

度量衡規費收費標準第二十八條附表九 修正草案 條文對照表

修正條文(欲新增/修訂處以粗體底線標示)				現行條文(112.06.13 公告)(欲刪除處以粗斜體字標示)				說明
系統代號	系統名稱	待校件	收費標準	系統代號	系統名稱	待校件	收費標準	
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	(1) 基本費新臺幣五千元(每加一點加新臺幣一千元)	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)	<ul style="list-style-type: none"> • 氣體濃度稀釋裝置與分析設備校正系統(C10)服務項目氣體濃度稀釋裝置併入氣體量測系統(C07)，以利國家度量衡標準實驗室氣體量測系統之管理與維持，收費標準未異動。 【經標四字第10900625270號】
		(2) 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) 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			C10	氣體濃度稀釋裝置與分析設備校正系統	
C09	低碳能源氣體濃度量測系統	合成天然氣濃度	每件新臺幣二萬二千五百元	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)

附件三

修正條文(欲新增/修訂處以粗體底線標示)				現行條文(112.06.13 公告)(欲刪除處以粗斜體字標示)				說明
系統代號	系統名稱	待校件	收費標準	系統代號	系統名稱	待校件	收費標準	
D03	端點尺寸量測系統	(1)環規(Ring Gauge) (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) 每個新臺幣七千四百元(大於100 mm 尺寸) (2)針規、塞規： 每個新臺幣二千四百元	D03	端點尺寸量測系統	(1)環規(Ring Gauge) (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) (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	<ul style="list-style-type: none"> 更正端點尺寸量測系統(D03)服務項目(1)環規大於100 mm 尺寸之收費標準位置。 【自 107.06.22 公告版本起錯置】

修正條文(欲新增/修訂處以粗體底線標示)				現行條文(112.06.13 公告)(欲刪除處以粗斜體字標示)				說明
系統代號	系統名稱	待校件	收費標準	系統代號	系統名稱	待校件	收費標準	
D27	奈米粒子功能性量測系統	標準粒子、標準粒子計數器	(1)當奈米粒子濃度為 1 cm ³ ~ 1000cm ³ ,每件新臺幣四萬三千二百元;當奈米粒子濃度為 1000 cm ³ ~ 10000 cm ³ , 每件新臺幣三萬六千元 (2)基本費每件新臺幣一萬二千元 (3) <u>基本費每件新臺幣七萬二千元</u>	D27	奈米粒子功能性量測系統	標準粒子、標準粒子計數器	(1)當奈米粒子濃度為 1 cm ³ ~ 1000cm ³ , 每件新臺幣四萬三千二百元;當奈米粒子濃度為 1000 cm ³ ~ 10000 cm ³ , 每件新臺幣三萬六千元 (2) Zeta 電位量測 (3)比表面積量測	<ul style="list-style-type: none"> 為建立液體顆粒濃度之原級追溯,滿足半導體產業在製程中對原物料粒子污染量測需求,進行奈米粒子功能性量測系統(D27)系統擴建,新增溶液顆粒濃度量測(金奈米粒子)服務項目,爰依固有成本設算,新增相關條文內容與校正費用。 【經標度政字第 11200201190 號】 考量奈米粒子功能性量測系統(D27)服務項目(2)Zeta 電位量測已不符目前業界檢測所需,逾八年無校正需求,已無產業效益,爰停止其校正服務並刪除相關條文內容與校正費用。 【經標四字第 11200657550 號】

修正條文(欲新增/修訂處以粗體底線標示)				現行條文(112.06.13 公告)(欲刪除處以粗斜體字標示)				說明
系統代號	系統名稱	待校件	收費標準	系統代號	系統名稱	待校件	收費標準	
F08	低壓氣體流量校正系統(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)	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)	<p>• 因應低壓氣體流量之量測不確定度已不符合產業需求，低壓氣體流量校正系統(大鐘形校正器)(F08)經改良並擴充服務範圍，其校正能量已可涵蓋低壓氣體流量校正系統(小鐘形校正器)(F07)，爰將F07併入F08，以利低壓氣體流量校正系統之管理與維持，收費標準未異動。F08 系統名稱異動為低壓氣體流量校正系統(鐘形校正器)。</p> <p>【經標四字第10900625270號】</p>

修正條文(欲新增/修訂處以粗體底線標示)				現行條文(112.06.13 公告)(欲刪除處以粗斜體字標示)				說明
系統代號	系統名稱	待校件	收費標準	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	(1)微波元件：同軸接頭型式 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)	(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) (2)基本費(五點)新臺幣二萬一千八百元(每加一點加新臺幣一千元)	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)	• 為提供國內網通產業對 5G 毫米波元件/模組之阻抗量測需求及符合計量追溯性，完成 微波散射參數及阻抗量測系統(U02) 系統擴建， 新增毫米波元件服務項目 ，爰依固有成本設算， 新增相關條文內容與校正費用 。 【經標度政字第 11200214210 號】

修正條文(欲新增/修訂處以粗體底線標示)				現行條文(112.06.13 公告)(欲刪除處以粗斜體字標示)	說明
系統代號	系統名稱	待校件	收費標準		<ul style="list-style-type: none"> 以光纖光梳雷射 (comb laser) 為主要核心設備的微波頻率量測技術，提供 40~80 GHz 微波頻率追溯至國家頻率標準的量測技術，新增光梳雷射微波頻率量測系統 (KJ02-8)，爰依固有成本設算，新增相關條文內容與校正費用。 【經標度政字第 11299511380 號】
KJ02-8	光梳雷射微波頻率量測系統	頻率信號產生器	每件新臺幣三萬元(五點)(每加一點加新台幣伍仟元)		

附件三

修正條文(欲新增/修訂處以粗體底線標示)				現行條文(112.06.13 公告)(欲刪除處以粗斜體字標示)	說明
系統代號	系統名稱	待校件	收費標準		<ul style="list-style-type: none"> 為提供直線加速器高能光子之劑量追溯，新增直線加速器光子劑量校正系統 (D27)，爰依固有成本設算，新增相關條文內容與校正費用。 【經標四字第 11200003810 號】
待定	<u>直線加速器光子劑量校正系統</u>	<u>游離腔 6 MV、10 MV</u>	<u>每件新臺幣五萬元</u>		

度量衡規費收費標準第二十八條附表十 修正草案 條文對照表

修正規定			現行規定			說明
項目	種類	每件校正費	項目	種類	每件校正費	
法碼	一〇〇公克以下	新臺幣八十元	法碼	一〇〇公克以下	新臺幣八十元	為使本局及所屬分局度量衡業務校正資源充分運用，對於產業已無校正需求，或民間二級校正實驗室已有相關校正量能前提下，爰減列部分校正項目，修正附表十相關校正費用。
	二〇〇公克至二公斤	新臺幣一百十元		二〇〇公克至二公斤	新臺幣一百十元	
	五公斤至二〇公斤	新臺幣二百三十元		五公斤至二〇公斤	新臺幣二百三十元	
	五〇公斤	新臺幣三百五十元		五〇公斤	新臺幣三百五十元	
	一〇〇公斤至二〇〇公斤	新臺幣八百五十元		一〇〇公斤至二〇〇公斤	新臺幣八百五十元	
	五〇〇公斤	新臺幣一千二百元		五〇〇公斤	新臺幣一千二百元	
	一〇〇〇公斤	新臺幣二千三百五十元		一〇〇〇公斤	新臺幣二千三百五十元	
電子天平	秤量六〇公斤以下	新臺幣一千七百五十元	電子天平	秤量六〇公斤以下	新臺幣一千七百五十元	
量桶、量槽	二〇公升以下	新臺幣八百五十元	捲尺	一〇公尺以下	新臺幣二百十元	
	超過二〇公升至五〇公升	新臺幣一千五百五十元		超過一〇公尺至二〇公尺	新臺幣四百五十元	
	超過五〇公升至一〇〇〇公升	新臺幣二千五百五十元	鋼直尺	一〇〇〇毫米以下	新臺幣一百十元；每增加一校正點加收新臺幣三十元（基本校正點包括零點及端點）	
	超過一〇〇〇公升	每增加一〇〇〇公升，每件加收新臺幣一千元；不足一〇〇〇公升以一〇〇〇公升計	量桶、量槽	二〇公升以下	新臺幣八百五十元	
		超過二〇公升至五〇公升		新臺幣一千五百五十元		
		超過五〇公升至一〇〇〇公升		新臺幣二千五百五十元		
		超過一〇〇〇公升		每增加一〇〇〇公升，每件加收新臺幣一千元；不足一〇〇〇公升以一〇〇〇公升計		

定量瓶	1毫升至1000毫升	新臺幣九百元
定量吸管	0.1毫升至100毫升	新臺幣九百元
壓力計	輪胎壓力計	新臺幣三百七十元
白金電阻溫度計	-30 °C 至120 °C	新臺幣一千二百元；每增加一校正點加收新臺幣四百元（基本校正點3點）
玻璃溫度計	-30 °C 至120 °C	新臺幣一千二百元；每增加一校正點加收新臺幣四百元（基本校正點3點）
熱電偶溫度計	-30 °C 至120 °C	新臺幣一千二百元；每增加一校正點加收新臺幣四百元（基本校正點3點）
游標卡尺	三〇〇毫公尺以下	新臺幣七百五十元
	超過三〇〇毫公尺至六〇〇毫公尺	新臺幣一千二百元
分厘卡	三〇〇毫公尺以下	新臺幣七百五十元
	超過三〇〇毫公尺至六〇〇毫公尺	新臺幣一千二百元
塊規	一〇〇毫公尺以下	新臺幣一百五十元
	超過一〇〇毫公尺	新臺幣三百元
厚薄規	-	新臺幣六十元

--	--	--