 銻或氫時間標準器、恆溫式石英震盪器  | 每部新臺幣二萬元(每加一次加新臺幣五千元)  |
| KJ02-7 | 移動銻鐘時間量測系統 | (1)銻或氫時間標準器<br>(2)銣時間標準器或GPS接收機<br>(3)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級) | 每部新臺幣三萬元   |

修正說明：同本次修法修正總說明。



附表九 國家度量衡標準實驗室校正費費額(修正前)

| 系統代號 | 系統名稱              | 待校件  | 收費標準  |
|------|-------------------|--|---|
| A01  | 標準麥克風互換校正系統       | 電容式麥克風<br>(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)<br>(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)  |
| A02  | 標準麥克風比較校正系統       | 電容式麥克風<br>(Condenser Microphone)   | (1)250 Hz：基本費新臺幣五千九百元<br>(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)<br>(3)1/1 八音度(頻率 31.5 Hz 至 16 kHz，共 10 點)：基本費新臺幣一萬五百元<br>(4)1/3 八音度(頻率 20 Hz 至 20 kHz，共 31 點)：基本費新臺幣一萬三千三百元 |
| A03  | 聲音校正器校正系統         | (1)噪音計(Sound Level Meter)<br>(2)音位校正器(Sound Calibrator)、活塞式校正器(Pistonphone)  | (1)噪音計：<br>1.250 Hz 或 1 kHz：基本費新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣一千五百元)<br>2.31.5 Hz 至 1 kHz：基本費新臺幣六千元(每加頻率範圍 2 kHz 至 16 kHz 加新臺幣四千元)<br>(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)              |
| A04  | 麥克風自由場靈敏度互換校正系統   | 電容式麥克風<br>(Condenser Microphone)   | 每件新臺幣二萬九千元(1/3 八音度，頻率 1kHz 至 20 kHz，共 14 點)   |
| B01  | 核磁共振磁通密度量測系統      | 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)  |
| B02  | 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)  |
| B03  | 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)  |
| C03  | 鋼瓶氣體濃度量測系統        | (1)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<br>(2)C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH/Air 鋼瓶氣體濃度之驗證                 | (1)基本費新臺幣九千一百元(以每一成分收費)<br>(2)基本費新臺幣一萬二千元   |
| C07  | 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<br>(2)氣體分流器   | (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)<br>(2)氣體分流器：新臺幣二萬七千元  |
| C09  | 低破能源氣體濃度量測系統      | (1)合成天然氣濃度<br>(2)雙成分氣體濃度(CH <sub>4</sub> /N <sub>2</sub> 、C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> /N <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> 擇其一)  | (1)每件新臺幣二萬二千五百元<br>(2)每件新臺幣九千八百元  |
| C10  | 氣體濃度稀釋裝置與分析設備校正系統 | (1)氣體濃度稀釋裝置(CO/N <sub>2</sub> 、CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> 、CH <sub>4</sub> /Air、NO/N <sub>2</sub> 、SO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> )<br>(2)氣體濃度分析設備(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH/Air) | (1)氣體濃度稀釋裝置：基本費(五點)新臺幣二萬七千八百元(以每一成分收費)，每加一點加新臺幣二千元<br>(2)氣體濃度分析設備：基本費(五點)新臺幣六千一百元，每加一點加新臺幣一千元   |
| C11  | 甲醛氣體分析設備校正系統      | 甲醛氣體分析設備   | 基本費(三點)新臺幣五萬三千元(每加一點加新臺幣五千元)  |
| D01  | 塊規比較校正系統          | 標準塊規(公制)<br>(Gauge Blocks)   | 每片新臺幣一千四百元  |

|     |                         |  |   |
|-----|-------------------------|--|---|
| D02 | 塊規干涉校正系統                | 標準塊規(公制)<br>(Gauge Blocks)   | 每片新臺幣三千六百元  |
| D03 | 端點尺寸量測系統                | (1)環規(Ring Gauge)<br>(2)針規(Pin Gauge)、塞規(Plug Gauge)   | (1)環規：每個新臺幣五千八百元(小於(含)100 mm 尺寸)<br>(2)每個新臺幣七千四百元(大於 100 mm 尺寸)<br>針規、塞規：每個新臺幣二千四百元   |
| D05 | 線刻度校正系統                 | 標準玻璃尺、標準尺、顯微鏡標準片   | (1)0.01 mm 至 200 mm：基本費新臺幣一萬一千四百元(每加一點加新臺幣五百元)<br>(2)0.01 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)<br>(3)0.01 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) |
| D06 | 角度塊規校正系統                | 角度塊規(Angle Block)  | 每片新臺幣二千元  |
| D07 | 大角度校正系統                 | (1)方規(True Square)、多邊規(Polygon)<br>(2)分度盤(Indexing Table)<br>(3)多邊規與轉盤                             | (1)方規、多邊規：每面新臺幣一千八百元<br>(2)分度盤：<br>每件新臺幣一萬九千八百元(12 角)<br>每件新臺幣二萬四千六百元(18 角)<br>每件新臺幣二萬八千七百元(24 角)<br>(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)         |
| D08 | 小角度校正系統                 | 電子水平儀(Electronic Level)  | 基本費新臺幣七千二百元   |
| D09 | 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)<br>每件新臺幣五千九百元(四個直角)<br>單件尺寸大於 450 mm 或重量大於 20 kg 者，加收新臺幣五百元  |
| D12 | 真圓度量測系統                 | 真圓度標準件(圓球狀、半球狀、圓柱狀)<br>(Roundness Standard)  | 每件新臺幣九千三百元  |
| D13 | 表面粗度量測系統                | 表面粗度標準件(Surface roughness Standard)  | 每件新臺幣六千五百元(單一量測面)<br>每件新臺幣一萬一千元(兩個量測面)  |
| D14 | 大地長度儀器校正系統              | 全站儀<br>(Total Stations)<br>電子測距儀<br>(Electronic Distance Meters)                                   | 每台新臺幣一萬元  |
| D15 | 大地角度儀器校正系統              | 光學經緯儀(Optical Theodolite)、電子經緯儀(Electronic Theodolite)、全站儀(Total Stations)                         | 每台新臺幣九千元  |
| D16 | 穩頻雷射校正系統<br>(雷射波長及頻率校正) | (1)穩頻氦氖雷射(I2 Stablized He-Ne Laser)<br>(2)光梳絕對頻率量測(Absolute Frequency Measurement by Optical Comb) | (1)每支新臺幣一萬五千四百元<br>(2)每件新臺幣二萬元  |
| D17 | 長尺校正系統                  | (1)標準捲尺(Standard Tape)<br>(2)條碼鋼鋼尺(Invar bar code staff)   | (1)標準捲尺：基本費(十點)新臺幣八千二百元(每加一點加新臺幣五百元)<br>(2)條碼鋼鋼尺：基本費(十點)新臺幣八千二百元(每加一點加新臺幣五百元)   |

|     |             |  |   |
|-----|-------------|--|---|
| D18 | 雷射干涉儀校正系統   | (1)雷射干涉儀(含環境感測器)<br>(Laser Interferometer)<br>(2)量錶校正器(Dial Indicator Calibrator)  | (1)雷射干涉儀：<br>位移基本費新臺幣一萬五千元<br>波長校正每支新臺幣一萬五千元<br>溫度校正三點新臺幣三千五百元，每加校正一點加收新臺幣一千元<br>壓力校正五點新臺幣五千元，每加校正一點加收新臺幣一千元<br>濕度校正三點新臺幣三千五百元，每加校正一點加收新臺幣一千元<br>(2)量錶校正器：基本費(十五點)新臺幣九千五百元(每加一點加新臺幣五百元) |
| D19 | 線距校正系統      | (1)線距標準片(Pitch Standard)<br>(使用原子力顯微鏡)<br>(2)線距標準片(Pitch Standard)<br>(使用雷射繞射儀)<br>(3)線寬標準片(Line Width Standard)(使用原子力顯微鏡) | (1)基本費(一點)新臺幣一萬六千元<br>(2)基本費(一點)新臺幣八千九百元<br>(3)基本費(一點)新臺幣二萬元  |
| D20 | 衛星定位儀校正系統   | 衛星定位儀  | (1)靜態相對定位新臺幣一萬元<br>(2)動態相對定位新臺幣一萬元<br>(3)單點定位新臺幣五千元   |
| D21 | 階高校正系統      | 階高標準片(Step Height Standard)  | (1)單一階高：每片新臺幣七千五百元<br>(2)兩個階高：每片新臺幣一萬五千元  |
| D22 | 薄膜量測系統      | (1)二氧化矽薄膜標準片(Silicon Dioxide Standard Reference Material)<br>(2)薄膜(使用X射線儀)<br>(3)多孔隙薄膜標準片(材質：SiOCH，膜厚：2 nm ~ 200 nm)       | (1)基本費(一點)新臺幣一萬三千元<br>(2)基本費(一點)新臺幣三萬二千五百元<br>(3)基本費(一點)新臺幣三萬三千元  |
| D23 | 精密型長塊規校正系統  | 長塊規  | (1)每件新臺幣一千六百元(比較法)<br>(2)每件新臺幣八千九百元(干涉法)  |
| D24 | 液晶間隙尺寸校正系統  | TN 液晶盒、VA 液晶盒  | 基本費(五點)新臺幣二萬一千元(每加一點加新臺幣四千元)  |
| D25 | 二維影像標準校正系統  | 影像標準片(Image Standards)   | (1)量測標的 $\geq 500 \mu\text{m}$ ：基本費新臺幣九千元(每加一點加新臺幣八百元)<br>(2)量測標的 $< 500 \mu\text{m}$ ：基本費新臺幣九千元(每加一點加新臺幣一千五百元)   |
| D26 | 奈米粒徑量測系統    | 標準粒子(聚苯乙烯, PSL)<br>(1)動態光散射法<br>(2)電重力氣膠平衡法<br>(3)微分電移動度分析法<br>(4)表面奈米微粒粒徑標準件<br>(Contamination Reference Standard)        | (1)基本費每件新臺幣七千二百元<br>(2)基本費每件新臺幣四萬元<br>(3)基本費每件新臺幣一萬元<br>(4)基本費新臺幣一萬一千五百元(以每一粒徑收費)   |
| D27 | 奈米粒子功能性量測系統 | 標準粒子、標準粒子計數器<br>(1)奈米粒子濃度量測<br>(2)Zeta 電位量測<br>(3)比表面積量測   | (1)當奈米粒子濃度為 $1 \text{ cm}^{-3} \sim 1000 \text{ cm}^{-3}$ ，每件新臺幣四萬三千二百元；當奈米粒子濃度為 $1000 \text{ cm}^{-3} \sim 10000 \text{ cm}^{-3}$ ，每件新臺幣三萬六千元<br>(2)基本費每件新臺幣一萬一千元<br>(3)基本費每件新臺幣一萬二千元  |
| D28 | 掃描式電子顯微量測系統 | 線距標準片、標準奈米粒子   | 每件新臺幣一萬四千元  |
| D29 | 座標量測儀校正系統   | 座標量測儀  | 新臺幣六萬八千四百元  |

|     |                  |  |  |
|-----|------------------|--|--|
| D30 | 階規校正系統           | 階規、卡尺校正器   | 基本費(五十一點)新臺幣三萬一千七百元(每加一點加新臺幣三百元)   |
| E01 | 約瑟夫森電壓量測系統       | 固態型電壓標準器(Solid State Voltage Standard)<br>數位電壓表(Voltage Meter)   | 基本費(一點)新臺幣一萬七千九百元(每加一點加新臺幣三千元)   |
| E03 | 直流 1 V~10 V 量測系統 | 固態型電壓標準器(Solid State Voltage Standard)、直流電壓標準器(DC Voltage Standard)  | 基本費(四點)新臺幣一萬零七百元(每加一點加新臺幣二千六百七十五元)   |
| E04 | 直流電壓量測系統         | 直流電壓標準器(DC Voltage Standard)   | 基本費(三點)新臺幣六千五百元(每加一點加新臺幣一千元)   |
| E05 | 直流高壓量測系統         | 直流高壓分壓器(DC High Voltage Divider)、直流高壓電表(DC High Voltage Meter)、直流高壓源(DC High Voltage Source)                                     | 基本費(五點)新臺幣六千五百元(每加一點加新臺幣一千三百元)   |
| E06 | 交流電壓量測系統         | 熱效電壓轉換器(Thermal Voltage Converter)、熱效轉換標準器(Thermal Transfer Standard)  | 基本費(五點)新臺幣九千元(每加一點加新臺幣一千八百元)   |
| E07 | 比壓器量測系統          | (1)比壓器(Potential Transformer)<br>(2)交流高壓分壓器(AC High Voltage Divider)、交流高壓電表(AC High Voltage Meter)、交流高壓源(AC High Voltage Source) | (1)比壓器：基本費(四點)新臺幣七千九百元(每加一點加新臺幣一千九百七十五元)<br>(2)交流高壓分壓器、交流高壓電表、交流高壓源：基本費(五點)新臺幣七千元(每加一點加新臺幣一千四百元) |
| E08 | 直流微電流量測系統        | (1)直流電流分流器(DC Current Shunt)<br>(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)<br>(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)                   |
| E09 | 直流中電流量測系統        | (1)直流電流分流器(DC Current Shunt)<br>(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)<br>(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)                   |
| E10 | 直流大電流量測系統        | (1)直流電流分流器(DC Current Shunt)<br>(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)<br>(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)                   |
| E11 | 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)<br>交流電流源(AC Current Source)<br>交流電流表(AC Current Meter)               | 基本費(五點)新臺幣九千元(每加一點加新臺幣一千八百元)   |
| E12 | 比流器量測系統          | 比流器(Current Transformer)<br>交流電流分流器(AC Current Shunt)交流電流轉換器(AC Current Converter)   | 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)   |
| E13 | 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   |
| E14 | 直流高電阻量測系統        | (1)標準高電阻器<br>(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<br>(2)高阻計/表、十進高電阻器：基本費新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣一千元)                                   |
| E15 | 標準電容量測系統         | (1)標準電容器(Standard Capacitor)<br>(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)<br>(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)                             |



|     |                |   |  |
|-----|----------------|---|--|
| E16 | 標準電感量測系統       | (1)標準電感器(Standard Inductor)<br>(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)<br>(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)   |
| E18 | 交流電力量測系統       | (1)單相交流電功率源(Single-Phase AC Power Source)、單相交流電功率表(Single-Phase AC Power Meter)、單相交流瓦特轉換器(Single-Phase AC Watt Converter)<br>(2)單相交流電能表(Single-Phase AC Energy Meter)、單相交流瓦時轉換器(Single-Phase AC Watthour Converter)<br>(3)三相交流電能表(Three-Phase AC Energy Meter)<br>(4)三相交流電功率源(Three-Phase AC Power Source)、三相交流電功率表(Three-Phase AC Power Meter) | (1)基本費(六點)新臺幣一萬四千五百元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(2)基本費(六點)新臺幣一萬四千五百元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(3)基本費(六點)新臺幣一萬四千五百元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(4)基本費(六點)新臺幣一萬四千五百元(每加一點加新臺幣二千元) |
| E21 | 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)   |
| E23 | 單相交流電功率原級量測系統  | 單相交流瓦特轉換器(Single-Phase AC Watt Converter)、單相交流瓦時轉換器(Single-Phase AC Watthour Converter)、單相交流電功率表(Single-Phase AC Power Meter)   | 基本費(二點)新臺幣一萬元(每加一點加新臺幣五千元)   |
| E24 | 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   |
| E25 | 直流大電阻量測系統      | (1)標準電阻器(Standard Resistor)<br>(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<br>(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)   |
| E27 | 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   |
| E29 | 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)   |
| F01 | 大水流量校正系統       | 渦輪式流量計、正位式流量計、時間差法超音波式流量計、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、蹠輪式流量計、葉輪式流量計  | 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)   |
| F02 | 小水流量校正系統       | 渦輪式流量計、正位式流量計、時間差法超音波式流量計、渦流式流量計、電磁式流量計、質量式流量計、可變面積式流量計、蹠輪式流量計、葉輪式流量計   | 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)   |
| F03 | 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)   |
| F04 | 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)   |

|            |                         |   |   |
|------------|-------------------------|---|---|
| F05        | 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、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、特殊設計氣體流量計  | 基本費新臺幣二萬五千元加上選定流率外加費用選定流率外加費用：<br>(1)(15~400) m <sup>3</sup> /h：新臺幣一千元<br>(2)(400~800) m <sup>3</sup> /h：新臺幣二千元<br>(3)(800~1600) m <sup>3</sup> /h：新臺幣四千元<br>(4)(1600~3200) m <sup>3</sup> /h：新臺幣八千元<br>(5)(3200~6400) m <sup>3</sup> /h：新臺幣一萬六千元<br>(6)(6400~12800) m <sup>3</sup> /h：新臺幣三萬二千元<br>(7)(12800~18000) m <sup>3</sup> /h：新臺幣六萬四千元  |
| F06        | 低壓氣體流量校正系統(管式校正器)       | (1)管式校正器：<br>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<br>(2)標準流量計法：<br>熱質式流量計、差壓式流量計、音速噴嘴、層流式流量計、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 | (1)管式校正器：<br>基本費每件新臺幣七千五百元再加點數費(當 0.05 L/min ≤ 流率 ≤ 40 L/min，每加一點加新臺幣一千元；當 0.01 L/min ≤ 流率 < 0.05 L/min，每加一點加新臺幣二千元；當 0.002 L/min ≤ 流率 < 0.01 L/min，每加一點加新臺幣四千元)<br>(2)標準流量計法：<br>基本費每件新臺幣八千元再加點數費(當 1 L/min ≤ 流率 ≤ 40 L/min，每加一點加新臺幣一千五百元；當 0.2 L/min ≤ 流率 < 1 L/min，每加一點加新臺幣二千元；當 0.05 L/min ≤ 流率 < 0.2 L/min，每加一點加新臺幣四千元；當 0.01 L/min ≤ 流率 < 0.05 L/min，每加一點加新臺幣六千元；當 0.002 L/min ≤ 流率 < 0.01 L/min，每加一點加新臺幣一萬元)   |
| F07<br>F08 | 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)  |
| F10        | 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)  |
| F11        | 微流量量測系統                 | 微量液體流量計、液體計量幫浦  | 基本費新臺幣一萬三千元(每加一點加新臺幣一千元)  |
| F12        | 低壓氣體流量校正系統(壓力容積溫度時間校正器) | (1)壓力容積溫度時間校正器：<br>音速噴嘴、層流式流量計、差壓式流量計<br>(2)標準流量計：<br>音速噴嘴、熱質式流量計、層流式流量計、差壓式流量計、可變面積式流量計、正位式流量計                                   | (1)壓力容積溫度時間校正器：<br>基本費新臺幣一萬九千九百元再加點數費(當 100 cm <sup>3</sup> /min ≤ 流率 ≤ 300 L/min，每加一點加新臺幣二千元；當 50 cm <sup>3</sup> /min ≤ 流率 < 100 cm <sup>3</sup> /min，每加一點加新臺幣三千五百元；當 10 cm <sup>3</sup> /min ≤ 流率 < 50 cm <sup>3</sup> /min，每加一點加新臺幣五千五百元；空氣以外之氣體另加計費用新臺幣一萬六千八百元。)<br>(2)標準流量計：<br>基本費新臺幣九千三百元再加點數費(當 100 cm <sup>3</sup> /min ≤ 流率 ≤ 300 L/min，每加一點加新臺幣一千元；當 50 cm <sup>3</sup> /min ≤ 流率 < 100 cm <sup>3</sup> /min，每加一點加新臺幣一千五百元；當 10 cm <sup>3</sup> /min ≤ 流率 < 50 cm <sup>3</sup> /min，每加一點加新臺幣二千元；空氣以外之氣體另加計費用新臺幣一萬零八百元。) |

|            |               |   |  |
|------------|---------------|---|--|
| H01        | 雙壓力濕度產生器量測系統  | (1)溫濕度計<br>(2)露點計   | (1)溫濕度計：基本費新臺幣七千五百元(含三個標準點，相對濕度30% @溫度20°C、相對濕度50% @溫度20°C、相對濕度80% @溫度20°C)(每加非標準點一點(一個溫度與一個相對濕度組合)加新臺幣二千四百元)<br>(2)露點計：基本費(一點)新臺幣七千五百元(每加一點加新臺幣二千四百元) |
| L01        | 真空比較校正系統      | (1)電容式真空計(Capacitance Diaphragm Gauge)<br>(2)中低真空度真空計(Vacuum Gauge)   | (1)電容式真空計：基本費(九點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(2)中低真空度真空計：基本費(九點)新臺幣一萬零八百元(每加一點加新臺幣一千元)  |
| L02        | 動態膨脹法真空量測系統   | 離子真空計(Ionization Gauge)、旋轉轉子黏滯式真空計(Spinning Rotor Viscosity Gauge)  | 基本費(九點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)   |
| M01        | 小質量量測系統       | 法碼  | 每個新臺幣四千二百元   |
| M03        | 大質量量測系統       | 法碼  | (1)2 kg、5 kg、10 kg、20 kg 每個新臺幣八千五百元<br>(2)1,000 kg 每個新臺幣一萬一千六百元  |
| N01<br>N02 | 靜法碼量測系統(一、二)  | (1)檢力環(Proving Ring)<br>(2)力量傳感器(Force Transducer)、荷重元(Load Cell)<br>(3)環式動力計(Ring Dynamometer)、測力計(Force Gauge)(5 kgf ~ 5000 kgf)    | (1)檢力環：每件新臺幣九千五百元(取十點作三個循環)<br>(2)力量傳感器、荷重元：每件新臺幣八千一百元(取十點作三個循環)<br>(3)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)  |
| N03        | 力量比較校正系統(一)   | 力量傳感器(Force Transducer)、荷重元(Load Cell)、環式動力計(Ring Dynamometer)、測力計(Force Gauge)(10000 kgf ~ 200000 kgf)                               | 新臺幣二萬一千六百元(取十點作三個循環)   |
| N04<br>N05 | 力量比較校正系統(二、三) | (1)檢力環(Proving Ring)<br>(2)力量傳感器(Force Transducer)、荷重元(Load Cell)<br>(3)環式動力計(Ring Dynamometer)、測力計(Force Gauge)(500 kgf ~ 50000 kgf) | (1)檢力環：每件新臺幣九千五百元(取十點作三個循環)<br>(2)力量傳感器、荷重元：每件新臺幣八千一百元(取十點作三個循環)<br>(3)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)  |
| N06        | 洛氏及表面洛氏硬度標準系統 | 洛氏硬度標準塊(Rockwell Hardness Standard Block)   | 新臺幣一千五百元   |
| N07        | 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   |
| N08        | 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   |
| N09        | 500 N 靜法碼機系統  | 力量傳感器(Force Transducer)、荷重元(Load Cell)、環式動力計(Ring Dynamometer)、測力計(Force Gauge)(1 N ~ 500 N)  | 每件新臺幣七千八百元(三十點)  |
| N10        | 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)   |
| N11        | 力量比較校正系統(四)   | (1)線材料(楊氏係數量測)<br>(2)力量傳感器  | (1)基本費每件新臺幣四千一百元<br>(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)  |

|     |            |   |  |
|-----|------------|---|--|
| N12 | 扭矩校正系統     | 扭矩傳感器   | (1)< 2000 N·m：新臺幣一萬五千五百元(十點)<br>(2)(2000 to 5000) N·m：新臺幣二萬五千元(十點)   |
| O02 | 全光通量量測系統   | (1)全光通量標準燈<br>(2)光澤度標準板、光澤度計<br>(3)發光二極體(LED)平均光強度標準燈<br>(4)發光二極體(LED)全光通量標準燈<br>(5)發光二極體(LED)色度標準燈   | (1)全光通量標準燈：新臺幣七千元<br>(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)<br>(3)發光二極體(LED)平均光強度標準燈：新臺幣六千元<br>(4)發光二極體(LED)全光通量標準燈：新臺幣六千五百元<br>(5)發光二極體(LED)色度標準燈：新臺幣六千五百元   |
| O03 | 分光輻射量測系統   | (1)分光照度標準燈(Spectral Irradiance Standard Lamp)<br>(2)矽光偵測器(Si Detector)<br>(3)視效函數光偵測器(V) Detector)<br>(4)亮度計(Luminance Meter)<br>(5)亮度色度計(Luminance Colorimeter)<br>(6)分光輻射儀(Spectroradiometer)<br>(7)分光輻射亮度標準燈(Spectral irradiance Standard Lamp)<br>(8)鍺光偵測器(Ge Detector) | (1)分光照度標準燈：基本費(十點)新臺幣九千五百元(每加一點加新臺幣一百元)<br>(2)矽光偵測器：基本費(300 nm ~ 1100 nm)新臺幣七千九百元(增加(200 nm ~ 290 nm)加新臺幣一千元)<br>(3)視效函數光偵測器：(380 nm ~ 780 nm)新臺幣七千元<br>(4)亮度計：基本費(三點)新臺幣六千五百元(每加一點加新臺幣九百元)<br>(5)亮度色度計：基本費新臺幣七千四百元(含亮度一點及色度座標 x, y 值，每加亮度一點加新臺幣一千三百元)<br>(6)分光輻射儀：基本費新臺幣一萬零八百元(含分光輻射亮度一點及亮度一點，每加分光輻射亮度一點加新臺幣五千元，每加亮度一點加新臺幣二千元)<br>(7)分光輻射亮度標準燈：基本費新臺幣八千元(含分光輻射亮度一點及亮度一點，每加分光輻射亮度一點加新臺幣五千元，每加亮度一點加新臺幣二千元)<br>(8)鍺光偵測器：(900 nm ~ 1600 nm)新臺幣八千元 |
| O05 | 色度量測系統     | (1)標準色板(Standard Color Plate)、濾片(Filter)<br>(2)反射片(Reflectance Standard)  | (1)標準色板、濾片：每件新臺幣八千元<br>(2)反射片：基本費(380 nm ~ 780 nm)新臺幣八千元(基本範圍外，每加一波長點加新臺幣一百元)  |
| O06 | 絕對輻射量測系統   | (1)光強度標準燈(Luminous Intensity Standard Lamp)<br>(2)照度計(Illuminance meter)<br>(3)照度色度計(Chroma meter)<br>(4)光偵測器(Optical Detector)<br>(5)雷射光源(Laser Light Source)  | (1)光強度標準燈：新臺幣一萬二千元<br>(2)照度計：基本費(三點)新臺幣四千五百元(每加一點加新臺幣一千元)<br>(3)照度色度計：基本費新臺幣五千三百元(含照度一點及色度座標 x, y 值，每加一點加新臺幣一千元)<br>(4)光偵測器：新臺幣六千五百元<br>(5)雷射光源：新臺幣六千五百元   |
| O07 | 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  |
| O08 | 霧度量測系統     | 穿透霧度標準片   | 每件新臺幣六千元   |
| O09 | 光散射量測系統    | 標準白板(雙向反射分佈函數(BRDF)量測)  | 基本費每件(單一角度一波段)新臺幣七千七百元(每一角度加一量測波段加新臺幣二千元)  |

|     |               |   |  |
|-----|---------------|---|--|
| O10 | 分光輻射通量標準校正系統  | 分光輻射通量標準燈   | 基本費新臺幣二萬元(含分光輻射通量，每加一項加新臺幣一千元，全光通量、色度座標、相關色溫各視為一項)   |
| P01 | 汞柱壓力量測系統      | (1)水銀式大氣壓力計<br>(2)汞柱壓力計<br>(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)<br>(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)<br>(3)基本費(五點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)   |
| P03 | 油壓量測系統        | (1)油壓式活塞壓力計<br>(2)油壓壓力錶<br>(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<br>(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)<br>(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)  |
| P04 | 氣壓量測系統        | (1)氣體式活塞壓力計<br>(2)氣壓壓力錶<br>(3)數字型壓力計                | (1)氣體式活塞壓力計：每點新臺幣二萬五千元<br>(2)氣壓壓力錶：基本費(五點)新臺幣五千八百元(每加一點加新臺幣六百元)<br>(3)數字型壓力計：基本費(五點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)  |
| P06 | 雷射干涉式微壓原級標準   | (1)活塞壓力計<br>(2)真空計、差壓計、數字型壓力計                       | (1)每件新臺幣三萬九千元<br>(2)基本費(五點)新臺幣一萬五千元(每加一點加新臺幣二千元)   |
| T01 | 輻射溫度計量測系統     | (1)輻射溫度計<br>(2)常/低溫紅外輻射溫度計                          | (1)輻射溫度計：基本費溫度範圍 800 °C 到 1500 °C (五點)新臺幣一萬三千二百元(溫度範圍 800 °C 到 1500 °C 每加一點加新臺幣一千五百元，溫度範圍 1501 °C 到 2000 °C 每加一點加新臺幣二千五百元)<br>(2)常/低溫紅外輻射溫度計：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)  |
| T03 | 熱電偶溫度計量測系統    | B、R、S 型熱電偶(Type B, R or S Thermocouple)(定點校正)       | 每支新臺幣三萬元   |
| T04 | 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)<br>模擬定點校正或線性迴歸校正結果者，每件新臺幣一萬元  |
| T05 | 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 °C ~ 661 °C)<br>每支新臺幣三萬二千元：(0 °C ~ 962 °C)<br>每支新臺幣三萬三千元：(-190 °C ~ 157 °C)<br>每支新臺幣三萬三千元：(-190 °C ~ 420 °C)<br>每支新臺幣二萬七千二百元：(-190 °C ~ 0 °C、0 °C ~ 30 °C)<br>每支新臺幣二萬七千二百元：(0 °C ~ 157 °C、0 °C ~ 231 °C)<br>每支新臺幣二萬七千二百元：(0 °C ~ 420 °C) |
| U01 | 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)<br>(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)<br>(2)各式之微波功率計：新臺幣五千一百元   |



|                  |                 |  |   |
|------------------|-----------------|--|---|
| U02              | 微波散射參數及阻抗量測系統   | (1)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(Coaxial Line)、衰減器(散射參數量測)<br>(2)高頻介質材料 | (1)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)<br>(2)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)  |
| U06              | 電磁場強度量測系統       | 電磁場強度計、微波洩漏測試器   | 基本費(含一率頻點之一場強值)新臺幣七千一百元<br>每加測一頻率點(含一估場強值)加新臺幣一千四百元<br>每加測一場強值(在同一頻率點下)加新臺幣五百元  |
| V01              | 雷射干涉振動校正系統      | (1)標準加速規(standard Accelerometer)<br>(2)電荷放大器   | (1)基本費新臺幣二萬六千五百元(每加一點加新臺幣二千元)<br>(2)電荷放大器:基本費每件新臺幣一萬六百元   |
| V02              | 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)<br>(2)振動計  | (1)壓阻式或壓電式加速規:基本費(五點)新臺幣八千九百元(每加一點加新臺幣一千元)<br>(2)振動計:基本費(五點)新臺幣一萬一千三百元(每加一點加新臺幣一千二百元)   |
| V03              | 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)新臺幣一萬零三百元(每加一點加新臺幣二千元)   |
| V04              | 低頻振動校正系統        | (1)低頻振動計<br>(2)低頻加速規<br>(3)低頻標準加速規   | (1)低頻振動計:基本費(五點)新臺幣一萬一千四百元(每加一點加新臺幣一千二百元)<br>(2)低頻加速規:基本費(五點)新臺幣九千七百元(每加一點加新臺幣一千元)<br>(3)低頻標準加速規:基本費(三點)新臺幣二萬一千九百元(每加一點加新臺幣一千五百元) |
| V06              | 衝擊振動原級校正系統      | 衝擊加速規  | 基本費(三點)新臺幣一萬六千元(每加一點加新臺幣二千元)  |
| kk1001<br>kk1002 | 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、Am-241、Co-60, 每增加一能量點加新臺幣二千元)   |
| kk1003<br>kk1004 | X射線空氣克馬校正系統     | (1)標準游離腔<br>(2)電腦斷層掃描劑量游離腔<br>(3)劑量面積乘積量測儀   | (1)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)<br>(2)基本費每件新臺幣九千六百元<br>(3)基本費每件新臺幣九千六百元   |
| kk1005           | Co-60 水吸收劑量校正系統 | (1)標準游離腔(防水型式或防水套)<br>(2)輻射照射廠<br>(3)血品照射儀   | (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)<br>(2)每個(或每部)基本費新臺幣三萬元<br>(3)每個(或每部)基本費新臺幣一萬五千元   |
| kk1006           | 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   |
| kk1007           | 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<br>(2)加速器洩漏輻射量測每部新臺幣一萬四千元  |

|  |               |  |   |
|--|---------------|--|---|
| kk1008   | 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)   |
| kk1001<br>kk1002<br>kk1003<br>kk1004<br>kk1006<br>kk1008 | 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)   |
| kk1009   | 活度校正系統        | (1)井型游離腔(活度計)<br>(2)井型游離腔(Ir-192 射源)   | (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<br>(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  |
| kk1010   | 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  |
| kk1011   | 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  |
| kk1001<br>kk1002<br>kk1003<br>kk1004<br>kk1006<br>kk1008 | 人員劑量計能力試驗     | (1)IA.01 意外事故級，低能光子<br>(2)IA.02 意外事故級，高能光子<br>(3)IA.03 輻射防護級，低能光子<br>(4)IA.04 輻射防護級，高能光子<br>(5)IA.05 輻射防護級，貝他粒子<br>(6)IA.06 輻射防護級，高低能光子混合<br>(7)IA.07 輻射防護級，光子與貝他粒子混合<br>(8)IA.08 輻射防護級，分裂中子與高能光子混合<br>(9)IA.09 輻射防護級，光子角度變化 | (1)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(2)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(3)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(4)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(5)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(6)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(7)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(8)每項新臺幣二萬八千八百元<br>(9)每項新臺幣三萬四千元 |
| kk1002<br>kk1011   | 輻射偵檢儀器校正能力試驗  | (1)加馬輻射劑量偵測儀器<br>(2)貝他放射性核種活度偵測儀器<br>(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<br>(2)每項新臺幣三萬六千元<br>(3)每項新臺幣三萬六千元   |
| kk1004   | 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   |
| KJ01-1   | 時間量測系統        | (1)銫或氫時間標準器<br>(2)鈷時間標準器或 GPS 接收機<br>(3)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級)<br>(4)第三級待校件(不及恆溫式石英震盪器等級)  | (1)銫或氫時間標準器：每部新臺幣一萬六千元<br>(2)鈷時間標準器或 GPS 接收機：每部新臺幣一萬六千元<br>(3)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級)：每部新臺幣八千五百元<br>(4)第三級待校件(不及恆溫式石英震盪器等級)：每部新臺幣四千五百元                                     |
| KJ02-2   | 頻率量測系統        | (1)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級)<br>(2)第三級待校件(不及恆溫式石英震盪器等級)   | (1)第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級)：每部新臺幣八千五百元<br>(2)第三級待校件(不及恆溫式石英震盪器等級)：每部新臺幣四千五百元  |
| KJ02-6   |               | (3)微波頻率信號產生器(原子鐘參考外頻輸入)<br>(4)微波頻率信號產生器(恆溫式石英振盪器等級)  | (1)每部新臺幣二萬五千元(校正頻率點等於或小於 5 點)，校正頻率點大於 5 點，每一點加收新臺幣五千元<br>(2)每部新臺幣二萬五千元(校正頻率點等於或小於 5 點)，校正頻率點大於 5 點，每一點加收新臺幣五千元  |

|        |           |                                 |   |
|--------|-----------|---------------------------------|---|
| KJ02-3 | 相位比較系統    | (1)鈷時間標準器或GPS接收機<br>(2)鈾或氫時間標準器 | (1)鈷時間標準器或GPS接收機：每部新臺幣一萬六千元<br>(2)鈾或氫時間標準器：每部新臺幣一萬六千元 |
| KJ02-4 | 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  |
| KJ02-5 | 遠端頻率校正系統  | 鈾或氫時間標準器、恆溫式石英震盪器               | 每部新臺幣二萬元(每加一次加新臺幣五千元)                                 |