

檔 號：

保存年限：

經濟部 函

機關地址：10015臺北市中正區福州街15號
聯絡人/聯絡電話：許宗仁/(02)23963360-713
電子郵件：tommy.hsu@bsmi.gov.tw
傳 真：(02)23970715

臺北市長沙街2段73號3樓

受文者：台北市儀器商業同業公會

發文日期：中華民國104年11月19日
發文字號：經授標字第10420050851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」部分條文及第14條附表6、附表7、第28條附表9、第32條之4附表12修正草案，業經本部於中華民國104年11月19日以經授標字第10420050850號公告預告，請查照。

說明：檢附旨揭公告影本（含附件）1份。

正本：臺北市政府、新北市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、中華民國全國工業總會、臺灣省進出口商業同業公會、臺北市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、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、臺南市度量衡商業同業公會、高雄市度量衡商業同業公會、臺北市儀器商業同業公會、高雄市儀器商業同業公會、臺南市儀器商業同業公會、臺中市儀器商業同業公會、桃園市儀器商業同業公會、彰化縣儀器商業同業公會、財團法人工業技術研究院、財團法人台灣電子檢驗中心、經濟部標準檢驗局(第七組、法務室、資訊室、商品安全諮詢中心、基隆分局、新竹分局、臺中分局、臺南分局、高雄分局、花蓮分局)

副本：

部長鄧振中 公出

政務次長卓士昭代行

裝

訂

線

檔 號：

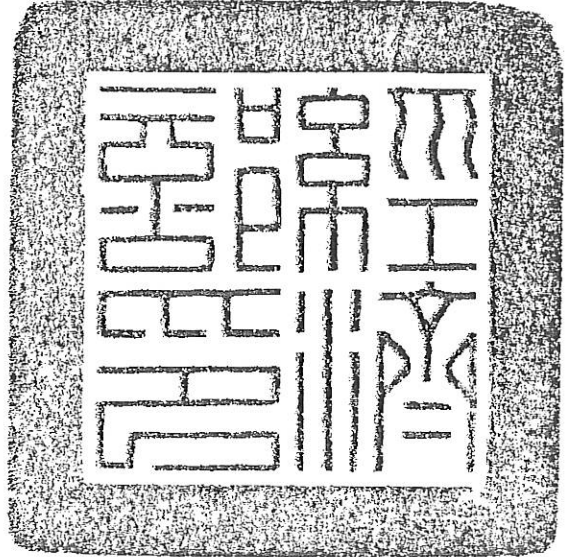
保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國104年11月19日

發文字號：經授標字第10420050850號

附件：「度量衡規費收費標準」部分條文及第十四條附表六、附表七、第二十八條附表九、第三十二條之四附表十二修正草案（總說明、條文對照表及修正前後附表）



主旨：預告修正「度量衡規費收費標準」部分條文及第十四條附表六、附表七、第二十八條附表九、第三十二條之四附表十二。

依據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

- 一、修正機關：經濟部。
- 二、修正依據：度量衡法第五十九條及規費法第七條。
- 三、「度量衡規費收費標準」部分條文及第十四條附表六、附表七、第二十八條附表九、第三十二條之四附表十二修正草案如附件。本案另載於本部標準檢驗局網站（網址：<http://www.bsmi.gov.tw>），「度量衡業務」網頁。
- 四、對公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報之次日起十四日內陳述意見或洽詢：
 - (一) 承辦單位：經濟部標準檢驗局第四組。
 - (二) 地址：臺北市中正區濟南路1段4號。
 - (三) 電話：02-23963360轉713，聯絡人：許宗仁。
 - (四) 傳真：02-23970715。
 - (五) 電子郵件：tommy.hsu@bsmi.gov.tw。

部長鄧振中 公出
政務次長卓士昭代行

裝

訂

線

度量衡規費收費標準部分條文及第十四條附表 六、附表七、第二十八條附表九、第三十二條之四 附表十二修正草案總說明

度量衡規費收費標準(以下簡稱本標準)於八十八年一月二十日訂定發布施行，歷經十九次修正。本次修正主要係配合電度表檢定規費之檢討調整，噪音計新版技術規範新增檢定項目及新增倍頻濾波器噪音計檢定項目，新增硬質玉米水分計檢定，配合車輛排氣分析儀檢定檢查技術規範第一版修正，新增度量衡器型式認證認可證書(含系列認證)延展之收費項目；同時，配合國家度量衡標準實驗室調整量測參數屬性、新擴建及整併系統之擴充及新增能量、停止量測系統服務及為強化國家度量衡標準實驗室校正系統服務之管理，增列系統服務代號，以提高其辨識程度，調整及修正相關校正費用與條文；爰擬具本標準第十六條、第十八條之一、第十九條及第二十六條之一等部分條文及第十四條附表六、附表七、第二十八條附表九、第三十二條之四附表十二修正草案，其修正要點如下：

- 一、自九十五年七月一日實施「電度表檢定檢查技術規範第二版」增訂具乏時功能之電子式電度表相關檢定項目，並同時檢討修正電度表分類、等級及檢定費費額於九十五年七月三日公告修正後，除九十九年三月十一日將電子式電度表納入本標準予以明定外，電度表檢定規費均未調整。惟隨著時間、技術演進，檢定設備自動化程度提高，且各型電度表檢定數量有所增減，檢定成本已與九十五年修正當時不同，爰適時檢討規費收費標準，調整電度表及變比器檢定規費。(修正條文第十四條附表六及附表七)
- 二、配合噪音計新版技術規範新增檢定項目、測試點及工時，因應設備、人力及其他相關需求調整檢定規費及新增倍頻濾波器噪音計檢定項目訂定檢定規費。(修正條文第十六條)
- 三、配合行政院農業委員會將硬質玉米列為重點推廣進口替代作物，為避免民間使用不同硬質玉米水分計產生測定結果差異，本局將硬質玉米水分計納入應經檢定法定度量衡器，增列硬質玉米水分計檢定

規費。(修正條文第十八條之一)

- 四、配合車輛排氣分析儀檢定檢查技術規範第一版修正，刪除臨場檢定方式，同步配合刪除舊品至其放置地點辦理檢定之檢定規費。(修正條文第十九條)
- 五、辦理度量衡器型式認證認可證書(含系列認證)延展時，考量系列認證費已於申請型式認可證書時收取，認可證書延展案不應重複計收系列認證費，且本標準未明定此類案件之收費方式，爰增訂相關條文，以茲明確。(修正條文第二十六條之一)
- 六、配合國家度量衡標準實驗室調整量測參數屬性、新擴建及整併系統之擴充及新增能量、停止量測系統服務及增加外界對系統之辨識度，整併分光輻射量測系統及絕對輻射量測系統；修正晶圓表面奈米微粒粒徑量測系統名稱，並與奈米粒徑量測系統整併收費項目；增訂奈米粒子功能性量測系統、單相交流電功率量測系統、單相交流電能量測系統、三相交流電能量測系統、三相交流電功率量測系統、低壓氣體流量校正系統(管式校正器)、氣體濃度稀釋裝置與分析設備校正系統之校正費費額及質量法高壓混合氣體供應驗證系統之驗證費費額；刪除電磁波能量吸收比探頭校正系統之校正費費額。(修正條文第二十八條附表九及第三十二條之四附表十二)

度量衡規費收費標準部分條文及第十四條附表
六、附表七、第二十八條附表九、第三十二條之四
附表十二修正草案條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第十六條 <u>噪音計檢定檢查技術規範第二版自一百零六年一月一日起施行，噪音計檢定費每具新臺幣七千九百元；依據倍頻濾波器噪音計檢定檢查技術規範第一版加測倍頻濾波器噪音計每具加收新臺幣三千二百元。</u></p> <p style="text-align: center;"><u>前項施行日前申請檢定，依噪音計檢定檢查技術規範第一版實施檢定，噪音計檢定費每具新臺幣四千八百元。</u></p>	<p>第十六條 噪音計檢定費每具新臺幣四千八百元。</p>	<p>配合噪音計檢定檢查技術規範第二版自一百零六年一月一日起施行，新增檢定項目、測試點及工時，調整檢定規費及倍頻濾波器噪音計檢定檢查技術規範第一版加測倍頻濾波器噪音計，新增檢定規費。訂定檢定規費，爰修正本條文。</p>
<p>第十八條之一 硬質玉米水分計檢定費每具新臺幣三千四百元。</p>		<p>一、本條新增。 二、配合行政院農業委員會將硬質玉米列為重點推廣進口替代作物，為避免民間使用不同硬質玉米水分計產生測定結果差異，本局將硬質玉米水分計納入應經檢定法定度量衡器，增列硬質玉米水分計檢定規費，爰新增本條文。</p>
<p>第十九條 車輛排氣分析儀檢定費新品每具新臺幣七千元，舊品每具新臺幣五千零五十元。</p>	<p>第十九條 車輛排氣分析儀檢定費新品每具新臺幣七千元，舊品每具新臺幣五千零五十元。<u>但舊品至其放置地點檢定者，每具新臺幣七千一百元。</u></p>	<p>配合車輛排氣分析儀檢定檢查技術規範第一版修正，刪除臨場檢定方式，同步配合刪除舊品至其放置地點辦理檢定之檢定規費，爰修正本條文。</p>

<p>第二十六條之一 度量衡器型式認證認可證書(含系列認證) 延展之認證費每件新臺幣五千元。</p>		<p>一、本條新增。 二、辦理度量衡器型式認證認可證書(含系列認證) 延展時，考量系列認證費已於申請型式認可證書時收取，認可證書延展案不應重複計收系列認證費。 三、現行本標準未明定此類案件之收費方式，爰新增本條文。</p>
--	--	---

第十四條附表六 電度表檢定費費額(修正前)

區分每具檢定費 電度表種類		單相二線	單相三線	其他	備註
瓦時計及僅具 瓦時功能之電 子式電度表	2級	新臺幣 八十元	新臺幣 一百零五元	新臺幣 一百四十五元	具瓦時功能或需量 瓦時功能之電子式 電度表附加乏時功 能者加收新臺幣一 百元
	1級、 0.5級	新臺幣 二百元	新臺幣 二百七十元	新臺幣 四百五十元	
	0.2級	新臺幣 五百元		新臺幣 六百五十元	
需量瓦時計及 僅具需量瓦時 功能之電子式 電度表	2級、 1級、 0.5級	新臺幣七百元			
	0.2級	新臺幣一千八百元			
乏時計及僅具乏時功能之 電子式電度表		新臺幣一百九十元			

第十四條附表六 電度表檢定費費額(修正後)

區分每具檢定費 電度表種類		單相二線	單相三線	其他
瓦時計及僅具瓦 時功能之電子式 電度表	2級	<u>新臺幣 一百二十元</u>	新臺幣 一百零五元	<u>新臺幣 一百八十五元</u>
	1級、0.5級	<u>新臺幣 一百六十元</u>	<u>新臺幣 一百四十元</u>	<u>新臺幣 二百七十五元</u>
	0.2級	<u>新臺幣 一百六十元</u>	<u>新臺幣 一百一十元</u>	<u>新臺幣 二百零五元</u>
需量瓦時計及僅 具需量瓦時功能 之電子式電度表	2級	新臺幣三百元		
	<u>1級、0.5級、 0.2級</u>	新臺幣二百八十元		
具瓦時功能或需 量瓦時功能之電 子式電度表附加 乏時功能者	2級	新臺幣二百二十元		
	<u>1級、0.5級、 0.2級</u>	新臺幣二百零五元		
	乏時計及僅具乏時功能之電子式電度表	新臺幣二百七十五元		

第十四條附表七 匹配於電度表之變比器檢定費費額(修正前)

比流器						比壓器
額定絕緣等級 (標稱系統電壓)	相數	一二〇〇安培 以下	一二〇〇— 三〇〇〇安培	三〇〇—安培 以上		
六〇〇伏特以下	單相	新臺幣 二百十元	新臺幣 四百五十元	新臺幣 九百六十元	新臺幣 二百十元	
	三相	新臺幣 三百十五元	新臺幣 六百七十五元	新臺幣 一千四百四十元	新臺幣 三百十五元	
超過六〇〇伏特 至二五〇〇〇伏 特	單相	新臺幣 四百五十元	新臺幣 九百六十元	新臺幣 二千一百元	新臺幣 四百五十元	
	三相	新臺幣 六百七十五元	新臺幣 一千四百四十元	新臺幣 三千一百五十元	新臺幣 六百七十五元	
超過二五〇〇〇 伏特	單相	新臺幣 九百六十元	新臺幣 二千一百元	新臺幣 四千五百元	新臺幣 九百六十元	
	三相	新臺幣 一千四百四十元	新臺幣 三千一百五十元	新臺幣 六千七百五十元	新臺幣 一千四百四十元	
六〇〇伏特以下 貫穿型	單相	新臺幣 一百四十二元	新臺幣 五百三十元	新臺幣 八百九十元		

附註：
 一、多重定額時，最大定額用本表，其他之定額為本表之二分之一。
 二、多重負擔時，一個負擔用本表，其他之負擔為本表之二分之一。

第十四條附表七 匹配於電度表之變比器檢定費費額(修正後)

變比器種類		比壓器	比流器	
額定絕緣等級 (標稱系統電壓)	相數		1200 安培以下	超過 1200 安培
600 伏特以下貫穿型	單相	新臺幣 四百九十五元	新臺幣 一百七十元	新臺幣 一百九十五元
600 伏特以下	三相		新臺幣 二百七十五元	新臺幣 二百七十五元
超過 600 伏特至 25000 伏 特	單相	新臺幣 四百八十元	新臺幣 四百零五元	
	三相	新臺幣 四百九十五元	新臺幣 二百七十五元	
超過 25000 伏特	單相			新臺幣 二百七十五元
	三相			

附註：
 一、多重定額時，最大定額用本表，其他之定額為本表之二分之一。
 二、多重負擔時，一個負擔用本表，其他之負擔為本表之二分之一。

第二十八條附表九 國家度量衡標準實驗室校正費費額(修正前)

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) (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 (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
麥克風自由場靈敏度互換校正系統	電容式麥克風 (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)
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: 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) 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) (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)、 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)
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)
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)
鋼瓶氣體濃度量測系統	(1) CO, NO, SO ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈ , CO ₂ , O ₂ 鋼瓶氣體濃度之驗證 (2) C ₂ H ₅ 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) (2) 基本費新臺幣一萬二千元
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

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
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 ₂ 、CO ₂ /N ₂ 、CH ₄ /Air) (2) 氣體濃度分析設備(C ₂ H ₅ 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 (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
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
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 mm 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
線刻度校正系統	標準玻璃尺、標準尺、顯微鏡標準片	(1) 0.1 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) (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

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
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)	(1) 穩頻氦氖雷射(I_2 Stabilized He-Ne Laser) (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元 (2) 每件新臺幣二萬元
長尺校正系統	(1) 標準捲尺(Standard Tape) (2) 水準尺(level staff) (3) 條碼鋼鋼尺(Invar bar code staff)	(1) 標準捲尺：每十點新臺幣六千四百元 (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) (3) 條碼鋼鋼尺：基本費(十點)新臺幣六千四百元(每加一點加新臺幣五百元)
雷射干涉儀校正系統	(1) 雷射干涉儀(含環境感測器)(Laser Interferometer) (2) 量錶校正器(Dial Indicator Calibrator)	(1) 雷射干涉儀： 位移基本費新臺幣一萬五千元 波長校正每支新臺幣一萬五千元 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 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 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 (2) 量錶校正器：基本費(十五點)新臺幣九千元(每加一點加新臺幣五百元)
線距校正系統	(1) 線距標準片(Pitch Standard) (2) 光柵線距標準片(Grating Pitch Standard) (3) 線寬校正	(1) 每點新臺幣一萬二千八百元(每加一點加新臺幣五千元) (2) 每片新臺幣八千九百元 (3) 每件新臺幣二萬元
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
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 (2) 動態相對定位新臺幣一萬元 (3) 單點定位新臺幣五千元
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 (2) 兩個階高：每片新臺幣一萬五千元
薄膜量測系統	(1) 二氧化矽薄膜標準晶片(Silicon Dioxide Standard Reference Material) (2) 薄膜(使用 X 射線儀) (3) 多孔隙薄膜標準片(材質：SiOCH，膜厚：2 nm ~ 200 nm)	(1) 基本費(一點)新臺幣一萬元(每加一點加新臺幣一千元) (2) 每件新臺幣三萬二千五百元 (3) 每件新臺幣三萬三千元
精密型長塊規校正系統	長塊規	每件新臺幣八千九百元
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)

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
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) (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)
晶圓表面奈米微粒粒徑量測系統	表面奈米微粒粒徑標準件 (Contamination Reference Standard)	基本費新臺幣一萬一千五百元 (以每一粒徑收費)
約瑟芬電壓量測系統	固態型電壓標準器(Solid State Voltage Standard)	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)
直流 1-10 V 量測系統	固態型電壓標準器(Solid State 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)
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)
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)
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)
比壓器量測系統	(1) 比壓器(Potential Transformer) (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) (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)
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)

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
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)
高頻介電常數量測系統	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	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、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： (1) 15-400m ³ /h：新臺幣一千元 (2) 400-800 m ³ /h：新臺幣二千元 (3) 800-1600 m ³ /h：新臺幣四千元 (4) 1600-3200 m ³ /h：新臺幣八千元 (5) 3200-6400 m ³ /h：新臺幣一萬六千元 (6) 6400-12800 m ³ /h：新臺幣三萬二千元 (7) 12800-18000 m ³ /h：新臺幣六萬四千元
低壓氣體流量校正系統(管式校正器)	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	基本費(五點)新臺幣七千七百元(每加一點加新臺幣一千元)
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)

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
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(每加一點加新臺幣一千元)
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)	(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) (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)
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)
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

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
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： 音速噴嘴、層流式流量計、差壓式流量計 (2)標準流量計： 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： 基本費新臺幣一萬九千九百元再加點數費(當 $100 \text{ cm}^3/\text{min} \leq \text{流率} \leq 300 \text{ L}/\text{min}$ ，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。) (2)標準流量計： 基本費新臺幣九千三百元再加點數費(當 $100 \text{ cm}^3/\text{min} \leq \text{流率} \leq 300 \text{ L}/\text{min}$ ，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。)
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、電子式乾濕球溫度計、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°C)，每加一點加新臺幣六百元。非標準作業溫度(除10、20、30°C三點以外)量測點，每加一點加新臺幣一千二百元)
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
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

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
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 1 g-100 g 每件新臺幣二萬一千一百元 (2) 標準法碼密度量測範圍 200 g-1 kg 每件新臺幣二萬四千五百元 (3) 標準法碼密度量測範圍 2 kg-50 kg 每件新臺幣三萬八千二百元
靜法碼量測系統(一、二)	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)
力量比較校正系統(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)
力量比較校正系統(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)
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)
力量比較校正系統(四)	(1) 線材料(楊氏係數量測) (2) 力量傳感器	(1) 基本費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)

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
分光輻射量測系統	(1) 分光照度標準光源(Spectral Irradiance Standard Lamp) (2) 矽光偵測器(Si Detector) (3) 視效函數光偵測器(V(λ) Detector) (4) 亮度計(Luminance Meter) (5) 亮度色度計(Luminance Colorimeter) (6) 分光輻射儀(Spectroradiometer)	(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)、濾片(Filter)	每件新臺幣五千一百元
絕對輻射量測系統	(1) 光強度標準燈(Luminous Intensity Standard Lamp) (2) 照度計(Illuminance meter) (3) 照度色度計(Chromameter) (4) 分光輻射亮度標準光源(Spectralradiance Standard Lamp) (5) 光偵測器	(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 (5) 光偵測器：新臺幣六千元
低溫絕對輻射量測系統	矽光偵測器、錯光偵測器	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
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)
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)
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	(1) 氣體式活塞壓力計 (2) 氣壓壓力錶 (3) 數字型壓力計	(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)

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
雷射干涉式微壓原級標準	液柱壓力計、電容式真空計、微差壓力計、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)
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
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 °C ~ 661 °C) 每支新臺幣三萬二千元:(0 °C ~ 962 °C) 每支新臺幣三萬三千元:(-190 °C ~ 157 °C) 每支新臺幣三萬三千元:(-190 °C ~ 420 °C) 每支新臺幣二萬七千二百元:(-190 °C ~ 0 °C、0 °C ~ 30 °C) 每支新臺幣二萬七千二百元:(0 °C ~ 157 °C、0 °C ~ 231 °C) 每支新臺幣二萬七千二百元:(0 °C ~ 420 °C)
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(Coaxial 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)
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 • 每加測一頻率點(含一估場強值)加新臺幣一千四百元 • 每加測一場強值(在同一頻率點下)加新臺幣五百元
電磁波能量吸收比探頭校正系統	電磁波能量吸收比(SAR)探頭(SAR Probe)	900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz 頻率: (1) 擇1點頻率:新臺幣二萬四千元 (2) 擇2點頻率:新臺幣二萬八千元 (3) 擇3點頻率:新臺幣三萬元
雷射干涉振動校正系統	(1) 標準加速規(standard Accelerometer) (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) (2) 電荷放大器:基本費每件新臺幣一萬六百元

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
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	(1) 低頻振動計 (2) 低頻加速規 (3) 低頻標準加速規	(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(每加一點加新臺幣一千元)
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 (1) 動態光散射法 (2) 電重力氣膠平衡法 (3) 電遷移率分析法 (4) 奈米粒子濃度量測 (5) Zeta 電位校正 (6) 比表面積量測	(1) 基本費每件新臺幣七千二百元 (2) 基本費每件新臺幣四萬元 (3) 基本費每件新臺幣一萬元 (4) 基本費每件新臺幣三萬六千元 (5) 基本費每件新臺幣一萬一千元 (6) 基本費每件新臺幣一萬二千元
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)
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)
X 射線空氣克馬校正系統	(1) 標準游離腔 (2) 電腦斷層掃描劑量游離腔 (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) (2) 基本費每件新臺幣九千六百元 (3) 基本費每件新臺幣九千六百元
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) (2) 輻射照射廠 (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) (2) 每個(或每部)基本費新臺幣三萬元 (3) 每個(或每部)基本費新臺幣一萬五千元
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)

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
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)	(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 (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
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 α 或 β 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，貝他粒子 (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	(1) 每項新臺幣二萬八千八百元 (2) 每項新臺幣二萬八千八百元 (3) 每項新臺幣二萬八千八百元 (4) 每項新臺幣二萬八千八百元 (5) 每項新臺幣二萬八千八百元 (6) 每項新臺幣二萬八千八百元 (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
時間量測系統	(1) 銻或氫時間標準器 (2) 鈷時間標準器或 GPS 接收機 (3) 第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級) (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 (2) 鈷時間標準器或 GPS 接收機：每部新臺幣一萬六千元 (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 (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
頻率量測系統	(1) 第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級) (2) 第三級待校件(不及恆溫式石英震盪器等級) (3) 微波頻率信號產生器(原子鐘參考外頻輸入) (4) 微波頻率信號產生器(恆溫式石英振盪器等級)	(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 (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 (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 (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

系 統 名 稱	待 校 件	收 費 標 準
相位比較系統	(1) 銣時間標準器或 GPS 接收機 (2) 鉍或氫時間標準器	(1) 銣時間標準器或 GPS 接收機：每部新臺幣一萬六千元 (2) 鉍或氫時間標準器：每部新臺幣一萬六千元
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	鉍或氫時間標準器、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)
低碳能源氣體濃度量測系統	(1) 合成天然氣濃度 (2) 雙成分氣體濃度(CH ₄ /N ₂ 、C ₃ H ₈ /N ₂ 、CO ₂ /N ₂ 擇其一)	(1) 每件新臺幣二萬二千五百元 (2) 每件新臺幣九千八百元
分光輻射通量標準校正系統	分光輻射通量(350 nm ~ 830 nm，以 10 nm 為量測間隔，共 49 點)	每件新臺幣二萬元

第二十八條附表九 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 (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)
A02	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) (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 (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
A04	麥克風自由場靈敏度互換校正系統	電容式麥克風 (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)
A03	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: 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) 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) (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)
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)
C01	黏度量測系統	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)
C03	鋼瓶氣體濃度量測系統	(1) CO, NO, SO ₂ , CH ₄ , C ₃ H ₈ , CO ₂ , O ₂ 鋼瓶氣體濃度之驗證 (2) C ₂ H ₅ 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) (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 (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

系統代號	系統名稱	待校件	收費標準
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 ₂ 、CO ₂ /N ₂ 、CH ₄ /Air、NO/N ₂ 、SO ₂ /N ₂) (2) 氣體濃度分析設備(C ₂ H ₅ 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 (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
D01	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
D02	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
D03	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 mm 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
D05	線刻度校正系統	標準玻璃尺、標準尺、顯微鏡標準片	(1) 0.1 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) (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)
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) (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)
D08	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
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) 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
D12	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
D13	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)
D14	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

系統代號	系統名稱	待校件	收費標準
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)
D16	穩頻雷射校正系統(雷射波長及頻率校正)	(1) 穩頻氦氖雷射(I ₂ Stabilized He-Ne Laser) (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元 (2) 每件新臺幣二萬元
D17	長尺校正系統	(1) 標準捲尺(Standard Tape) (2) 水準尺(level staff) (3) 條碼鋼鋼尺(Invar bar code staff)	(1) 標準捲尺：每十點新臺幣六千四百元 (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) (3) 條碼鋼鋼尺：基本費(十點)新臺幣六千四百元(每加一點加新臺幣五百元)
D18	雷射干涉儀校正系統	(1) 雷射干涉儀(含環境感測器)(Laser Interferometer) (2) 量錶校正器(Dial Indicator Calibrator)	(1) 雷射干涉儀： 位移基本費新臺幣一萬五千元 波長校正每支新臺幣一萬五千元 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 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 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 (2) 量錶校正器：基本費(十五點)新臺幣九千元(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) (2) 光柵線距標準片(Grating Pitch Standard) (3) 線寬校正	(1) 每點新臺幣一萬二千八百元(每加一點加新臺幣五千元) (2) 每片新臺幣八千九百元 (3) 每件新臺幣二萬元
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
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 (2) 動態相對定位新臺幣一萬元 (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 (2) 兩個階高：每片新臺幣一萬五千元
D22	薄膜量測系統	(1) 二氧化矽薄膜標準晶片(Silicon Dioxide Standard Reference Material) (2) 薄膜(使用X射線儀) (3) 多孔隙薄膜標準片(材質：SiOCH，膜厚：2 nm ~ 200 nm)	(1) 基本費(一點)新臺幣一萬元(每加一點加新臺幣一千元) (2) 每件新臺幣三萬二千五百元 (3) 每件新臺幣三萬三千元
D23	精密型長塊規校正系統	長塊規	每件新臺幣八千九百元
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)

系統代號	系統名稱	待校件	收費標準
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) (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)
D27	奈米粒子功能性量測量測系統	標準粒子、標準粒子計數器 (1) 奈米粒子濃度量測 (2) Zeta 電位量測 (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元二百元; 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 (2) 基本費每件新臺幣一萬一千元 (3) 基本費每件新臺幣一萬二千元
E01	約瑟芬電壓量測系統	固態型電壓標準器 (Solid State Voltage Standard)	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 1~10 V 量測系統	固態型電壓標準器 (Solid State 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) (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) (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) (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)
E09	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)
E10	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)

系統代號	系統名稱	待校件	收費標準
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)	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)
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 (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(每加一點加新臺幣一千元)
E15	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)
E16	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)
E18	單相交流電功率量測系統	單相電功率校正器(Single Phase Electric Power Calibrator)、單相瓦特轉換標準器(Single Phase Watt Converter Standard)、單相瓦特表(Single Phase Wattmeter)	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)
E19	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)新臺幣一萬四千五百元(每加一點加新臺幣二千元)
E20	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)
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) (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)

系統代號	系統名稱	待校件	收費標準
E26	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)新臺幣一萬四千五百元 (每加一點加新臺幣二千元)
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)
E30	高頻介電常數量測系統	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)
F01	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)
F02	小水流量校正系統	渦輪式流量計、正位式流量計、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	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	低黏度液流量校正系統	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、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、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： (1) 15-400m ³ /h：新臺幣一千元 (2) 400-800 m ³ /h：新臺幣二千元 (3) 800-1600 m ³ /h：新臺幣四千元 (4) 1600-3200 m ³ /h：新臺幣八千元 (5) 3200-6400 m ³ /h：新臺幣一萬六千元 (6) 6400-12800 m ³ /h：新臺幣三萬二千元 (7) 12800-18000 m ³ /h：新臺幣六萬四千元

系統代號	系統名稱	待校件	收費標準
F06	低壓氣體流量校正系統(管式校正器)	(1) 管式校正器： 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 (2) 標準流量計法： 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： 基本費(五點)新臺幣七千七百元(每加一點加新臺幣一千元) (2) 標準流量計法： 基本費每件新臺幣八千元再加點數費(當 $1 \text{ L/min} \leq \text{流率} \leq 24 \text{ L/min}$ ，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 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)
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： 音速噴嘴、層流式流量計、差壓式流量計 (2) 標準流量計： 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： 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。) (2) 標準流量計： 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。)
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)

系統代號	系統名稱	待校件	收費標準
H01	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°C),每加一點加新臺幣六百元。非標準作業溫度(除10、20、30°C三點以外)量測點,每加一點加新臺幣一千二百元)
L01	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
L02	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
M01	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
M03	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
M05	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 每件新臺幣三萬八千二百元
N01 N02	靜法碼量測系統(一、二)	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)
N03	力量比較校正系統(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)
N04 N05	力量比較校正系統(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)
N06	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

系統代號	系統名稱	待校件	收費標準
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	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)
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) (2) 力量傳感器	(1) 基本費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)
002	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)
003	分光輻射量測系統	(1) 分光照度標準光源(Spectral Irradiance Standard Lamp) (2) 矽光偵測器(Si Detector) (3) 視效函數光偵測器(V(λ) Detector) (4) 亮度計(Luminance Meter) (5) 亮度色度計(Luminance Colorimeter) (6) 分光輻射儀(Spectroradiometer) (7) 分光輻射亮度標準光源(Spectral irradiance Standard Lamp)	(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) (7) 亮度標準光源：新臺幣五千元
005	色度量測系統	標準色板(Standard Color Plate)、濾片(Filter)	每件新臺幣五千一百元
006	絕對輻射量測系統	(1) 光強度標準燈(Luminous Intensity Standard Lamp) (2) 照度計(Illuminance meter) (3) 照度色度計(Chromameter) (4) 光偵測器	(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) 光偵測器：新臺幣六千元
007	低溫絕對輻射量測系統	矽光偵測器、錯光偵測器	每台新臺幣六萬零八百元
008	霧度量測系統	穿透霧度標準片	每件新臺幣六千元

系統代號	系統名稱	待校件	收費標準
009	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)
P01	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)
P03	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)
P04	氣壓量測系統	(1) 氣體式活塞壓力計 (2) 氣壓壓力錶 (3) 數字型壓力計	(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)
P06	雷射干涉式微壓原級標準	液柱壓力計、電容式真空計、微差壓力計、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)
T01	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)
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) 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) 每支新臺幣三萬二千元:(0 °C ~ 962 °C) 每支新臺幣三萬三千元:(-190 °C ~ 157 °C) 每支新臺幣三萬三千元:(-190 °C ~ 420 °C) 每支新臺幣二萬七千二百元:(-190 °C ~ 0 °C、0 °C ~ 30 °C) 每支新臺幣二萬七千二百元:(0 °C ~ 157 °C、0 °C ~ 231 °C) 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) (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

系統代號	系統名稱	待校件	收費標準
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)、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)
U06	電磁場強度量測系統	電磁場強度計、微波洩漏測試器	<ul style="list-style-type: none"> 基本費(含一率頻點之一場強值)新臺幣七千一百元 每加測一頻率點(含一估場強值)加新臺幣一千四百元 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) (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) (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) (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)
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)新臺幣五千五百元(每加一點加新臺幣五百元)
V04	低頻振動校正系統	(1) 低頻振動計 (2) 低頻加速規 (3) 低頻標準加速規	(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(每加一點加新臺幣一千元)
D26	奈米粒徑量測系統	標準粒子(聚苯乙烯, PSL) (1) 動態光散射法 (2) 電重力氣膠平衡法 (3) 電遷移率分析法 (4) 表面奈米微粒粒徑標準件 (Contamination Reference Standard)	(1) 基本費每件新臺幣七千二百元 (2) 基本費每件新臺幣四萬元 (3) 基本費每件新臺幣一萬元 (4) 基本費新臺幣一萬一千五百元(以每一粒徑收費)
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 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)

系統代號	系統名稱	待校件	收費標準
kk1003 kk1004	X射線空氣克馬校正系統	(1) 標準游離腔 (2) 電腦斷層掃描劑量游離腔 (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) (2) 基本費每件新臺幣九千六百元 (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) (2) 輻射照射廠 (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) (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
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 (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 kk1002 kk1003 kk1004 kk1006 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) (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 (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 α 或 β 射源(射源支撐材質需具導電性)	每個新臺幣一萬二千元
kk1001 kk1002 kk1003 kk1004 kk1006 kk1008	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, 貝他粒子 (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	(1) 每項新臺幣二萬八千八百元 (2) 每項新臺幣二萬八千八百元 (3) 每項新臺幣二萬八千八百元 (4) 每項新臺幣二萬八千八百元 (5) 每項新臺幣二萬八千八百元 (6) 每項新臺幣二萬八千八百元 (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
kk1002 kk1011	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

系統代號	系統名稱	待校件	收費標準
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 (2) 銩時間標準器或 GPS 接收機 (3) 第二級待校件(恆溫式石英震盪器等級) (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 (2) 銩時間標準器或 GPS 接收機：每部新臺幣一萬六千元 (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 (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) (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 (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) (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 (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) 銩時間標準器或 GPS 接收機 (2) 銫或氫時間標準器	(1) 銩時間標準器或 GPS 接收機：每部新臺幣一萬六千元 (2) 銫或氫時間標準器：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)
C09	低碳能源氣體濃度量測系統	(1) 合成天然氣濃度 (2) 雙成分氣體濃度(CH ₄ /N ₂ 、C ₃ H ₈ /N ₂ 、CO ₂ /N ₂ 擇其一)	(1) 每件新臺幣二萬二千五百元 (2) 每件新臺幣九千八百元
O10	分光輻射通量標準校正系統	分光輻射通量(350 nm ~ 830 nm，以 10 nm 為量測間隔，共 49 點)	每件新臺幣二萬元

第三十二條之四附表十二 國家度量衡標準實驗室參考物質驗證費費額(修正前)

系統名稱	參考物質	收費標準
質量法高壓混合氣體供應 驗證系統	CO/N ₂ 、CO ₂ /N ₂ 、CH ₄ /N ₂ 、 C ₃ H ₈ /N ₂ 、NO/N ₂ 、SO ₂ /N ₂ 、 SF ₆ /N ₂ 、CF ₄ /N ₂ 、O ₂ /N ₂ 、 CH ₄ /Air; 鋼瓶氣體之驗證 及供應	(1)雙成分參考物質驗證基本費：新臺幣 一萬一千元(以每一參考物質收費)。 (2)雙成分參考物質驗證費(包含提供參考物質)： 新臺幣五萬五千元(以每一參考物質收費)。 (3)雙成分參考物質驗證費(包含提供參考物質， 但不包含鋼瓶)：新臺幣三萬元(以每一參考物 質收費)。

第三十二條之四附表十二 國家度量衡標準實驗室參考物質驗證費費額(修正後)

系統 代號	系 統 名 稱	參 考 物 質	收 費 標 準
C08	質量法高壓混合氣 體供應驗證系統	(1) CO/N ₂ 、CO ₂ /N ₂ 、CH ₄ /N ₂ 、C ₃ H ₈ /N ₂ 、 NO/N ₂ 、SO ₂ /N ₂ 、SF ₆ /N ₂ 、CF ₄ /N ₂ 、 O ₂ /N ₂ 、CH ₄ /Air; 鋼瓶氣體之驗 證及供應 (2) (CO + CO ₂ + C ₃ H ₈)/N ₂ 鋼 瓶氣體之驗證及供應	(1) 雙成分參考物質驗證基本費：新臺幣一萬 一千元(以每一參考物質收費)。 雙成分參考物質驗證費(包含提供參考物 質)：新臺幣五萬五千元(以每一參考物質收 費)。 雙成分參考物質驗證費(包含提供參考物 質，但不包含鋼瓶)：新臺幣三萬元(以每一 參考物質收費)。 (2) 多成分參考物質驗證費(包含提供參考物 質)：新臺幣七萬元。 多成分參考物質驗證費(包含提供參考物 質，但不包含鋼瓶)：新臺幣四萬五千元。