

## 經濟部標準檢驗局 函

機關地址：100026臺北市中正區濟南路1段4號  
聯絡人：沈斯凱  
聯絡電話：23963360#775  
電子郵件：sk.shen@bsmi.gov.tw

10846

臺北市長沙街二段73號3樓

受文者：臺北市儀器商業同業公會

發文日期：中華民國112年12月27日

發文字號：經標度政字第11240202160號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送本局112年12月25日召開「度量衡規費收費標準修正說明會」會議紀錄1份，請查照。

正本：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、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、太克科技股份有限公司、安立知股份有限公司、台灣檢驗科技股份有限公司、昭俐科技檢測有限公司、中華航空股份有限公司、全測儀器科技股份有限公司、旺矽科技股份有限公司、啟基科技股份有限公司、新加坡商鴻運科股份有限公司、益安信科技股份有限公司、國家中山科學研究院系統維護中心、香港商立德國際商品試驗有限公司桃園分公司、台灣力昂科技股份有限公司、亞洲巴萊斯股份有限公司、台灣安捷倫科技股份有限公司、珀金埃爾默股份有限公司、台灣賽默飛世爾科技股份有限公司、伊思艾股份有限公司、兆晟奈米科技股份有限公司、財團法人食品工業發展研究所、太一電子檢測有限公司、台灣是德科技股份有限公司、台灣羅德史瓦茲有限公司、宇正精密科技股份有限公司、固緯電子實業股份有限公司、財團法人台灣商品檢測驗證中心、儀寶電子股份有限公司、國家中山科學研究院、九和生物科技股份有限公司、國防醫學院三軍總醫院、久和醫療儀器股份有限公司、中山醫學大學附設醫院、中國醫藥大學北港附設醫院、中國醫藥大學附設醫院、中國醫藥大學、仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院、國立臺灣大學醫學院附設醫院、臺中榮民總醫院嘉義分院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人台東馬偕紀念醫院、台灣電力股份有限公司、市立聯合醫院中興院

區、瓦里安台灣股份有限公司、禾榮科技股份有限公司、光田醫療社團法人光田綜合醫院、多模式股份有限公司、宇泓量醫療儀器有限公司、佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院、佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院、佛教慈濟醫療財團法人台北慈濟醫院、佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院、秀傳醫療社團法人秀傳紀念醫院、秀傳醫療財團法人彰濱秀傳紀念醫院、阮綜合醫療社團法人阮綜合醫院、醫療財團法人徐元智先生醫藥基金會亞東紀念醫院、亞洲大學附屬醫院、東基醫療財團法人台東基督教醫院、東霖儀器股份有限公司、林新醫療社團法人林新醫院、欣耕股份有限公司、長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人高雄長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人基隆長庚紀念醫院、長庚醫療財團法人嘉義長庚紀念醫院、洽泰企業股份有限公司、埔基醫療財團法人埔里基督教醫院、振興醫療財團法人振興醫院、高雄榮民總醫院、財團法人私立高雄醫學大學附設中和紀念醫院、國立成功大學醫學院附設醫院、國軍桃園總醫院、國泰醫療財團法人國泰綜合醫院、常捷生醫科技股份有限公司、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人淡水馬偕紀念醫院、富特茂股份有限公司、童綜合醫療社團法人童綜合醫院、華霖股份有限公司、賀康生醫股份有限公司、量子輻射科技有限公司、新光醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院、台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人新竹馬偕紀念醫院、新霖生物科技(股)公司、義大醫療財團法人義大癌治療醫院、義大醫療財團法人義大醫院、彰化基督教醫療財團法人彰化基督教醫院、澄清綜合醫院中港分院、臺中榮民總醫院、臺北榮民總醫院、臺南市立安南醫院-委託中國醫藥大學興建經營、臺灣基督教門諾會醫療財團法人門諾醫院、磊信國際有限公司、戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院、聯新國際醫院、醫世紀健康管理顧問股份有限公司、醫療財團法人辜公亮基金會和信治癌中心醫院、醫療財團法人羅許基金會羅東博愛醫院、寶建醫療社團法人寶建醫院、鑫華股份有限公司、財團法人工業技術研究院、中華電信股份有限公司電信研究院、國家原子能科技研究院

副本：經濟部標準檢驗局度量衡行政組、經濟部標準檢驗局度量衡技術組

局長 陳怡鈴

## 度量衡規費收費標準修正說明會 會議紀錄

壹、開會時間：112年12月25日（星期一）上午10時整

貳、開會地點：線上會議

參、主持人：張副組長朝欽代

紀錄：沈斯凱

肆、出席人員：詳如視訊會議出席情形

伍、主席致詞：略

陸、會議決議：

經會中說明及討論後，與會出席代表對本次「度量衡規費收費標準修正內容」無修正意見，後續將依度量衡法第59條及規費法第7條規定，辦理「度量衡規費收費標準」第28條附表9及第29條附表10修正案公告相關行政程序事宜；另公告時於「國家度量衡標準實驗室」網站公布本次說明會資料-「度量衡規費收費標準第28條附表9修正草案條文對照表」，供業界參考。

柒、臨時動議：無

捌、散會：上午11時10分

## 視訊會議出席情形

### 1. 摘要

會議標題	規費說明會
出席的參與者	99
開始時間	12/25/23, 9:12:10 AM
結束時間	12/25/23, 11:04:34 AM
會議期間	1 小時 52 分鐘 24 秒鐘
平均出席時間	46 分鐘 43 秒鐘

### 2. 參與者

名稱	電子郵件	參與者識別碼 (UPN)	角色
ccf chen			簡報者
張維帆	jimmy.chang@itri.org.tw	534667@itri.org.tw	簡報者
桃園市度量衡公會理事長傅志義			簡報者
核能安全委員會 簡于鈞			簡報者
朱健豪(CHU, Ch)	chchul@nari.org.tw	chchul@nari.org.tw	簡報者
臺大醫院 彭俞禎			簡報者
鄧安琇	ananteng@cht.com.tw	ananteng@cht.com.tw	簡報者
張博程	betrand@cht.com.tw	betrand@cht.com.tw	簡報者
簡嘉彰 A812	A812@o365.mmh.org.tw	A812@o365.mmh.org.tw	簡報者
馬偕醫院-彭文樹			簡報者
桃園市度量衡公會理事長傅志義			簡報者
分局群組二	bsmi7@bsmigov02.onmicrosoft.com	bsmi7@bsmigov02.onmicrosoft.com	簡報者
萬芳醫院			簡報者
洪辰昀	hungcy@itri.org.tw	940363@itri.org.tw	簡報者
基隆分局-彭建偉 (來賓)			簡報者
王品皓	Pin-Hao@itri.org.tw	890301@itri.org.tw	簡報者
花蓮分局 陳慶豐			簡報者
旺矽科技			簡報者
林晃田	linht@cht.com.tw	linht@cht.com.tw	簡報者
許俊明	JimmyCHsu@itri.org.tw	800601@itri.org.tw	簡報者
葉健民	leoyeh@itri.org.tw	B10615@itri.org.tw	簡報者
新竹分局林於道			簡報者
花蓮分局 陳慶豐			簡報者
蘇于倫	SuYuLun@itri.org.tw	A90198@itri.org.tw	簡報者
高醫-邱吉良			簡報者
標檢局沈斯凱			簡報者
林口長庚 李紳豪			簡報者
羅東博愛醫院放射科 藍婉玲			簡報者
花蓮慈院放射腫瘤部廖明雄			簡報者
CY Huang			簡報者
陳信泰 CHEN H	033551@tool.caaumed.org.tw	033551@tool.caaumed.org.tw	簡報者
徐源正	ricehsu@cht.com.tw	ricehsu@cht.com.tw	簡報者
台東馬偕念醫院 陳鶴齡			簡報者
CY Huang			簡報者
王淑珍	wangjane@cht.com.tw	wangjane@cht.com.tw	簡報者



台電公司-薛博駿			簡報者
李秀文	yawen008@office365.ndmctsgh.edu.tw	yawen008@office365.ndmctsgh.edu.tw	簡報者
施政廷	ctshih@365.cmu.edu.tw	ctshih@365.cmu.edu.tw	簡報者
廖嘉旭	csliao@cht.com.tw	csliao@cht.com.tw	簡報者
臺中度量衡科謝定良			簡報者
高雄長庚醫院 宋建成			簡報者
國軍桃園總醫院 黃佩筠			簡報者
臺中分局徐郁琦			簡報者
彰化基督教醫院-賴源淳			簡報者
高醫-邱吉良			簡報者
黃宇中	JoyHuang@itri.org.tw	900382@itri.org.tw	簡報者
國原院-蔡雨恬 (來賓)			簡報者
亞洲大學附屬醫院放腫科-張鳳翎			簡報者
中科院-黃朝鈺			簡報者
彰基輻安室-邱婷			簡報者
嘉基-江品儀			簡報者
昭明 黃			簡報者
中慈放腫-李偉誌			簡報者
驊滢 林			簡報者
林怡君	jasmina@nari.org.tw	jasmina@nari.org.tw	簡報者
洪尚和			簡報者
彰基輻安室-邱婷			簡報者
國原院-黃增德			簡報者
振興醫院 張瑜珊			簡報者
中慈放腫-李偉誌			簡報者
振興醫院 張瑜珊			簡報者
慧苓 謝			簡報者
義大醫院-蘇均庭			簡報者
國泰綜合醫院-吳宗錡 (來賓)			簡報者
曜廷 李			簡報者
台中榮總 余錫佳			簡報者
中醫大 許琇婷			簡報者
台大-藍皓亭			簡報者
蔡宗霖			簡報者
KC (來賓)			簡報者
義大醫院-陳柔安			簡報者
嘉義長庚-洪照雄			簡報者
振興醫院 張瑜珊			簡報者
義大醫院放射腫瘤科			簡報者
中科院-黃朝鈺			簡報者
葉芯貝	femh87749@femh.org.tw	femh87749@femh.org.tw	簡報者
嘉義長庚-洪照雄			簡報者
Ysl			簡報者
亞東醫院放腫科葉芯貝			簡報者
Charles Chen	charles.radiation@gmail.com	charles.radiation_gmail.com#EXT	簡報者
河馬			簡報者

羅東博愛醫院-何忠憲			簡報者
林口長庚物理師			簡報者
彰化基督教醫院-賴源淳			簡報者
筱如 傅			簡報者
量技組-郭鎮誠			簡報者
Marjoma			簡報者
施養志中華航空(來賓)			簡報者
核安會-沈煜翔			簡報者
北醫陳東河			簡報者
103424(賴源淳)	103424@cch.org.tw	103424@cch.org.tw	簡報者
焯皓 徐	flovery419@gmail.com	flovery419 gmail.com#EXT#@3	簡報者
Jimmy			簡報者
Yao			簡報者
Yao			簡報者
Tina			簡報者
賴鵬安			簡報者
鐘榮欽	T096264@afats.khc.edu.tw	T096264@afats.khc.edu.tw	簡報者

## 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)	• 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 <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)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 <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)

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) <b>每個新臺幣七千四百元(大於100 mm 尺寸)</b> (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"> <li>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】</li> </ul>



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 <sup>3</sup> ~ 1000cm <sup>3</sup> ,每件新臺幣四萬三千二百元;當奈米粒子濃度為 1000 cm <sup>3</sup> ~ 10000 cm <sup>3</sup> , 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 <sup>3</sup> ~ 1000cm <sup>3</sup> , 每件新臺幣四萬三千二百元;當奈米粒子濃度為 1000 cm <sup>3</sup> ~ 10000 cm <sup>3</sup> , 每件新臺幣三萬六千元 (2) <del>Zeta 電位量測</del> (3)比表面積量測	<ul style="list-style-type: none"> <li>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】</li> <li>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】</li> </ul>

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)	<b>F07</b> <b>F08</b>	低壓氣體流量校正系統( <b>小鐘、大鐘</b> 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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>因應低壓氣體流量之量測不確定度已不符合產業需求，<b>低壓氣體流量校正系統(大鐘形校正器)(F08)</b>經改良並擴充服務範圍，其校正能量已可涵蓋<b>低壓氣體流量校正系統(小鐘形校正器)(F07)</b>，爰將<b>F07</b>併入<b>F08</b>，以利低壓氣體流量校正系統之管理與維持，<b>收費標準未異動</b>。F08 系統名稱異動為<b>低壓氣體流量校正系統(鐘形校正器)</b>。 【經標四字第10900625270 號】</li> </ul>

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	<b>(1)微波元件：同軸接頭型式</b> 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)	<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)</b> <b>(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)</b>	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 <b>微波散射參數及阻抗量測系統(U02)</b> 系統擴建， <b>新增毫米波元件服務項目</b> ，爰依固有成本設算， <b>新增相關條文內容與校正費用。</b> 【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"> <li>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】</li> </ul>
<b>KJ02-8</b>	<b>光梳雷射微波頻率量測系統</b>	<b>頻率信號產生器</b>	<b>每件新臺幣三萬元(五點)(每加一點加新台幣伍仟元)</b>		

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		• 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
	超過一00毫公尺	新臺幣三百元
厚薄規	-	新臺幣六十元

--	--	--