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

	日 た な ナ (112 0 (12) よ) (水 m l m 人 カ い か 村 時 戸 語 こ)	בוח נגב
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 系 統 名 稱 待 校 件 收 費 標 準		• 氣體濃度稀釋 裝置與分析設
C07 氣體量測系統 (1)氣體濃度檢知管、警報器、測漏儀、氣體報器、測漏儀、氣體濃度分析儀 (2)氣體濃度稀釋裝置(2)氣體濃度稀釋裝置(CO/N2、CO2/N2、CH4/Air、NO/N2、SO2/N2) (1)基本費新臺幣五千元(每加一點加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	C07 氣體量測系統 氣體濃度檢知管、警報基本費新臺幣五千元(每加一器、測漏儀、氣體濃度分點加新臺幣一千元) 析儀 C10 氣體濃度稀釋裝氣 體 濃 度 稀 釋 裝 置基本費(五點)新臺幣二萬七千 置與分析設備校(CO/N2 、 CO2/N2 、 八百元(以每一成分收費),每 CH4/Air、NO/N2、SO2/加一點加新臺幣二千元 N2)	備 (C10) 農 養量 以 衡 氣 之 收 動 (C07), 量 室 統 自 釋體 型 標 體 理 標 世 標 理 標 四 經 經 經 經 經 經 經 經 經 經 經 經 經 經 經 經 經 經
系統 系 統 名 稱 待 校 件 收 費 標 準		•考量低碳能源 氣體濃度量測
C09 低碳能源氣體 合成天然氣濃度 每件新臺幣二萬二千五百元 濃度量測系統	C09 低碳能源氣體 (1)合成天然氣濃度 (1)每件新臺幣二萬二千五百元 (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	系統(C09)服務 項目(2)雙成分 氣體濃度已可 由鋼瓶氣體濃 度量測系統
		(C03)完全取代, 客戶前提工服子 家響前提正

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 D03 端點尺寸量測 系統 (1)環規(Ring Gauge) (2)針規(Pin Gauge)、 塞規(Plug Gauge)	收 費 標 準 (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	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:毎個新臺幣五千八 百元(小於(含)100 mm 尺 寸) (2) 毎個新臺幣七千四百元(大 於100 mm 尺寸)針 規、塞規:毎個新臺幣二千四百元	•更 端點尺寸量 测系統(D03)服 務項目(1)環規 大於 100 mm 尺 寸之置。 【自 107.06.22 公告 】

系統 代號 (八號 (八號 (八號 (八號 (八號 (八號 (八號 (八號 (八號 (八
(金条米粒子) 服務項目,爰信

代號 系 統 名 稱 棒 校 件 收 費 標 學 F08 低壓氣體流量校音速噴嘴、熱質式流量基本費(五點)新臺幣一萬元 正系統(鐘形校計、差壓式流量計、居塞管式流量計、活塞管式流量計、活塞管式流量計、活塞管式流量計、活塞管式流量計、消輸式流量計、正位 式流量計、正位 式流量計、正位 式流量計、工位 式流量計、工位 式流量計、工位 式流量計、工位 表 是 數 表 與 數 在 医 數 數 在 医 數 數 在 医 數 數 在 医 數 數 在 医 数 数 和 数 和 数 和 数 和 数 和 数 和 数 和 数 和 数 和	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)(欲冊	川除原	遠以粗斜 覺	豊字標	示)		說明
正系統(鐘形校計、差壓式流量計、層流(每加一點加新臺幣一千元) 式流量計、活塞管式流量計、活塞管式流量計、可變面積式流量計、過量計、可變面積式流量計、渦輪式流量計、正位式流量計 式流量計 FO8 正系統(八鐘、大計、差壓式流量計、每加一點加新臺幣一千元)		校 件	收 費 標	準		系 統	名和	等	校	件	收 費	•	標	準	
	代號 系 紙 名 稱 符 F08 低壓氣體流量校音速噴 正系統(鐘形校計、差质正器) 式流量量計、調	嘴、熱質式流量 壓式流量計、層流 計、活塞管式流 可變面積式流量 倫式流量計、正位	基本費(五點)新臺幣一萬 (每加一點加新臺幣一千元	元	代號 F07 F08	系 統 低壓氣 正系統	體流量; (小鐘、	校音速噴 大計、差, 式計、流量計、 計、渦	「嘴、熱質式流量計、層 壓式流量計、層 :計、活塞管式 可變面積式流 輪式流量計、I	量差 流量	基本費(五)	點)新	臺幣一萬	萬元	流確合壓正校改務能低校形器FD以流之收動量定產氣系正良範量壓正 ()FO7利量管費。之度業體統器並圍已氣系 校7入壓正與準量已求流大F08/擴其可體統仗 , F08氣系持未統測不,量鐘8/疾涵流小 爰88氣系持未統不符低校形經服正蓋量鐘正將,體統,異名不符低校形經服正蓋量鐘正將,體統,異名
															器)。 【經標四字第 10900625270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 系 統 名 稱代號		件 收 (1)新 数(Air 臺 ¹ pen (2)基	費 臺幣四千 壬選一點 幣二百元) 本 費(五)	標 四百元(單一 , 每加一點加 贴)新臺幣二 (每加一點加	中新 二萬	11	系 紛	充 之	名 稱參數及	待 空 開 短 滑 Shor (Loa	模 傳輸線(A 器(Open 器(Short 式短路 : Circuit) 引、滑動	件 Air Line)、 Circuit)、 Circuit)、 器 (Sliding 、終端器 式終端器	收新選っ	費 答四千 一點,在	四百月	標 元(單一	•為母 展業 一 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人
	式 短 路 器 (Slid Short Circuit)、終 器 (Load)、滑動式 端器 (Sliding Load 不 匹 配 (Mismatch)、同軸 輸線 (Coxial Line) 減器 (散射參數量》 (2)毫米波元件:波導 頭型式	端終、器傳表則								器(N 輸線	Iismatch))、不匹配 、 同軸傳 ine)、衰減 量測)					(U02)系統擴建, 新增毫項目 件服固有增與成相模 文內。 實別經濟學 (1200214210 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
修正條文(欲新增/修訂處以粗體底線標示) 系統 系統 名稱 符 校 件 收 費 標 準 KJ02 光梳雷射微波頻頻率信號產生器 每件新臺幣三萬元(五點)(每 加一點加新台幣伍仟元) 加一點加新台幣伍仟元)		以光纖光梳射 (comb las 為主要核心 備的微波頻 量測技術,提 40~80 GHz 微 頻率追溯至
		家頻率標準 量測技術,新 光梳雷射微 頻率量測系
		(KJ02-8),爰 固有成本設算 新增相關條 內容與校正
		用。 【經標度 第 11299511 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)	説
統 系 統 名 稱 待 校 件 收 費 標 準		•為提供 速器 高
定 直線加速器光 子劑量校正系 統 游離腔 6 MV、10 MV 4 MV 每件新臺幣五萬元 每件新臺幣五萬元		之劑量: 增直線光子劑
		系統 (I 依固有 算,新
		文內容 費用。
		1120000 號】

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			說明		
項目	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	每件校正費	項目	 種類	每件校正費	為使本局及
法碼	一〇〇公克以下	新臺幣八十元	法碼	一00公克以下	新臺幣八十元	校正資源充 用,對於產
	二〇〇公克至二公斤	新臺幣一百十元	<u> </u>	二〇〇公克至二公斤	新臺幣一百十元	- 無校正需求 民間二級校
	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	驗室已有相 正量能前提
	五〇公斤	新臺幣三百五十元		五〇公斤	新臺幣三百五十元	爰減列部分
	一00公斤至二00公斤	新臺幣八百五十元		一00公斤至二00公斤	新臺幣八百五十元	_項目,修正 十相關校」
	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	用。
	一000公斤	新臺幣二千三百五十元		-000公斤	新臺幣二千三百五十元	
電子天平	秤量六 () 公斤以下	新臺幣 一千七百五十元	電子天平	秤量六0公斤以下	新臺幣 一千七百五十元	
量桶、量槽	二0公升以下	新臺幣八百五十元	捲尺	一0公尺以下	新臺幣二百十元	
	超過二0公升至五0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	
	超過五0公升至一000公升	新臺幣二千五百五十元	鋼直尺	一000毫公尺以下	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	量桶、量槽	二0公升以下	新臺幣八百五十元	
		0公升以一000公升計		超過二0公升至五0公升	新臺幣一千五百五十元	
				超過五0公升至一000	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℃至120℃	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 ℃ 至120 ℃	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℃至120℃	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	三00毫公尺以下	新臺幣七百五十元
	超過三00毫公尺至六00毫公尺	新臺幣一千二百元
分厘卡	三00毫公尺以下	新臺幣七百五十元
	超過三00毫公尺至六00毫公尺	新臺幣一千二百元
塊規	一00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