

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：黃鈴如/02-23963360-716
電子郵件：lingju.huang@bsmi.gov.tw
傳 真：02-23970715

10846

台北市長沙街二段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105年4月7日

發文字號：經授標字第10520050181號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：「法定度量衡單位及其所用之倍數、分數之名稱、定義及代號」修正草案，業經本部於中華民國105年4月7日以經授標字第10520050180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：內政部、外交部、國防部、財政部、教育部、法務部、交通部、衛生福利部、文化部、勞動部、科技部、國家發展委員會、蒙藏委員會、僑務委員會、中央銀行、行政院人事行政總處、行政院主計總處、行政院環境保護署、行政院海岸巡防署、國立故宮博物院、行政院大陸委員會、金融監督管理委員會、國軍退除役官兵輔導委員會、行政院原子能委員會、行政院農業委員會、公平交易委員會、行政院公共工程委員會、原住民族委員會、客家委員會、中央選舉委員會、國家通訊傳播委員會、經濟部標準檢驗局(第四組、法務室、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)、台北市度量衡商業同業公會、臺中市度量衡商業同業公會、高雄市度量衡商業同業公會、桃園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、台北市度量衡裝修職業工會、台北市儀器商業同業公會、高雄市儀器商業同業公會、台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、臺南市儀器商業同業公會、中華民國計量工程學會、國家度量衡標準實驗室、國家游離輻射標準實驗室、國家時間與頻率標準實驗室、法定度量衡單位推行諮詢會

副本：

部長 鄭振中

經濟部 公告

發文日期：中華民國105年4月7日

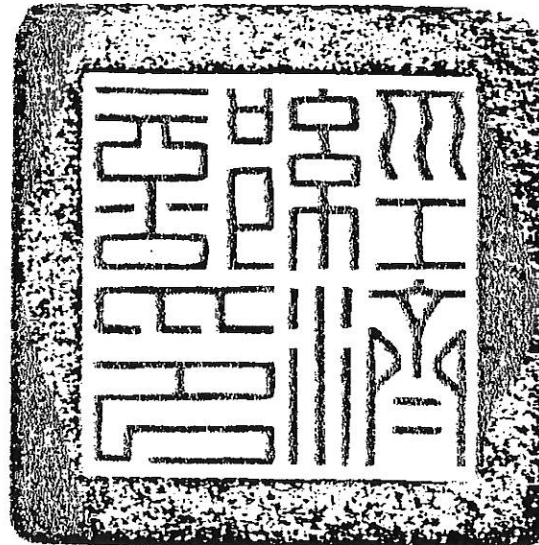
發文字號：經授標字第10520050180號

附件：「法定度量衡單位及其所用之倍數、分數之名稱、定義及代號」
草案(總說明及條文對照表)

裝

訂

線



主旨：預告修正「法定度量衡單位及其所用之倍數、分數之名稱、定義及代號」。

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：度量衡法第十條及第十一條。
- 三、法定度量衡單位及其所用之倍數、分數之名稱、定義及代號修正草案如附件。本案另載於本部標準檢驗局網站（網址：<http://www.bsmi.gov.tw>），「度量衡/最新消息」網頁。
- 四、對於本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十五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分機716，聯絡人：黃鈴如。
 - (四) 傳真：02-23970715。
 - (五) 電子郵件：bsmi041@bsmi.gov.tw。

部長鄧振中

法定度量衡單位及其所用之倍數、分數之名稱、定義及代號修正草案總說明

法定度量衡單位及其所用之倍數、分數之名稱、定義及代號（以下簡稱本法規），自七十四年三月七日公告發布施行，期間歷經一次修正，修正日期為九十二年六月十三日。法定度量衡單位以國際單位制之單位為準，考量國際度量衡局業於九十五年公告「國際單位制手冊(SI Brochure)」（第八版）並於一百零三年三月公告其補充文件，又國家標準CNS 80000-1〔量及單位—第1部：通則〕亦於一百零四年一月二十六日發布，且「公頃」、「公秉」等非法定度量衡單位，仍廣泛被各行政機關使用，有納入法定度量衡單位之需求，爰重新檢討本法規，其修正要點如下：

- 一、 格式調整：「量之名稱」、「單位名稱」等欄位修正為中、英文對照，原「單位之定義」及「說明」整併為「備註」欄位。
- 二、 依國際度量衡局公告之「國際單位制手冊(SI Brochure)」（第八版）及其補充文件，修正及補充基本單位之定義；並新增導出單位包含「波數」、「表面密度」、「質量濃度」、「相對磁導率」、「催化活性」、「表面電荷密度」、「催化活性濃度」等七個量之單位；刪除導出單位包含「體積流率」、「質量流率」、「動黏度」、「比釋動能」、「曝露率」、「等效劑量率」等六個量之單位。
- 三、 參考國家標準CNS 80000-1〔量及單位—第1部：通則〕修正倍數與分數之「定義」為「因子」及其內容表示方式。
- 四、 考量國內行政機關及產業需求，並參考國際組織（如國際度量衡局與國際法定計量組織）建議及其他國家法定度量衡單位採用情形，刪除通用單位「音壓位準」及「資訊量」等二量之單位；並新增包含「海里」、「埃」、「道爾吞」、「克拉」、「公頃」、「公畝」、「邦」、「公秉」、「節」、「轉每分」、「轉每時」、「伽」、「轉」、「卡路里」、「乏」、「伏安」、「百分率」、「百萬分率」及「十億分率」等十九個單位。

法定度量衡單位及其所用之倍數、分數之名稱、定義及代號

修正草案條文對照表

(修正後)

一、基本單位

編號	量之名稱	單位 名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
1.1	長度 <u>(length)</u>	公尺 <u>(meter)</u>	m (公尺)	<p>(1)定義：公尺為光在真空中於<u>299 792 458</u>分之1秒時間間隔內所行經之<u>長度</u>。</p> <p>(2)公尺又稱米。</p> <p>(3)1983年第17屆國際度量衡大會(CGPM)決議採用。</p>	<p>一、欄位整併。</p> <p>二、修正定義內容，使中文語意更貼近BIPM公告文件原文。</p>
1.2	質量 <u>(mass)</u>	公斤 <u>(kilogram)</u>	kg (公斤)	<p>(1)定義：公斤為質量單位，等於國際公斤原器之質量。</p> <p>(2)公斤又稱千克。</p> <p>(3)1901年第3屆國際度量衡大會決議採用。</p>	<p>一、欄位整併。</p> <p>二、修正定義內容，使中文語意更貼近BIPM公告文件原文。</p>
1.3	時間 <u>(time)</u>	秒 <u>(second)</u>	s (秒)	<p>(1)定義：秒為<u>鉻 133 原子於基態之兩個超精細能階間躍遷時所放出輻射週期的 9 192 631 770 倍</u>之持續時間。</p> <p>(2)1967年第13屆國際度量衡大會決議採用。</p> <p>(3)此係<u>鉻 133 原子於 0 K 時所定義</u>。</p>	<p>一、欄位整併。</p> <p>二、修正定義內容，使中文語意更貼近BIPM公告文件原文。</p>
1.4	電流 <u>(electric current)</u>	安培 <u>(ampere)</u>	A (安培)	<p>(1)定義：安培為<u>2 條圓形截面積可忽略之極細無限長直導線，於真空中平行相距 1 公尺，其每公尺長之導線間產生 2×10^{-7} 牛頓作用力之<u>恆定電流</u></u>。</p> <p>(2)1948年第9屆國際度量衡大會決議採用。</p>	<p>一、欄位整併。</p> <p>二、修正定義內容，使中文語意更貼近BIPM公告文件原文。</p>
1.5	熱力學 溫度 <u>(thermodynamic temperature)</u>	克耳文 <u>(kelvin)</u>	K (克耳文)	<p>(1)定義：克耳文為<u>水在三相點之熱力學溫度之 273.16 分之 1</u>。</p> <p>(2)此定義之水具有下列同位素組成比例：每莫耳的 ^1H 相對有 0.000 155 76 莫耳的 ^2H，每莫耳的 ^{16}O 相對有 0.000 379 9 莫耳的 ^{17}O，以及每莫耳的 ^{16}O 相對有 0.002 005 2 莫耳的 ^{18}O。</p> <p>(3)熱力學溫度又稱絕對溫度。</p> <p>(4)1967年第13屆國際度量衡大會</p>	<p>一、欄位整併。</p> <p>二、修正定義內容，使中文語意更貼近BIPM公告文件原文。。</p>

編號	量之名稱	單位 名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
				<p>決議採用。</p> <p>(5)以克耳文表示之溫度為熱力學溫度(代號為 K)，以攝度表示之溫度為攝氏溫度(代號為 $^{\circ}\text{C}$)，1 摄度溫差等於 1 克耳文溫差(即 $1 ^{\circ}\text{C} = 1 \text{ K}$)。</p> <p>(6)一般所稱之冰點溫度為 273.15 克耳文。</p>	
1.6	物量 <u>(amount of substance)</u>	莫耳 <u>(mole)</u>	mol (莫耳)	<p>(1)定義：莫耳為物質系統中所含之基本顆粒數與質量為 0.012 公斤之 ^{12}C 所含原子顆粒數相等時之物量。使用莫耳時，基本實體應予以界定，可以是原子、分子、離子、電子及其他粒子，或是這些粒子的特定組合。</p> <p>(2)1971 年第 14 屆國際度量衡大會決議採用。</p>	<p>一、欄位整併。 二、修正定義內容，使中文語意更貼近 BIPM 公告文件原文。</p>
1.7	光強度 <u>(luminous intensity)</u>	燭光 <u>(candela)</u>	cd (燭光)	<p>(1)定義：燭光為頻率 540×10^{12} 赫之單色輻射光源，在給定方向發出之每立徑輻射通量為 683 分之 1 瓦特之發光強度。</p> <p>(2)1979 年第 16 屆國際度量衡大會決議採用。</p>	<p>一、欄位整併。 二、修正定義內容，使中文語意更貼近 BIPM 公告文件原文。</p>

二、導出單位（以基本單位表示者）

編號	量之名稱	單位 名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
2.1	面積 (area)	平方公尺 (square meter)	m^2 (平方公尺)		一、欄位整併。 二、刪除單位定義。
2.2	體積 (volume)	立方公尺 (cubic meter)	m^3 (立方公尺)		一、欄位整併。 二、刪除單位定義。
2.3	速度 (velocity)	公尺 每秒 (meter per second)	m/s (公尺/秒)	速率(speed)之單位 亦為公尺每秒。	一、欄位整併。 二、刪除單位定義。 三、補充備註內容。
2.4	加速度 (acceleration)	公尺 每平方秒 (meter per second squared)	m/s^2 (公尺/平方秒)		一、欄位整併。 二、刪除單位定義。
2.5	波數 (wavenumber)	公尺的倒數 (reciprocal meter)	m^{-1} (1/公尺)	每公尺長度中波之 數量。	本項新增。
2.6	密度 (density)	公斤 每立方公尺 (kilogram per cubic meter)	kg/m^3 (公斤/立方公尺)	密度又稱質量密度 (mass density)。	一、欄位整併。 二、刪除單位定義。 三、補充備註內容。
2.7	表面密度 (surface density)	公斤 每平方公尺 (kilogram per square meter)	kg/m^2 (公斤/平方公尺)		本項新增。
2.8	比容 (specific volume)	立方公尺 每公斤 (cubic meter per kilogram)	m^3/kg (立方公尺/公斤)		一、欄位整併。 二、刪除單位定義。
2.9	電流密度 (current density)	安培 每平方公尺 (ampere per square meter)	A/m^2 (安培/平方公尺)		一、欄位整併。 二、刪除單位定義。
2.10	磁場強度 (magnetic field strength)	安培 每公尺 (ampere per meter)	A/m (安培/公尺)		一、欄位整併。 二、刪除單位定義。
2.11	物量濃度 (amount concentration)	莫耳 每立方公尺 (mole per cubic meter)	mol/m^3 (莫耳/立方公尺)	(1)物量濃度又可簡稱為濃度 (concentration)。 (2)臨床化學(或生化)又稱為物質濃度(substance)	一、欄位整併。 二、刪除單位定義。 三、補充備註內容。

編號	量之名稱	單位 名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
				<u>concentration)。</u>	
2.12	<u>質量濃度</u> (mass concentration)	<u>公斤</u> <u>每立方公尺</u> (kilogram per cubic meter)	<u>kg/m³</u> (公斤/立方公尺)		<u>本項新增。</u>
2.13	<u>亮度</u> (luminance)	<u>燭光</u> <u>每平方公尺</u> (candela per square meter)	<u>cd/m²</u> (燭光/平方公尺)		一、欄位整併。 二、刪除單位定義。
2.14	<u>折射率</u> (refractive index)	1 (one)	1	<u>此為無量綱之量或稱量綱為 1 之量。</u>	一、欄位整併。 二、刪除單位定義。 三、補充備註內容。
2.15	<u>相對磁導率</u> (relative permeability)	1 (one)	1	<u>此為無量綱之量或稱量綱為 1 之量。</u>	<u>本項新增。</u>

三、導出單位（以特定名稱或代號表示者）

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
3.1	平面角 (plane angle)	徑 (radian)	rad (徑)	(1)1徑為自圓周上截取一段與圓半徑等長之圓弧所張圓心角之角量。 (2)以SI基本單位表示為m/m；以其他SI單位表示為1，實用上可將1省略。 (3)此為無量綱之量或稱量綱為1之量。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。
3.2	立體角 (solid angle)	立徑 (steradian)	sr (立徑)	(1)1立徑為自圓球面上切取之面積與球半徑平方相等之球面所張球心角之立體角量。 (2)以SI基本單位表示為m ² /m ² ；以其他SI單位表示為1，實用上可將1省略。 (3)此為無量綱之量或稱量綱為1之量。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。
3.3	頻率 (frequency)	赫茲 (hertz)	Hz (赫茲)	(1)1赫為每秒振動1週期之頻率。 (2)赫茲簡稱赫。 (3)以SI基本單位表示為s ⁻¹ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以SI基本單位之表示方式。
3.4	力 (force)	牛頓 (newton)	N (牛頓)	(1)1牛頓為1公斤質量之物體產生1公尺每平方秒之加速度時所承受之力。 (2)以SI基本單位表示為kg m s ⁻² 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以SI基本單位之表示方式。
3.5	壓力 (pressure)	帕斯卡 (pascal)	Pa (帕斯卡)	(1)1帕斯卡為每平方公尺面積均勻承受1牛頓之垂直力時之壓力（應力）。 (2)帕斯卡簡稱帕，應力(stress)之單位亦為帕斯卡。 (3)以SI基本單位表示為kg m ⁻² s ⁻² ；以其他SI單位為N/m ² 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以SI基本單位之表示方式。
3.6	功 (work)	焦耳 (joule)	J (焦耳)	(1)1焦耳為1牛頓之力作用於物體上，使作用點沿力之方向增加1公尺位移時，其力與位移之乘積。 (2)能(energy)，熱量(amount of heat)之單位亦為焦耳。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以SI基本單位之表示方式。

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
				(3)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$ ；以其他 SI 單位為 N m 。	
3.7	功率 (power)	瓦特 (watt)	W (瓦特)	(1)1 瓦特為每秒作功 1 焦耳之功率。 (2)瓦特簡稱瓦，輻射通量(radiant flux)之單位亦為瓦特 (3)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m}^2 \text{s}^{-3}$ ；以其他 SI 單位表示為 J/s 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
3.8	電荷量 (electric charge)	庫侖 (coulomb)	C (庫侖)	(1)1 庫侖為每秒以上安培之恆定電流所傳送之電荷量。 (2)電荷量又稱電荷或電量(amount of electricity)。 (3)以 SI 基本單位表示為 A s 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
3.9	電位差 (electric potential difference)	伏特 (volt)	V (伏特)	(1)1 伏特為 1 安培之恆定電流通過某導線所消耗之功率為 1 瓦特時，該導線兩端間之電位差。 (2)電位(electric potential)，電壓(voltage)，電動勢(electromotive force)之單位亦為伏特。 (3)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m}^2 \text{s}^{-3} \text{A}^{-1}$ ；以其他 SI 單位為 W/A 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
3.10	電容 (capacitance)	法拉 (farad)	F (法拉)	(1)1 法拉為電容器之充電量為 1 庫侖，其兩極間之電位差為 1 伏特時，該電容器之電容。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg}^{-1} \text{m}^{-2} \text{s}^4 \text{A}^2$ ；以其他 SI 單位表示為 C/V 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
3.11	電阻 (electric resistance)	歐姆 (ohm)	Ω (歐姆)	(1)1 歐姆為 1 安培之恆定電流通過某段導線，其兩端間之電位差為 1 伏特時，該段導線兩端間所具之電阻。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m}^2 \text{s}^{-3} \text{A}^{-2}$ ；以其他 SI 單位為 V/A 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
3.12	電導 (electric conductance)	西門 (siemens)	S (西門)	(1)1 西門為 1 安培之恆定電流通過某段導線，其兩端間之電位差為 1 伏特時，該段導線兩端間之電導。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg}^{-1} \text{m}^{-2} \text{s}^3 \text{A}^2$ ；以其他 SI 單位表示為 A/V 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
3.13	磁通量 (magnetic flux)	韋伯 (weber)	Wb (韋伯)	(1)1 韋伯為一匝線圈其磁通量在 1 秒內均勻遞減至零而產生 1 伏	一、欄位整併。 二、補充備註內容。

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
				特電動勢之磁通量。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$ A^{-1} ; 以其他 SI 單位表示為 Vs 。	容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
3.14	磁通密度 (magnetic flux density)	特士拉 (tesla)	T (特士拉)	(1)1 特士拉為 1 章伯之磁通量均勻而垂直地通過 1 平方公尺面積之磁通密度。 (2)磁通密度又稱磁場。 (3)以 SI 基本單位表示為 kg s^{-2} A^{-1} ; 以其他 SI 單位為 Wb/m^2 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
3.15	電感 (inductance)	亨利 (henry)	H (亨利)	(1)1 亨利為封閉電路上之電流以每秒 \perp 安培之變率變化所生之電動勢為 \perp 伏特時，該電路之電感。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$ A^{-2} ; 以其他 SI 單位表示為 Wb/A 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
3.16	攝氏溫度 (Celsius temperature)	攝度 (degree Celsius)	°C (攝度)	(1)1 摄度溫差為 1 克耳文溫差，表示攝氏溫度時，攝度為代替克耳文之特別名稱。 (2)溫度除熱力學溫度(符號為 T)以克耳文表示外，亦得使用攝度(符號為 t)表示之，攝度與熱力學溫度之關係為： $t=T-T_0$ 式中 $T_0=273.15 \text{ K}$ (3)以 SI 基本單位表示為 K。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。 四、溫度符號修正為斜體字型。
3.17	光通量 (luminous flux)	流明 (lumen)	lm (流明)	(1)1 流明為 \perp 燭光之均勻點光源放射於 \perp 立徑之立體角範圍內之光通量。 (2)以 SI 基本單位表示為 cd sr ; 以其他 SI 單位表示亦為 cd sr 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
3.18	光照度 (illuminance)	勒克斯 (lux)	lx (勒克斯)	(1)1 勒克斯為 \perp 流明之光通量垂直照射於 1 平方公尺平面之光照度。 (2)以 SI 基本單位表示為 cd sr m^{-2} ; 以其他 SI 單位表示為 lm/m^2 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
3.19	活度 (放射性) (activity referred to a radionuclide)	貝克 (becquerel)	Bq (貝克)	(1)放射性核種活度為單位時間內，一定量放射性核種處於特定能態之自發性衰變的數目。 每秒自發性衰變 1 次為 1 貝克。 (2)以 SI 基本單位表示為 s^{-1} 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
				(3)貝克僅用於放射性核種活度之隨機過程。放射性核種活度常被誤稱為放射性(radioactivity)。	示方式。
3.20	吸收劑量 (absorbed dose)	戈雷 (gray)	Gy (戈雷)	(1)吸收劑量為任何游離輻射對單位質量之物質所授予的平均能量。 (2)比能(specific energy)及克馬(kerma)之單位亦為戈雷。 (3)以 SI 基本單位表示為 $\text{m}^2 \text{s}^{-2}$ ；以其他 SI 單位表示為 J/kg 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
3.21	等效劑量 (dose equivalent)	西弗 (sievert)	Sv (西弗)	(1)人體器官或組織之吸收劑量與射質因素之乘積。 (2)周圍等效劑量(ambient dose equivalent)，定向等效劑量(directional dose equivalent)，個人等效劑量(personal dose equivalent)之單位亦為西弗。 (3)以 SI 基本單位表示為 $\text{m}^2 \text{s}^{-2}$ ；以其他 SI 單位表示為 J/kg 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
3.22	催化活性 (catalytic activity)	卡塔爾 (katal)	kat (卡塔爾)	(1)物質催化作用的能力。 (2)以 SI 基本單位表示為 mol s^{-1} 。	本項新增。

四、導出單位（以基本單位及特定名稱或代號表示者）

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文字號】	備註	修正說明
4.1	動力黏度 (dynamic viscosity)	帕斯卡秒 (pascal second)	Pa s (帕斯卡·秒)	(1)流體的黏度為該流體受剪應力作用時，剪應力與垂直於作用面方向流體速度梯度之比值。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-1}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.2	力矩 (moment of force)	牛頓公尺 (newton meter)	N m (牛頓·公尺)	(1)力矩為某一點至力作用線上任何一點之徑向量與施力向量之向量積。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.3	表面張力 (surface tension)	牛頓 每公尺 (newton per meter)	N/m (牛頓/公尺)	(1)表面張力係為液體分子力，使其將液體表面積縮為最小之特性。表面張力通常與施於液面之垂直力相等。 (2)以 SI 基本單位表示為 kg s^{-2} 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.4	角速度 (angular velocity)	徑每秒 (radian per second)	rad/s (徑/秒)	(1)1 徑每秒為等角速運動之物體於每秒之時間作 1 徑角位移之角速度。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{m m}^{-1} \text{s}^{-1} = \frac{\text{rad}}{\text{s}}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.5	角加速度 (angular acceleration)	徑 每平方秒 (radian per second squared)	rad/s ² (徑/平方秒)	(1)1 徑每平方秒為等角加速度運動之物體於每秒之時間增加 1 徑每秒角速度之角加速度。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{m m}^{-1} \text{s}^{-2} = \frac{\text{rad}}{\text{s}^2}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.6	熱通量密度 (heat flux density)	瓦特 每平方公尺 (watt per square meter)	W/m ² (瓦特/平方公尺)	(1)熱通量密度為單位時間內每單位截面積所通過的熱量。 (2)輻射照度(irradiance)亦用此單位。 (3)以 SI 基本單位表示為 kg s^{-3} 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
					式。
4.7	熱容量 <u>(heat capacity)</u>	焦耳 每克耳文 <u>(joule per kelvin)</u>	J/K (焦耳/克耳文)	(1)熱容量為改變每單位溫度所需的熱量。 (2)熵(entropy)亦用此單位。 (3)以 SI 基本單位表示時為 $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2} \text{K}^{-1}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.8	比熱容 <u>(specific heat capacity)</u>	焦耳 每公斤克耳文 <u>(joule per kilogram kelvin)</u>	J/(kg K) 〔焦耳/(公斤·克耳文)〕	(1)比熱容為改變物質每單位質量的每單位溫度，所需的熱量。 (2)比熱容簡稱比熱。 (3)比熵(specific entropy)亦用此單位。 (4)以 SI 基本單位表示為 $\text{m}^2 \text{s}^{-2} \text{K}^{-1}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.9	比能 <u>(specific energy)</u>	焦耳 每公斤 <u>(joule per kilogram)</u>	J/kg (焦耳/公斤)	(1)比能為每單位質量物質中所含的內能。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{m}^2 \text{s}^{-2}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.10	導熱係數 <u>(thermal conductivity)</u>	瓦特 每公尺克耳文 <u>(watt per meter kelvin)</u>	W/(m K) 〔瓦特/(公尺·克耳文)〕	(1)導熱係數為在單位時間內，每單位截面積所流過的熱量除以單位距離溫度變化量的負值。 (2)導熱係數又稱熱導率。 (3)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m s}^{-3} \text{K}^{-1}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.11	能量密度 <u>(energy density)</u>	焦耳 每立方公尺 <u>(joule per cubic meter)</u>	J/m ³ (焦耳/立方公尺)	(1)能量密度為每單位體積介質所包含之能量。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-2}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.12	電場強度 <u>(electric field strength)</u>	伏特 每公尺 <u>(volt per meter)</u>	V/m (伏特/公尺)	(1)電場強度為在電場中，每一靜止的單位正電荷所受之力。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m s}^{-3} \text{A}^{-1}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文字號】	備註	修正說明
4.13	電荷密度 <u>(electric charge density)</u>	庫侖 每立方公尺 <u>(coulomb per cubic meter)</u>	C/m^3 (庫侖/立方公尺)	(1)電荷密度為每單位體積中所具有之電荷量。 (2)以 SI 基本單位表示為 $A\text{s m}^{-3}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.14	表面電荷密度 <u>(surface charge density)</u>	庫侖 每平方公尺 <u>(coulomb per square meter)</u>	C/m^2 (庫侖/平方公尺)	(1)表面電荷密度為每單位表面積中所具有之電荷量。 (2)以 SI 基本單位表示為 $A\text{s m}^{-2}$ 。	本項新增。
4.15	電通量密度 <u>(electric flux density)</u>	庫侖 每平方公尺 <u>(coulomb per square meter)</u>	C/m^2 (庫侖/平方公尺)	(1)電通量密度為每單位面積所通過之電位移通量。 (2)電通量密度即電位移通量密度。 (3)電位移(electric displacement)亦用此單位。 (4)以 SI 基本單位表示為 $A\text{s m}^{-2}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.16	電容率 <u>(permittivity)</u>	法拉 每公尺 <u>(farad per meter)</u>	F/m (法拉/公尺)	(1)電容率為電通量密度與電場強度之比值。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg}^{-1}\text{m}^{-3}\text{s}^4\text{A}^2$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.17	磁導率 <u>(permeability)</u>	亨利 每公尺 <u>(henry per meter)</u>	H/m (亨利/公尺)	(1)磁導率為磁通密度與磁場強度之比值。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m s}^{-2}\text{A}^{-2}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.18	莫耳能 <u>(molar energy)</u>	焦耳 每莫耳 <u>(joule per mole)</u>	J/mol (焦耳/莫耳)	(1)莫耳能為物質每單位莫耳的內能。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m}^2\text{s}^{-2}\text{mol}^{-1}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.19	莫耳熵 <u>(molar entropy)</u>	焦耳 每莫耳克耳文 <u>(joule per mole kelvin)</u>	$J/(mol K)$ (焦耳/(莫耳·克耳文))	(1)莫耳熱容量(molar heat capacity)亦用此單位。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m}^2\text{s}^{-2}\text{mol}^{-1}\text{K}^{-1}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文字號】	備註	修正說明
					基本單位之表示方式。
4.20	曝露 <u>(χ及γ射線)</u> [exposure (x- and γ-rays)]	庫侖 每公斤 (coulomb per kilogram)	C/kg (庫侖/公斤)	(1)曝露為在空氣中，使每單位質量空氣游離出一單位電荷之χ或γ射線。 (2)以 SI 基本單位表示為 As kg^{-1} 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.21	吸收劑量率 <u>(absorbed dose rate)</u>	戈雷每秒 (gray per second)	Gy/s (戈雷/秒)	(1)吸收劑量率為每單位質量物質在單位時間內接受之游離輻射能量。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{m}^2 \text{s}^{-3}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.22	輻射強度 <u>(radiant intensity)</u>	瓦特 每立強 (watt per steradian)	W/sr (瓦特/立強)	(1)輻射強度為在某一方向上，光源於每單位立體角範圍內的輻射功率。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{kg m}^2 \text{s}^{-3} \text{sr}^{-1}$ 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.23	輻射亮度 <u>(radiance)</u>	瓦特 每平方公尺 立強 (watt per square meter steradian)	$\frac{\text{W}/(\text{m}^2 \text{sr})}{\text{瓦特 / (平方公尺} \cdot \text{立強)}}$	(1)輻射亮度為在某一方向上，光源表面每單位面積於每單位立體角範圍內的輻射功率。 (2)輻射亮度又稱輻射率。 (3)以 SI 基本單位表示為 kg s^{-3} 。	一、欄位整併。 二、補充備註內容。 三、修正以 SI 基本單位之表示方式。
4.24	催化活性濃度 <u>(catalytic activity concentration)</u>	卡塔爾 每立方公尺 (katal per cubic meter)	$\frac{\text{kat}/\text{m}^3}{\text{卡塔爾 / 立方公尺}}$	(1)每單位體積物質之催化活性。 (2)以 SI 基本單位表示為 $\text{mol s}^{-1} \text{m}^{-3}$ 。	本項新增。

五、通用單位

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
5.1	長度 (length)	公分 (centimeter)	cm (公分)	(1) $1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}$ (2) 厘米之俗稱。	欄位整併。
		公里 (kilometer)	km (公里)	(1) $1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$ (2) 千米之俗稱。	欄位整併。
		天文單位* (astronomical unit)	au (天文單位)	(1) $1 \text{ au} = 149\,597\,870\,700 \text{ m}$ (2) 天文單位為地球至太陽距離的平均值。	一、欄位整併。 二、修正代號及備註。
		海里* (nautical mile)	M (海里)	(1) $1 \text{ M} = 1852 \text{ m}$ (2) 專用於航海或航空長度計量。又稱浬。	一、本項新增。 二、考量國內航海或航空相關法規使用，並參考BIPM公告文件及其他國家如日本之法定度量衡單位採用情形，爰新增納入。
		埃* (angstrom)	Å (埃)	(1) $1 \text{ Å} = 0.1 \text{ nm} = 100 \text{ pm} = 10^{-10} \text{ m}$ (2) 電磁波波長、膜厚及物體表面的粗糙度或晶格相關的長度計量。	一、本項新增。 二、考量國內學術領域使用，並參考BIPM公告文件及其他國家如日本之法定度量衡單位採用情形，爰新增納入。
		公克 (gram)	g (公克)	(1) $1 \text{ g} = 0.001 \text{ kg}$ (2) 公克簡稱克。	欄位整併。
5.2	質量 (mass)	公噸* (metric ton)	t (公噸)	$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$	一、欄位整併。 二、修正單位英文名稱。

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
5.3	時間 (time)	道爾頓 [*] (dalton)	Da (道爾頓)	1 Da = 1.660 538 921(73) ^{**} × 10 ⁻²⁷ kg (經由實驗而得之數值)	一、本項新增。 二、考量國內學術領域使用並參考BIPM公告文件爰新增納入。
		原子質量單位 [*] (unified atomic mass unit)	u (原子質量單位)	(1) 1 u = 1 Da (2) 原子質量單位為碳 12 一個原子質量的 1/12。	一、欄位整併。 二、修正備註。
		克拉 ^{***} (carat)	ct (克拉)	(1) 1 ct = 0.2 g (2) 專用於寶石質量計量。	一、本項新增。 二、考量國內市場交易使用，並參考OIML公告文件及其他國家如德國、日本之法定度量衡單位採用情形，爰新增納入。
5.4	面積 (area)	公頃 [*] (hectare)	ha (公頃)	1 min = 60 s	欄位整併。
				1 h = 60 min = 3600 s	一、欄位整併。 二、修正備註。
				1 d = 24 h = 86 400 s	一、欄位整併。 二、修正備註。
				1 ha = 1 hm ² = 10 000 m ²	一、本項新增。 二、考量國內土地相關法規使用，並參考BIPM公告文件及其他國家如德國、日本之法定度量衡單位採用情形，爰新增納入。

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
5.5	體積 (volume)	公畝*** (are)	a (公畝)	1 a = 1 dam ² = 100 m ²	一、本項新增。 二、考量國內土地相關法規使用，並參考 OIML 公告文件及其他國家如德國、日本之法定度量衡單位採用情形，爰新增納入。
		邦* (barn)	b (邦)	(1) 1 b = 10 ⁻²⁸ m ² (2) 專用於核子物理，描述核反應截面之計量。	一、本項新增。 二、考量國內游離輻射領域使用，並參考 BIPM 公告文件及其他國家如德國之法定度量衡單位採用情形，爰新增納入。
5.6	速率 (speed)	公升* (liter)	L 或 l (公升)	(1) 1 L = 1 dm ³ = 1000 cm ³ = 0.001 m ³ (2) 公升簡稱升。	一、欄位整併。 二、修正單位英文名稱及備註。
		公秉	kL (公秉)	(1) 1 kL = 1000 L = 1 m ³ (2) 千公升之俗稱。	一、本項新增。 二、考量國內石油相關法規使用情形，爰新增納入。
		節* (knot)	kn (節)	(1) 1 kn = 1 M/h = (1852/3600) m/s (2) 專用於航海或航空速度或速率計量。	一、本項新增。 二、考量國內航海或航空相關法規使用，並參考 BIPM 公告文件及其他國家如日本之法定度量衡單位採用

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
					情形，爰新增納入。
5.7	轉速 (rotating speed)	轉每分 (revolution per minute)	rpm (轉每分)	(1) $1 \text{ rpm} = 1/60 \text{ Hz} = 2\pi/60 \text{ rad/s}$ (2) 專用於機械旋轉速率計量。	一、本項新增。 二、考量國內產業使用，並參考其他國家如日本之法定度量衡單位採用情形，爰新增納入。
				(1) $1 \text{ rpm} = 1/3600 \text{ Hz} = 2\pi/3600 \text{ rad/s}$ (2) 專用於機械旋轉速率計量。	一、本項新增。 二、考量國內產業使用，並參考其他國家如日本之法定度量衡單位採用情形，爰新增納入。
		轉每時 (revolution per hour)	rph (轉每時)		
5.8	加速度 (acceleration)	伽 (gal)	Gal (伽)	(1) $1 \text{ Gal} = 1 \text{ cm s}^{-2} = 10^{-2} \text{ ms}^{-2}$ (2) 專用於大地測量學或地球物理學加速度計量。	一、本項新增。 二、考量國內產業使用，並參考其他國家如日本之法定度量衡單位採用情形，爰新增納入。
5.9	平面角 (plane angle)	度 (degree)	° (度)	(1) 度為自圓周上截取 360 分之 1 圓弧所張圓心角之角量。 (2) 角量實用上以度為單位，1 度以 1° 表示。 (3) $1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ rad}$	一、欄位整併。 二、修正備註。
		分 (minute)	' (分)	$1' = (1/60)^\circ = (\pi/10800) \text{ rad}$	一、欄位整併。 二、修正備註。
		秒 (second)	" (秒)	$1'' = (1/60)' = (\pi/648000) \text{ rad}$	一、欄位整併。 二、修正備註。

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
		<u>轉***</u> <u>(revolution)</u>	<u>(r)</u>	(1) $1 \text{ r} = 2\pi \text{ rad}$ (2) 轉又稱圈(turn)。	一、本項新增。 二、考量國內產業使用，並參考 OIML 公告文件及其他國家如德國之法定度量衡單位採用情形，爰新增納入。
5.10	壓力 (pressure)	毫米汞柱*** <u>(millimeter of mercury)</u>	mmHg (毫米汞柱)	(1) $1 \text{ mmHg} = (101\ 325/760) \text{ Pa}$ (2) 用於真空度及血壓之計量。 (3) 毫米汞柱又稱毫公尺汞柱。	一、欄位整併。 二、修正備註。
5.11	能 (energy)	電子伏特* <u>(electronvolt)</u>	eV (電子伏特)	(1) $1 \text{ eV} = 1.602\ 176\ 565(35) \times 10^{-19} \text{ J}$ (經由實驗而得之數值) (2) 1 電子伏特為 1 個電子在真空中通過 1 伏特電位差所產生的動能。	一、欄位整併。 二、修正備註。
		卡路里 <u>(calorie)</u>	cal (卡)	(1) $1 \text{ cal}_{\text{th}} = 4.184 \text{ J}$ (熱化學卡) (2) $1 \text{ cal}_{\text{IT}} = 4.1868 \text{ J}$ (國際蒸氣表卡) (3) $1 \text{ cal}(\text{mean}) = 4.19002 \text{ J}$ (平均卡路里) $1 \text{ cal}_{15} = 4.18580 \text{ J}$ (15°C 卡路里) $1 \text{ cal}_{20} = 4.18190 \text{ J}$ (20°C 卡路里) (4) 專用於人類或動物攝取物質熱量計算，以及人類或動物經由代謝消耗熱量計量。 (5) 一般常以千卡(kcal)表示，俗稱大卡。	一、本項新增。 二、考量國內能源、食品相關法規使用情形，爰新增納入。 三、參考 CNS15755-6-2 之換算因子換算。
5.12	功率 (power)	<u>乏</u> <u>(volt ampere reactive)</u>	<u>var</u> <u>(乏)</u>	(1) $1 \text{ var} = 1 \text{ W} = 1 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-3}$ (2) 無效功率之計量單位。	一、本項新增。 二、考量國內電力產業使用，並參考其他國家如德國、日本之法定度量衡單位採用情形，爰新增納入。
		伏安 <u>(volt ampere)</u>	VA (伏安)	(1) $1 \text{ VA} = 1 \text{ W} = 1 \text{ kg m}^2 \text{ s}^{-3}$ (2) 視在功率之計量單位。	一、本項新增。 二、考量國內電力產業使用，並參考其他國家如

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
					德國、日本之法定度量衡單位採用情形，爰新增納入。
5.13	場量位準 (field level)	奈培* (neper) 或 貝爾* (bel)	Np (奈培) 或 B (貝爾)	<p>(1) $L_F = \ln(F/F_0) = \ln(F/F_0) Np = 2 \lg(F/F_0) B$ <u>當 $F/F_0 = e$ 時，奈培是場量 F 的位準，F_0 是同類之參考量。</u> $1 Np = \ln(F/F_0) = \ln e = 1$ <u>當 $F/F_0 = 10^{1/2}$ 時，貝爾是場量 F 的位準，F_0 是同類之參考量。</u> $1 B = \ln 10^{1/2} Np = (1/2) \ln 10 Np = 2 \lg 10^{1/2} B$</p> <p>(2) $1 \text{ dB} = 0.1 \text{ B}$，一般使用上較常以分貝 (decibel, dB) 表示。</p> <p>(3) 此為無量綱之量或稱量綱為 1 之量。</p> <p>(4) 場量 (field quantity) 如聲壓、電場強度等量。</p>	一、欄位整併。 二、修正備註。
5.14	功率位準 (power level)	奈培* (neper) 或 貝爾* (bel)	Np (奈培) 或 B (貝爾)	<p>(1) $L_p = (1/2) \ln(P/P_0) = (1/2) \ln(P/P_0) Np = \lg(P/P_0) B$ <u>當 $P/P_0 = e^2$ 時，奈培是功率量 P 的位準，P_0 是參考功率。</u> $1 Np = (1/2) \ln(P/P_0) = (1/2) \ln e^2 = 1$ <u>當 $P/P_0 = 10$ 時，貝爾是功率量 P 的位準，P_0 是參考功率。</u> $1 B = (1/2) \ln(P/P_0) = (1/2) \ln 10 Np = \lg 10 B$</p> <p>(2) $1 \text{ dB} = 0.1 \text{ B}$，一般使用上較常以分貝 (decibel, dB) 表示。</p> <p>(3) 此為無量綱之量或稱量綱為 1 之量。</p> <p>(4) 功率量 (power quantity) 如能量密度、音強、發光強度等。</p>	一、欄位整併。 二、修正備註。
5.15	濃度 (concentration)	百分率 (percentage)	% (百分率)	<p>(1)一百中所占之部分。 (2)質量百分率或體積百分率。 (3)此為無量綱之量或稱量綱為 1 之量。</p>	一、本項新增。 二、原列為前綴詞，考量其屬性，爰改列於通用單位。
		百萬分率 (parts per million)	ppm (百萬分之一)	<p>(1)一百萬中所占之部分。 (2)質量百萬分率或體積百萬分率。 (3)此為無量綱之量或稱量綱為 1 之量。</p>	

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	備註	修正說明
		十億分率 (parts per billion)	ppb (十億分之一)	(1)十億中所占之部分。 (2)質量十億分率或體積十億分率。 (3)此為無量綱之量或稱量綱為1之量。	三、另考量國內各領域產業使用，及參考其他國家如日本之法定度量衡單位採用情形，爰新增納入。

六、倍數及分數(前綴詞)

編號	名稱	代號	因子	備註	修正說明
6.1	佑 (yotta)	Y	10^{24}		修正因子表示方式。
6.2	皆 (zetta)	Z	10^{21}		修正因子表示方式。
6.3	艾 (exa)	E	10^{18}		修正因子表示方式。
6.4	拍 (peta)	P	10^{15}		修正因子表示方式。
6.5	兆 (tera)	T	10^{12}		修正因子表示方式。
6.6	吉 (giga)	G	10^9		修正因子表示方式。
6.7	百萬 (mega)	M	10^6		修正因子表示方式。
6.8	千 (kilo)	k	10^3		修正因子表示方式。
6.9	百 (hecto)	h	10^2	百(h)與時(h)代號相同，使用時需特別注意。	修正因子表示方式。
6.10	十 (deka)	da	10^1		修正因子表示方式。
6.11	分 (deci)	d	10^{-1}	分(d)與日(d)代號相同，使用時需特別注意。	修正因子表示方式。
6.12	厘 (centi)	c	10^{-2}		修正因子表示方式。
6.13	毫 (milli)	m	10^{-3}		修正因子表示方式。
6.14	微 (micro)	μ	10^{-6}		修正因子表示方式。
6.15	奈 (nano)	n	10^{-9}		修正因子表示方式。
6.16	皮 (pico)	p	10^{-12}		修正因子表示方式。
6.17	飛 (femto)	f	10^{-15}		修正因子表示方式。
6.18	阿 (atto)	a	10^{-18}		修正因子表示方式。
6.19	介 (zepto)	z	10^{-21}		修正因子表示方式。
6.20	攸 (yocto)	y	10^{-24}		修正因子表示方式。
7.1	億	-	10^8	慣用	修正因子表示方式。
7.2	萬	-	10^4	慣用	修正因子表示方式。

補充說明：

1. 本「法定度量衡單位及其所用之倍數、分數之名稱、定義及代號」依度量衡法第10條及第11條規定公告之。
2. 法定度量衡單位以國際單位制之單位為準，故本公告之基本單位、導出單位及其所用之倍數與分數參採國際度量衡局(International Bureau of Weights and Measures, BIPM)相關文件訂定。另通用單位考量國內使用需求、國際組織建議及其他國家之法定度量衡單位納入。
3. 本公告所列之數值依國際度量衡局相關文件建議方式表示之，為易於讀取，由小數點起向左或向右每3位數字，以半形空格分隔，僅4位數之數值則不受此限。考量不同領域需求，亦接受以千分位(,)符號表示方式。
4. 編號3.19~3.21係用於游離輻射之導出單位及其專有名詞。
5. 編號5.1~5.15之通用單位，以“*”註記之單位為國際度量衡委員會(International Committee for Weights and Measures, CIPM)規定可與國際單位制合併使用之單位。
6. 編號5.1~5.15之通用單位，以“**”註記之括號內數值，表示為該量測值之標準不確定度，如：
 $1\text{ Da} = 1.660\ 538\ 921(73) \times 10^{-27}$ 中之(73)，即標準不確定度為 $0.000\ 000\ 073 \times 10^{-27}$ 。
7. 編號5.1~5.15之通用單位，以“***”註記之單位為國際法定計量組織(International Organization of Legal Metrology, OIML)規定暫可繼續使用之單位。

(修正前)

一、基本單位

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	單位之定義	說明
1.1	長度	公尺	m (公尺)	一公尺等於光在真空中於299,792,458 分之 1 秒時間間隔內所行經之距離。	1.長度(length) 2.公尺(meter)又稱米。 3.1983 年第 17 屆國際度量衡大會(CGPM)決議採用。
1.2	質量	公斤	kg (公斤)	一公斤等於國際公認公斤原器之質量。	1.質量(mass) 2.公斤(kilogram)，又稱千克。 3.1901 年第 3 屆國際度量衡大會決議採用。
1.3	時間	秒	s (秒)	一秒等於銫 133 原子於基態之兩個超精細能階間躍遷時所放出輻射的週期之 9,192,631,770 倍之持續時間。	1.時間(time) 2.秒(second) 3.1967 年第 13 屆國際度量衡大會決議採用。
1.4	電流	安培	A (安培)	一安培等於二條圓形無限長且截面積可忽略之極細導線，相距一公尺平行放置於真空中，通以同值恆定電流時，使每公尺長之導線間產生 2×10^{-7} 牛頓作用力之電流。	1.電流(electric current) 2.安培(ampere) 3.1948 年第 9 屆國際度量衡大會決議採用。
1.5	熱力學溫度	克耳文	K (克耳文)	一克耳文等於水在三相點之熱力學溫度之 273.16 分之 1。	1.熱力學溫度(thermodynamic temperature)又稱絕對溫度。 2.1967 年第 13 屆國際度量衡大會決議採用。 3.以克耳文表示之溫度為熱力學溫度(代號為 K)，以攝度表示之溫度為攝氏溫度(代號為 $^{\circ}\text{C}$)，一攝度溫差等於一克耳文溫差(即 $1\ ^{\circ}\text{C} = 1\ \text{K}$)。溫度於 273.15 克耳文時為攝度 0 度。

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	單位之定義	說明
1.6	物量	莫耳	mol (莫耳)	一莫耳等於物質系統中所含之基本顆粒數與碳 12 之質量為 0.012 公斤時所含原子顆粒數相等時之物量。	<p>1.物量(amount of substance)</p> <p>2.莫耳(mole)</p> <p>3.1971 年第 14 屆國際度量衡大會決議採用。</p> <p>4.基本顆粒數，應詳加記載粒子類別或粒子組合群，如原子、分子、離子、電子或其他粒子。</p>
1.7	光強度	燭光	cd (燭光)	一燭光等於頻率 540×10^{12} 赫之光源發出之單色輻射，在一定方向每立徑之輻射通量為 683 分之 1 瓦特之發光強度。	<p>1.光強度(luminous intensity)</p> <p>2.燭光(candela)</p> <p>3.1979 年第 16 屆國際度量衡大會決議採用。</p>

二、導出單位（以基本單位表示者）

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	單位之定義	說明
2.1	面積	平方公尺	m^2 (平方公尺)	一平方公尺等於每邊長為一公尺之正方形面積。	面積(area)
2.2	體積	立方公尺	m^3 (立方公尺)	一立方公尺等於每邊長為一公尺之正方體體積。	體積(volume)
2.3	速度	公尺每秒	m/s (公尺/秒)	一公尺每秒等於等速運動之物體於每秒之時間作一公尺位移之速度。	速度(velocity)
2.4	加速度	公尺 每平方秒	m/s^2 (公尺/平方秒)	一公尺每平方秒等於等加速運動之物體於每秒之時間增加一公尺每秒速度之加速度。	加速度(acceleration)
2.5	密度	公斤 每立方公尺	kg/m^3 (公斤/立方公尺)	一公斤每立方公尺等於均勻物質於每立方公尺之體積中有一公斤質量之密度。	密度(density)
2.6	比容	立方公尺 每公斤	m^3/kg (立方公尺/公斤)	一立方公尺每公斤等於每公斤質量之均勻物質中有一立方公尺體積之比容。	比容(specific volume)
2.7	電流密度	安培每 平方公尺	A/m^2 (安培/平方公尺)	一安培每平方公尺等於導線中每平方公尺截面積通過的電流為一安培時之電流密度。	電流密度(current density)
2.8	磁場強度	安培每公尺	A/m (安培/公尺)	一安培每公尺等於在一長直導線上通以 2π 安培電流，在距離該導線一公尺處，沿切線之磁場強度。	磁場強度(magnetic field strength)
2.9	物量濃度	莫耳 每立方公尺	mol/m^3 (莫耳/立方公尺)	一莫耳每立方公尺等於每立方公尺均勻物質中有一莫耳之物質之濃度。	物量濃度 (concentration of substance)，又稱莫耳濃度。
2.10	亮度	燭光 每平方公尺	cd/m^2 (燭光/平方公尺)	一燭光每平方公尺等於在均勻輻射下，每平方公尺之面積有一燭光強度之亮度。	亮度(luminance)
2.11	折射率	1 (數值)	1	在非吸收介質中，特定頻率之電磁波在真空中的傳播速率與在該介質中的相速比。	折射率(refractive index)
2.12	體積流率	立方公尺 每秒	m^3/s (立方公尺/秒)	一立方公尺每秒等於流體每秒流過一參考面之體積為一立方公尺之流量。	體積流率(volume flow rate)
2.13	質量流率	公斤每秒	kg/s (公斤/秒)	一公斤每秒等於流體每秒流過一參考面之質量為一公斤之流量。	質量流率(mass flow rate)
2.14	動黏度	平方公尺 每秒	m^2/s (平方公尺/秒)	流體的動黏度為該流體的黏度與其密度之比值。	動黏度 (kinematic viscosity)

<u>編號</u>	<u>量之名稱</u>	<u>單位名稱</u>	<u>代號</u> 【中文代號】	<u>單位之定義</u>	<u>說明</u>
				$(m^2 \cdot s^{-1})$	

三、導出單位（以特定名稱或代號表示者）

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	單位之定義	說明
3.1	平面角	徑	rad (徑)	一徑等於自圓周上截取一段與圓半徑等長之圓弧所張圓心角之角量。 $(1 \text{ rad} = 1 \text{ m/m} = 1) ; (\text{rad})$	1.平面角(plane angle) 2.徑(radian) 3.實用上以度為單位，一度以 1° 表示。 4. $1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ rad}$
3.2	立體角	立徑	sr (立徑)	一立徑等於自圓球面上切取之面積與球半徑平方相等之球面所張球心角之立體角量。 $(1 \text{ sr} = 1 \text{ m}^2/\text{m}^2 = 1) ; (\text{sr})$	1.立體角(solid angle) 2.立徑(steradian)
3.3	頻率	赫	Hz (赫)	一赫等於每秒振動一週之頻率。 $(1 \text{ Hz} = 1/\text{s}) ; (\text{s}^{-1})$	1.頻率(frequency) 2.赫(hertz)
3.4	力	牛頓	N (牛頓)	一牛頓等於一公斤質量之物體產生一公尺平方秒之加速度時所承受之力。 $(1 \text{ N} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m/s}^2) ; (\text{m} \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-2})$	1.力(force) 2.牛頓(newton)
3.5	壓力	帕斯卡	Pa (帕斯卡)	一帕斯卡等於每平方公尺面積均勻承受一牛頓之垂直力時之壓力(應力)。 $(1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2) ; (\text{m}^{-1} \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-2})$	1.壓力(pressure)，又稱壓力強度或壓強。 2.應力(stress)之單位亦為帕斯卡。 3.帕斯卡(pascal)
3.6	功	焦耳	J (焦耳)	一焦耳等於一牛頓之力作用於物體上，使作用點沿力之方向增加一公尺位移時，其力與位移之乘積。 $(1 \text{ J} = 1 \text{ N} \cdot \text{m}) ; (\text{m}^2 \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-2})$	1.功(work) 2.能(energy)，熱量(quantity of heat)之單位亦為焦耳。 3.焦耳(joule)
3.7	功率	瓦特	W (瓦特)	一瓦特等於每秒作功一焦耳之功率。 $(1 \text{ W} = 1 \text{ J/s}) ; (\text{m}^2 \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-3})$	1.功率(power) 2.輻射通量(radiant flux)之單位亦為瓦特。 3.瓦特(watt)
3.8	電荷量	庫侖	C (庫侖)	一庫侖等於每秒以一安培之恆定電流所傳送之電荷量。 $(1 \text{ C} = 1 \text{ A} \cdot \text{s}) ; (\text{s} \cdot \text{A})$	1.電荷量(electric charge)，又稱電荷或電量。 2.庫侖(coulomb)
3.9	電位差	伏特	V (伏特)	一伏特等於一安培之恆定電流通過某導線所消耗之功率為一瓦特時，該導線兩端間之電位差。 $(1 \text{ V} = 1 \text{ W/A} = 1 \text{ J/C}) ; (\text{m}^2 \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-2})$	1.電位差(electric potential difference) 2.電位(electric potential), 電壓(voltage),

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	單位之定義	說明
				$s^{-3} \cdot A^{-1})$	電動勢 (electromotive force)之單位亦為伏特。 <u>3.伏特(volt)</u>
3.10	電容	法拉	F (法拉)	一法拉等於電容器之充電量為一庫侖，其兩極間之電位差為一伏特時，該電容器之電容。 (1 F=1 C/V) ; ($m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$)	<u>1.電容(capacitance)</u> <u>2.法拉(farad)</u>
3.11	電阻	歐姆	Ω (歐姆)	一歐姆等於一安培之恆定電流通過某段導線，其兩端間之電位差為一伏特時，該段導線兩端間所具之電阻。 (1 $\Omega=1 V/A$) ; ($m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$)	<u>1.電阻(electric resistance)</u> <u>2.歐姆(ohm)</u>
3.12	電導	西門	S (西門)	一西門等於一安培之恆定電流通過某段導線，其兩端間之電位差為一伏特時，該段導線兩端間之電導。 (1 S=1 A/V=1 Ω^{-1}) ; ($m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$)	<u>1.電導(electric conductance)</u> <u>2.西門(siemens)</u>
3.13	磁通量	韋伯	Wb (韋伯)	一韋伯等於一匝線圈其磁通量在一秒內均勻遞減至零而產生一伏特電動勢之磁通量。 (1 Wb=1 V · s) ; ($m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$)	<u>1.磁通量(magnetic flux)</u> <u>2.韋伯(weber)</u>
3.14	磁通密度	特士拉	T (特士拉)	一特士拉等於一韋伯之磁通量均勻而垂直地通過一平方公尺面積之磁通密度。 (1 T=1 Wb/m ²) ; ($kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$)	<u>1.磁通密度(magnetic flux density)</u> <u>2.特士拉(tesla)</u> <u>3.磁通密度，又稱磁場。</u>
3.15	電感	亨利	H (亨利)	一亨利等於封閉電路上之電流以每秒一安培之變率變化所生之電動勢為一伏特時，該電路之電感。 (1 H=1 Wb/A) ; ($m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^2$)	<u>1.電感(inductance)</u> <u>2.亨利(henry)</u>
3.16	攝氏溫度	攝度	$^{\circ}C$ (攝度)	一攝度等於一克耳文，表示攝氏溫度時，攝度為代替克耳文之特別名稱。 (1 $^{\circ}C=1 K$) : (K)	<u>1.攝氏溫度(Celsius temperature)</u> <u>2.攝度(degree Celsius)</u> <u>3.溫度除熱力學溫度(符號為 T)以克耳文表示外，亦得使用攝度(符號為 t)表示</u>

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	單位之定義	說明
					之，攝度與熱力學溫度之關係為： $t=T-T_0$ 式中 $T_0=273.15\text{ K}$
3.17	光通量	流明	lm (流明)	一流明等於一燭光之均勻點光源放射於一立徑之立體角範圍內之光通量。 (1 lm=1 cd · sr) ; (cd · sr)	1.光通量(luminous flux) 2.流明(lumen)
3.18	光照度	勒克斯	lx (勒克斯)	一勒克斯等於一流明之光通量垂直照射於一平方公尺平面之光照度。 (1 lx=1 lm/m ²) ; (m ⁻² · cd · sr)	1.光照度(illuminance) 2.勒克斯(lux)
3.19	活度 (放射性)	貝克	Bq (貝克)	一定量之放射性核種在某一時間內發生之自發衰變數目。每秒自發衰變一次為一貝克。 (1 Bq=1 s ⁻¹) ; (s ⁻¹)	1.活度(activity) 2.貝克(becquerel)
3.20	吸收劑量	戈雷	Gy (戈雷)	單位質量物質接受輻射之平均能量。每公斤質量物質接受一焦耳能量為一戈雷。 (1 Gy=1 J/kg) ; (m ² · s ⁻²)	1.吸收劑量(absorbed dose) 2.戈雷(gray)
3.21	比釋動能	戈雷	Gy (戈雷)	間接游離輻射在單位質量物質中作用所釋出荷電粒子初始動能的總和。 (1 Gy=J/kg) ; m ² · s ⁻²	比釋動能(kinetic energy released in matter)，又稱克馬(kerma)。
3.22	等效劑量	西弗	Sv (西弗)	人體器官或組織之吸收劑量與射質因素之乘積。 (1 Sv=1 J/kg) ; (m ² · s ⁻²)	1.等效劑量(dose equivalent) 2.西弗(sievert) 3.射質因素 (quality factor)

註：3.19~3.22 級用於為游離輻射之導出單位及其專有名詞

四、導出單位（以基本單位及特定名稱或代號表示者）

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	單位之定義	說明
4.1	黏度	帕斯卡秒	Pa · s (帕斯卡·秒)	流體的黏度為該流體受剪應力作用時，剪應力與垂直於作用面方向流體速度梯度之比值。 ($m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-1}$)	黏度(dynamic viscosity)
4.2	力矩	牛頓公尺	N · m (牛頓·公尺)	力矩為某一點至力作用線上任何一點之徑向量與施力向量之向量積。 ($m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$)	力矩(moment of force)
4.3	表面張力	牛頓每公尺	N/m (牛頓/公尺)	表面張力為平行於液體表面且垂直作用於該液體表面上的線素之力與線素長度之比值。 ($kg \cdot s^{-2}$)	表面張力(surface tension)
4.4	角速度	徑每秒	rad/s (徑/秒)	一徑每秒等於等角速運動之物體於每秒之時間作一徑角位移之角速度。	角速度(angular velocity)
4.5	角加速度	徑每平方秒	rad/s ² (徑/平方秒)	一徑每秒每秒等於等角加速度運動之物體於每秒之時間增加一徑每秒角速度之角加速度。	角加速度(angular acceleration)
4.6	熱通量密度	瓦特 每平方公尺	W/m ² (瓦特/平方公尺)	熱通量密度為單位時間內每單位截面積所通過的熱量。 ($kg \cdot s^{-3}$)	1. 热通量密度(heat flux density) 2. 輻射照度(irradiance), 功率密度(power density) 亦用此單位。
4.7	熱容量	焦耳 每克耳文	J/K (焦耳/克耳文)	熱容量為改變每單位溫度所需的熱量。 ($m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot K^{-1}$)	1. 热容量(heat capacity) 2. 熵(entropy)亦用此單位。
4.8	比熱容	焦耳每公斤 克耳文	J/(kg · K) 焦耳(公斤·克耳文)	比熱容為改變物質每單位質量的每單位溫度, 所需的熱量。 ($m^2 \cdot s^{-2} \cdot K^{-1}$)	1. 比熱容(specific heat capacity), 簡稱比熱。 2. 比熵(specific entropy) 亦用此單位。
4.9	比能	焦耳每公斤	J/kg (焦耳/公斤)	比能為每單位質量物質中所含的內能。 ($m^2 \cdot s^{-2}$)	比能(specific energy)
4.10	導熱係數	瓦特每公尺 克耳文	W/(m · K) 瓦特/(公尺·克耳文)	導熱係數為在單位時間內，每單位截面積所流過的熱量除以單位距離溫度變化量的負值。 ($m \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot K^{-1}$)	導熱係數(thermal conductivity), 又稱熱導率。
4.11	能量密度	焦耳	J/m ³	能量密度為每單位體積介質所	能量密度

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	單位之定義	說明
		每立方公尺	(焦耳/立方公尺)	包含之能量。 ($m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-2}$)	(energy density)
4.12	電場強度	伏特每公尺	V/m (伏特/公尺)	電場強度為在電場中，每一靜止的單位正電荷所受之力。 ($m \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$)	電場強度(electric field strength)
4.13	電量密度	庫侖 每立方公尺	C/m ³ (庫侖/立方公尺)	電量密度為每單位體積中所具有之電荷量。 ($m^{-3} \cdot s \cdot A$)	電量密度(electric charge density)
4.14	電通量 密度	庫侖 每平方公尺	C/m ² (庫侖/平方公尺)	電通量密度為每單位面積所通過之電位移通量。 ($m^{-2} \cdot s \cdot A$)	1.電通量密度(electric flux density)即電位移通量密度。 2.電極化強度(electric polarization)，電量面密度。(electric surface density)亦用此單位。
4.15	電容率	法拉每公尺	F/m (法拉/公尺)	電容率為電通量密度與電場強度之比值。 ($m^{-3} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$)	電容率 (permittivity)
4.16	磁導率	亨利每公尺	H/m (亨利/公尺)	磁導率為磁通密度與磁場強度之比值。 ($m \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$)	磁導率 (permeability)，又稱透磁率或導磁係數。
4.17	莫耳能	焦耳 每莫耳	J/mol (焦耳/莫耳)	莫耳能為物質每單位莫耳的內能。 ($m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot mol^{-1}$)	莫耳能(molar energy)
4.18	莫耳熱 容量	焦耳每莫耳 克耳文	J/(mol · K) 焦耳(莫耳·克耳文)	莫耳熱容量為每單位莫耳所具有的熱容量值。 ($m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot K^{-1} \cdot mol^{-1}$)	1.莫耳熱容量(molar heat capacity) 2.莫耳熵(molar entropy)亦用此單位。
4.19	曝露 (χ 及 γ 射線)	庫侖每公斤	C/kg (庫侖/公斤)	曝露為在空氣中，使每單位質量空氣游離出一單位電荷之 χ 或 γ 射線。 ($kg^{-1} \cdot s \cdot A$)	曝露(exposure) 適用於 χ 及 γ 射線。
4.20	吸收 劑量率	戈雷每秒	Gy/s (戈雷/秒)	吸收劑量率為每單位質量物質在單位時間內接受之游離輻射能量。 ($m^2 \cdot s^{-3}$)	吸收劑量率 (absorbed dose rate)
4.21	輻射強度	瓦特每立徑	W/sr (瓦特/立徑)	輻射強度為在某一方向上，光源於每單位立體角範圍內的輻射功率。 ($m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot sr^{-1}$)	輻射強度 (radian intensity)
4.22	輻射亮度	瓦特每平方	W/(m ² · sr)	輻射亮度為在某一方向上，光	輻射亮度(radiance)，

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	單位之定義	說明
		公尺立徑	瓦特/平方公尺·立體角 <small>(W/m² · sr)</small>	源表面每單位面積於每單位立體角範圍內的輻射功率。 $(\text{kg} \cdot \text{s}^{-3} \cdot \text{sr}^{-1})$	又稱輻射率。
4.23	曝露率	庫侖每公斤秒	$\frac{\text{C}(\text{kg} \cdot \text{s})}{\text{庫侖} / (\text{公斤} \cdot \text{秒})}$	曝露率為在空氣中，使每單位質量空氣在單位時間內游離出一單位電荷之 χ 或 γ 射線。 $(\text{kg}^{-1} \cdot \text{A})$	曝露率 (exposure rate)
4.24	等效劑量率	西弗每秒	$\frac{\text{Sv/s}}{(\text{西弗}/\text{秒})}$	等效劑量率為每單位時間的等效劑量。 $(\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-3})$	等效劑量率 (dose equivalent rate)

五、通用單位

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	單位之定義	說明
5.1	長度	公分	cm (公分)	$1\text{ cm}=0.01\text{ m}$	厘米之俗稱。
		公里	km (公里)	$1\text{ km}=1,000\text{ m}$	千米之俗稱。
		▽天文單位	ua (天文單位)	$1\text{ ua}=1.495\ 978\ 706\ 91(30)\times 10^{11}\text{ m}$	ua 為天文單位，約等於地球至太陽的距離的平均值。
5.2	質量	公克	g (公克)	$1\text{ g}=0.001\text{ kg}$	公克簡稱克。
		▽公噸	t (公噸)	$1\text{ t}=1,000\text{ kg}$	
		▽原子質量單位	u (原子質量單位)	$1\text{ u}=1.660540\ 2\times 10^{-27}\text{ kg}$ 不確定度為 $0.0000010\times 10^{-27}\text{ kg}$	一原子質量單位等於碳 12 一個原子質量的 $1/12$ 。
5.3	體積	▽公升	l 或 L (公升)	$1\text{ 公升}=0.001\text{ m}^3$	
5.4	時間	▽分	min (分)	$1\text{ min}=60\text{ s}$	
		▽時	h (時)	$1\text{ h}=60\text{ min}$	
		▽日	d (日)	$1\text{ d}=24\text{ h}$	
5.5	角度	▽度	° (度)	$1^\circ=(2\pi/360)\text{ rad}$ $=(\pi/180)\text{ rad}$	一度等於自圓周上截取三百六十分之一圓弧所張圓心角之角量。
		▽分	' (分)	$1'=(1/60)^\circ$	
		▽秒	" (秒)	$1''=(1/60)'$	
5.6	壓力	毫公尺汞柱	mmHg (毫公尺汞柱)	$1\text{ mmHg}=(101,325/760)\text{ Pa}$	用於真空度及血壓之計量，又稱 Torr。
5.7	功	▽電子伏特	eV (電子伏特)	$1\text{ eV}=1.60217733\times 10^{-19}\text{ J}$ 不確定度為 $0.00000049\times 10^{-19}\text{ J}$	一電子伏特等於一個電子在真空中通過一伏特電位差所產生的動能。
5.8	音壓位準	分貝	dB (分貝)	$1\text{ dB}=0.1\text{ B}$ 當 $2\lg(p/p_0)=1$ 時，1 B 是音壓位準 在空氣中， $p_0=20\ \mu\text{Pa}$	1. 分貝 (decibel) 2. 場量位準應用在聲音領域時則以音壓位準 L_p 示之。 $L_p=2\lg(p/p_0)\text{ B}$ $=20\lg(p/p_0)\text{ dB}$ 3. 一般使用上常以 dB 來替代 B。

編號	量之名稱	單位名稱	代號 【中文代號】	單位之定義	說明
5.9	資訊量	位元	bit (位元)	電腦儲存資料時所使用的基本單位。	所使用之基本單位符號為 0, 1。
		位元組	byte (位元組)	1 byte=8 bit	
5.10	場量位準	✓奈培 或 ✓貝爾	Np (奈培) 或 B (貝爾)	當 $\ln(F/F_0)=1$ 時，1 Np 是一場量的位準 當 $2 \lg(F/F_0)=1$ 時，1 B 是一場量的位準	1. 奈培 (neper) 2. 貝爾 (bel) 3. 分貝 (decibel, dB) 被廣泛地使用。 $L_F = \ln(F/F_0) Np$ $= 2 \lg(F/F_0) B$ $= 20 \lg(F/F_0) dB$ $1 dB = (\ln 10)/20 Np$ $= 0.1151293$
5.11	功率 量位準	✓奈培 或 ✓貝爾	Np (奈培) 或 B (貝爾)	當 $0.5 \ln(P/P_0)=1$ 時，1 Np 是一功率量的位準 當 $\lg(P/P_0)=1$ 時，1 B 是一功率量的位準	分貝 (decibel, dB) 被廣泛地使用。 $L_P = 0.5 \ln(P/P_0) Np$ $= \lg(P/P_0) B$ $= 10 \lg(P/P_0) dB$ $1 dB = (\ln 10)/20 Np$ $= 0.1151293$

註：✓為 CIPM(國際度量衡委員會)規定可與 SI 合併使用之單位。

六、倍數及分數名稱

編號	倍數(分數) 名稱	代號	定義	說明
6.1	佑	Y	10^{24} 等於 1,000,000,000,000,000,000,000,000	佑(yotta)
6.2	皆	Z	10^{21} 等於 1,000,000,000,000,000,000,000	皆(zetta)
6.3	艾	E	10^{18} 等於 1,000,000,000,000,000,000	艾(exa)
6.4	拍	P	10^{15} 等於 1,000,000,000,000,000	拍(peta)
6.5	兆	T	10^{12} 等於 1,000,000,000,000	兆(tera)
6.6	吉	G	10^9 等於 1,000,000,000	吉(giga)
6.7	百萬	M	10^6 等於 1,000,000	百萬(mega)
6.8	千	k	10^3 等於 1,000	千(kilo)
6.9	百	h	10^2 等於 100	百(hecto)；百(h)與時(h)代號相同，使用時需特別注意。
6.10	十	da	10^1 等於 10	十(deka)
6.11	分	d	10^{-1} 等於 0.1	分(deci)；分(d)與日(d)代號相同，使用時需特別注意。
6.12	厘	c	10^{-2} 等於 0.01	厘(centi)
6.13	毫	m	10^{-3} 等於 0.001	毫(milli)
6.14	微	μ	10^{-6} 等於 0.000 001	微(micro)
6.15	奈	n	10^{-9} 等於 0.000 000 001	奈(nano)
6.16	皮	p	10^{-12} 等於 0.000 000 000 001	皮(picoc)
6.17	飛	f	10^{-15} 等於 0.000 000 000 000 001	飛(femto)
6.18	阿	a	10^{-18} 等於 0.000 000 000 000 000 001	阿(atto)
6.19	介	z	10^{-21} 等於 0.000 000 000 000 000 000 001	介(zepto)
6.20	攸	y	10^{-24} 等於 0.000 000 000 000 000 000 000 001	攸(yocto)
7.1	億	-	10^8 等於 100,000,000	慣用
7.2	萬	-	10^4 等於 10,000	慣用
8.1	百分	%	10^{-2} 等於 0.01	
8.2	百萬分	ppm	10^{-6} 等於 0.000001	
8.3	十億分	ppb	10^{-9} 等於 0.000000001	