

# 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(108.11.21 公告)(欲刪除處以粗斜體字標示)			
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
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 <b>10</b> Hz 至 <b>25</b> kHz) (2)每件新臺幣二萬二千八百元(1/1 八音度，頻率 <b>16</b> Hz 至 <b>16</b> kHz)	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)
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	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)	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) (2)氣體分流器：新臺幣二萬七千元
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> )	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	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> ) (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 (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
<b>C14</b>	<b>同位素比例量測系統</b>		<b>每件新臺幣八萬元</b>				

修正條文(欲新增/修訂處以粗體底線標示)				現行條文(108.11.21 公告)(欲刪除處以粗斜體字標示)			
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
D06	角度塊規校正系統	(1)角度塊規(Angle Block) <b>(2)環形編碼器</b>	(1)每片新臺幣二千元 <b>(2)每件新臺幣三萬二千元</b>	D06	角度塊規校正系統	角度塊規(Angle Block)	每片新臺幣二千元
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)微分電移動度分析法	(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	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)微分電移動度分析法 <b>(4)表面奈米微粒粒徑標準件 (Contamination Reference Standard)</b>	(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 <b>(4)基本費新臺幣一萬一千五百元(以每一粒徑收費)</b>
E13	直流電阻量測系統	(1)標準電阻器(Standard Resistor) <b>(2)多功能電表/校正器、十進電阻器</b>	(1)每個新臺幣九千四百元 <b>(2)基本費新臺幣三千五百元(每加一點加新臺幣一千元)</b>	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 <b>(2)多功能電表/校正器、高阻計/表、十進高電阻器</b>	(1)新臺幣 <b>九千四百</b> 元 (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 (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)
				E25	直流大電阻量測系統	<b>(1)標準電阻器(Standard Resistor)</b> <b>(2)多功能電表/校正器、十進電阻器</b>	<b>(1)標準電阻器：新臺幣九千四百元</b> <b>(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)</b>

修正條文(欲新增/修訂處以粗體底線標示)				現行條文(108.11.21 公告)(欲刪除處以粗斜體字標示)			
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
T01	輻射溫度計量測系統	(1)輻射溫度計(比較校正) (2)常/低溫紅外輻射溫度計(比較校正) (3)輻射溫度計、線性高溫計(定點校正)	(1)(300 °C 至 3000 °C):基本費溫度範圍 300 °C 至 1500 °C(五點)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) (2)(-40 °C 至 300 °C):基本費溫度範圍 10 °C 至 300 °C(五點)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) (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(增加錒凝固點 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) (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、鉬碳合金共晶點 1738 °C、銻碳合金共晶點 2474 °C	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)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) (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)

修正條文(欲新增/修訂處以粗體底線標示)				現行條文(108.11.21 公告)(欲刪除處以粗斜體字標示)			
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
T03	熱電偶溫度計量測系統	B、R、S、 <u>Pt/Pd</u> 型熱電偶(Type B, R, S or <u>Pt/Pd</u> Thermocouple) (定點校正)	<b>基本費溫度範圍 0 °C 至 962 °C(三點)新臺幣三萬元(0 °C 至 962 °C 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)</b>	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
T05	白金電阻溫度計定點量測系統	(1)標準白金電阻溫度計 (2) <u>長桿型標準白金電阻溫度計、囊型標準白金電阻溫度計</u>	(1)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) (2) <b>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</b>	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)

修正條文(欲新增/修訂處以粗體底線標示)				現行條文(108.11.21 公告)(欲刪除處以粗斜體字標示)			
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	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)	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) (2) <b>高頻介質材料</b>	(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) <b>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)</b>