

檔 號：

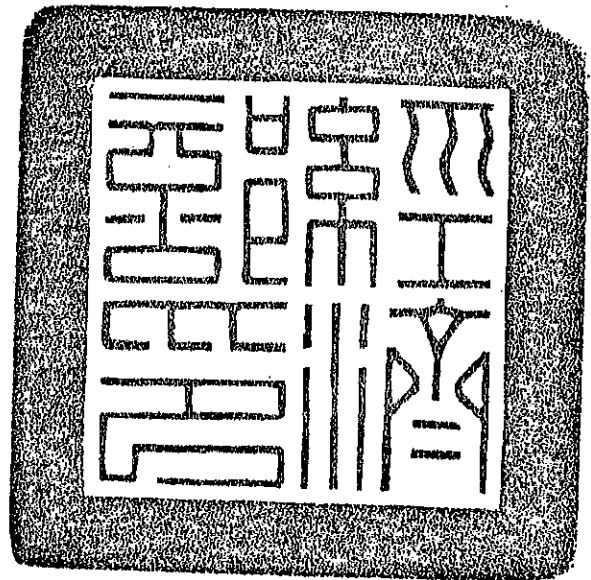
保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國107年8月7日

發文字號：經授標字第10720050660號

附件：如文



主旨：制定CNS 1433-1「鋸條—第1部：手弓鋸條之尺度」國家標準等六種、修訂CNS 1304「乳化瀝青」國家標準等十五種及廢止CNS 1433「手弓鋸用鋸條」國家標準等三十六種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準六種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準十五種(如目錄)。
- 三、廢止國家標準三十六種(如目錄)。

部長 沈榮津

國家標準公告目錄

制定國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
1433-1	B3186-1	鋸條—第1部：手弓鋸條之尺度 Hacksaw blades – Part 1: Dimensions for hand blades
1433-2	B3186-2	鋸條—第2部：機器鋸條之尺度 Hacksaw blades – Part 2: Dimensions for machine blades
15176-22	C4501-22	風力機—第22部：符合性測試與驗證 Wind turbines – Part 22: Conformity testing and certification
16054-1	Z2149-1	活線作業—電氣防護用鞋類—第1部：絕緣鞋類及靴套類 Live working – Footwear for electrical protection – Part 1: Insulating footwear and overboots
60335-2-53	C4547-2-53	家用和類似用途電器—安全性—第2-53部：蒸汽浴加熱電器及紅外線烤箱之個別規定 Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-53: Particular requirements of sauna heating appliances and infrared cabins
61121	C3243	家用滾筒式乾衣機—性能量測法 Tumble dryers for household use – Methods for measuring the performance

修訂國家 標準目錄

總號	類號	標準名稱
1304	K5016	乳化瀝青 Emulsified bitumen
☞ 2895	R2053	玻璃食器 Glass tableware
☞ 9324	P2063	衛生棉 Feminine sanitary napkins
10363	K6780	乳化瀝青解乳化性試驗法 Method of test for determining demulsibility of emulsified bitumen
10365	K6782	乳化瀝青靜置分離及儲存安定性試驗法 Method of test for settlement and storage stability of emulsified bitumen
10366	K6783	乳化瀝青水泥混合試驗法 Method of test for determining cement mixing of emulsified bitumen
10367	K6784	乳化瀝青篩析試驗法 Method of test for oversized particles in emulsified bitumen (Sieve test)
10370	K6787	乳化瀝青塗布能力及抗水性試驗法 Method of test for coating ability and water resistance of emulsified asphalts
10454	K6793	乳化瀝青蒸餾試驗法 Method of test for distillation of emulsified bitumen
10456	K6795	乳化瀝青蒸發殘渣量試驗法 Method of test for residue by evaporation of emulsified bitumen
10458	K6797	陽離子乳化瀝青鑑別試驗法 Method of test for identifying cationic emulsified bitumen

10459	K6798	瀝青漂浮試驗法 Method of test for float test for bitumen
嬰 12639	P2071	嬰兒紙尿裤 Disposable diaper for baby
14248	K61054	乳化瀝青蒸餾殘渣與非牛頓流體瀝青視黏度試驗法(真空毛細管黏度計法) Method of test for apparent viscosity of emulsified bitumen residues and non-Newtonian bitumens by vacuum capillary viscometer
嬰(引) 14502	G2279	鋼及鋼製品—機械試驗用供試樣及試片之採樣位置和製備 Steel and steel products – Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing

廢止國家
標準目錄

總號	類號	標準名稱
嬰 1433	B3186	手弓鋸用鋸條(被CNS 1433-1取代) Saw blades for hand hack saws (replaced by CNS 1433-1)
3765-53	C4125-53	家用和類似用途電器產品的安全—第2部：蒸汽浴加熱電器的個別規定(被CNS 60335-2-53取代) Safety of household and similar electrical appliances – Part 2: Particular requirements of sauna heating appliances (replaced by CNS 60335-2-53)
3782	G3081	矽鉻 Silicon chromium
4674	C3059	家用滾筒式乾衣機—性能量測方法(被CNS 61121取代) Tumble dryers for household use – Methods for measuring the performance (replaced by CNS 61121)
嬰(引) 8102	B3422	手弓鋸用撓性鋸條(被CNS 1433-1取代) Flexible saw blades for hand hack saws (replaced by CNS 1433-1)
8283	G2109	金屬矽中碳之化學分析法(導電率法) Method of chemical analysis for carbon in metallic silicon (Conductivity method)
8284	G2110	金屬矽中碳之化學分析法(電量法) Method of chemical analysis for carbon in metallic silicon (Electric method)
8287	G2113	金屬矽中硫之化學分析法(重量法) Method of chemical analysis for sulphur in metallic silicon (Weight method)
8403	G2119	金屬鉻中鉻及碳之化學分析法 Methods of chemical analysis for chromium and carbon in chromium metal
9494	G2135	金屬矽中鐵之化學分析法(EDTA滴定法) Method of chemical analysis for ferrite in metallic silicon (EDTA titration method)
9495	G2136	金屬矽中鐵之化學分析法(磺基水楊酸吸光光度法) Method of chemical analysis for ferrite in metallic silicon (Sulfosalicylic acid absorptiometric method)
9496	G2137	金屬矽中鐵之化學分析法(原子吸光光度法) Method of chemical analysis for ferrite in metallic silicon (Atomic absorptiometric method)

9497	G2138	金屬矽中鋁之化學分析法 (E D T A 滴定法) Method of chemical analysis for aluminium in metallic silicon (EDTA titration method)
9498	G2139	金屬矽中鋁之化學分析法 (鉻莫醇 - S 吸光光度法) Method of chemical analysis for aluminium in metallic silicon (Chrome azurol-S absorptiometric method)
9499	G2140	金屬矽中鋁之化學分析法 (原子吸光光度法) Method of chemical analysis for aluminium in metallic silicon (Atomic absorptiometric method)
9500	G2141	金屬矽中鈣之化學分析法 (E D T A 滴定法) Method of chemical analysis for calcium in metallic silicon (EDTA titration method)
9501	G2142	金屬矽中鈣之化學分析法 (G H A 吸光光度法) Method of chemical analysis for calcium in metallic silicon (GHA absorptiometric method)
9502	G2143	金屬矽中之鈣化學分析法 (原子吸光光度法) Method of chemical analysis for calcium in metallic silicon (Atomic absorptiometric method)
9859	G2148	鎢鐵中鎢之化學分析法 Methods of chemical analysis for tungsten in ferrotungsten
9860	G2149	鎢鐵中碳之化學分析法 Methods of chemical analysis for carbon in ferrotungsten
9861	G2150	鎢鐵中矽之化學分析法 Methods of chemical analysis for silicon in ferrotungsten
9862	G2151	鎢鐵中錳之化學分析法 Methods of chemical analysis for manganese in ferrotungsten
9863	G2152	鎢鐵中磷之化學分析法 Methods of chemical analysis for phosphorus in ferrotungsten
9864	G2153	鎢鐵中硫之化學分析法 Methods of chemical analysis for sulfur in ferrotungsten
9865	G2154	鎢鐵中銅之化學分析法 Methods of chemical analysis for copper in ferrotungsten
9866	G2155	鎢鐵中鉍之化學分析法 Methods of chemical analysis for bismuth in ferrotungsten
9867	G2156	鎢鐵中銻之化學分析法 Methods of chemical analysis for antimony in ferrotungsten
9868	G2157	鎢鐵中錫之化學分析法 Methods of chemical analysis for tin in ferrotungsten
9869	G2158	鎢鐵中砷之化學分析法 Methods of chemical analysis for arsenic in ferrotungsten
10236	B3435	動力弓鋸用鋸條 (被CNS 1433-2取代) Saw blades for power hack saws (replaced by CNS 1433-2)
10364	K6781	乳化瀝青荷電試驗法 Method of test for particle charge of emulsified asphalts
10368	K6785	乳化瀝青之水溶混性試驗法 Method of test for miscibility with water of emulsified asphalts
10369	K6786	乳化瀝青冷凍試驗法 Method of test for freezing of emulsified asphalts

10371	K6788	乳化瀝青儲存穩定性試驗法 Method of test for storage stability of asphalt emulsion
10455	K6794	乳化瀝青蒸餾出油定性法 (微量蒸餾法) (被CNS 10454取代) Method of test for identification of oil distillate obtained from emulsified asphalts by micro-distillation (replaced by CNS 10454)
10457	K6796	乳化瀝青蒸餾或蒸發殘渣之特性測定法 (被CNS 10456取代) Method of test for examination of residue obtained from distillation or evaporation of emulsified asphalts (replaced by CNS 10456)

☞:正字標記品目；☞(引):正字標記產品引用標準

標準總號	CNS 1433-1
標準名稱	鋸條－第 1 部：手弓鋸條之尺度
英文名稱	Hacksaw blades – Part 1: Dimensions for hand blades
制定重點概要	<p>1.本標準適用於長度為 300 mm，且刃部之齒距為 1.4 mm 以下之單刃手弓鋸條，可供廠商或使用者的評估及檢測鋸條產品之性能。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準規定手弓鋸條之長度、厚度、寬度、齒距、齒數及安裝孔加以規範。另並針對鋸條之彎曲許可差、硬度、彎曲強度及鋸切能力等相關檢測加以規範，有助提升手弓鋸條產品品質。</p>

標準總號	CNS 1433-2
標準名稱	鋸條－第 2 部：機器鋸條之尺度
英文名稱	Hacksaw blades – Part 2: Dimensions for machine blades
制定重點概要	<p>1.本標準適用於長度為 300 mm 至 700 mm，且刃部之齒距為 8.5 mm 以下之單刃機器鋸條，可供廠商或使用者的評估及檢測鋸條產品之性能。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準規定機器鋸條之長度、厚度、寬度、齒距、齒數及安裝孔加以規範。另並針對鋸條之彎曲許可差、硬度、彎曲強度及鋸切能力等相關檢測加以規範，有助提升機器鋸條產品品質。</p>

標準總號	CNS 15176-22
標準名稱	風力機－第 22 部：符合性測試與驗證
英文名稱	Wind turbines – Part 22: Conformity testing and certification
制定重點概要	<p>1.本標準定義風力機之驗證系統的規則與程序，包含型式驗證及安裝於陸域或離岸之風力機專案驗證。</p> <p>2.主要制定內容：</p> <p>本標準包含對執行機構之要求、驗證系統管理、驗證範圍、型式驗證(涵蓋設計評估、型式試驗、製造評估、型式特性量測、最終評估等)、專案驗證(涵蓋場址評估、製造監督、專案特性量測、運輸及安裝監督、試運轉監督、最終評估等)、設計文件清單、證書格式範例、負載量測要求、安全及功能試驗要求、風力機狀態監測系統等。</p>

標準總號	CNS 16054-1
標準名稱	活線作業－電氣防護用鞋類－第 1 部：絕緣鞋類及靴套類
英文名稱	Live working – Footwear for electrical protection – Part 1: Insulating footwear and overboots
制定重點概要	<p>1.本標準規定用以作為防止作業人員遭受電擊之電氣絕緣鞋類及靴套類，以及用於可高達 36,000 V AC 或 25,500 V DC 設置物之活線作業或接近其帶電部分之個人防護具鞋類的規定事項及試驗。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1) 本標準包含電氣絕緣鞋類或靴套類之電氣性分類、非電氣性要求事項、電氣性要求事項、標示、包裝及由製造者所提供之資訊等。</p> <p>(2) 適用範圍增加「備考：不建議超過 7,000 V 之活線作業」，且要求標示內容增加「應符合商品標示法等相關法令之規定，並依下列規定標示」及「備考：在產品上標示本標準編號即代表製造者之符合性宣告，換言之，即製造者或代表製造者宣告其產品符合標準之規定。此等宣告不得與第三者符合性驗證混淆」。</p>

標準總號	CNS 60335-2-53
標準名稱	家用和類似用途電器－安全性－第 2-53 部：蒸汽浴加熱電器及紅外線烤箱之個別規定
英文名稱	Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-53: Particular requirements of sauna heating appliances and infrared cabins
制定重點概要	<p>1.本標準為 CNS 60335 系列標準之一，適用於單相電器額定電壓在 250 V 以下，其它電器在 480 V 以下之蒸汽浴加熱電器及紅外線發射單元，規定在安全性方面之要求。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1)為與國際接軌，以 60335-2-53 取代原 3765-53 之國家標準總號。</p> <p>(2)配合 IEC 國際標準修訂改版，並增加嵌入式蒸汽浴加熱器及互鎖裝置之額外要求。</p>

標準總號	CNS 61121
標準名稱	家用滾筒式乾衣機－性能量測法
英文名稱	Tumble dryers for household use – Methods for measuring the performance
制定重點概要	<p>1.本標準定義家用電滾筒式乾衣機主要性能，並規定量測該性能的方法。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>制定家用電滾筒式乾衣機之耗電量、耗水量、行程時間、冷凝效率及烘乾均勻性的量測法及相關性能評估。</p>

標準總號	CNS 1304
標準名稱	乳化瀝青
英文名稱	Emulsified bitumen
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於 13 種型號陰離子乳化瀝青及 7 種型號陽離子乳化瀝青之品質，供特定鋪面施工方式使用。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)第 3 節品質規定乳化瀝青應於交貨 14 天內完成試驗。</p> <p>(2)修訂試驗項目「儲存安定性」包括「靜置分離」及「儲存穩定性」；「蒸餾殘渣特性」包括「針入度」、「延性」、「三氯乙烯或正溴丙烷中的溶解度」及「漂浮試驗」等試驗項目。</p> <p>(3)增訂附錄 A(參考)乳化瀝青選用及表示法，使用者有明確的準則可遵循。</p>

標準總號	CNS 2895
標準名稱	玻璃食器
英文名稱	Glass tableware
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於餐桌上使用以軟質玻璃製作之玻璃器皿及食品用玻璃容器。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)(3.5.2) 鉛、鎘溶出性應符合衛生福利主管機關公布之“食品器具容器包裝衛生標準”規定。</p> <p>(2)(4.6) 鉛、鎘溶出試驗依衛生福利主管機關公布之“食品器具、容器、包裝檢驗方法—玻璃、陶瓷器、施瑤瑯之檢驗”之規定試驗。</p>

標準總號	CNS 9324
標準名稱	衛生棉
英文名稱	Feminine sanitary napkins
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於婦女處理月經期間之外用衛生棉，但不適用於護墊。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂「衛生棉」之品質要求事項包含「外觀」、「可遷移性螢光物質」等部分，並納入「原料」、「取樣片數」、「標示」等規定，以利相關單位參考使用並使產製業者有一致之依循規範。</p>

標準總號	CNS 10363
標準名稱	乳化瀝青解乳化性試驗法
英文名稱	Method of test for determining demulsibility of emulsified bitumen
修訂重點概要	<p>1.本標準規定 RS 型陰離子乳化瀝青及 MS 型陽離子乳化瀝青之化學解乳化性試驗法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)增訂第 3 節「意義及應用」，說明陰離子乳化瀝青使用規定量及濃度之氯化鈣溶液，或陽離子乳化瀝青使用規定量及濃度之磺琥珀酸鈉二辛酯溶液，均會使乳化瀝青遭化學破壞而解乳化成瀝青。本試驗法即利用此特性，量測產生之瀝青，以鑑定或分類乳化瀝青為 RS 型或 MS 型。</p> <p>(2)增訂第 4 節「試驗樣品調適」，使試驗樣品於試驗前達到最佳狀態，以提升試驗結果之準確性。</p>

標準總號	CNS 10365
標準名稱	乳化瀝青靜置分離及儲存安定性試驗法
英文名稱	Method of test for settlement and storage stability of emulsified bitumen
修訂重點概要	<p>1.本標準規定乳化瀝青在儲存期間保持均勻分散能力之試驗法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)增訂第 3 節「意義及應用」，說明本試驗法有助於測定乳化瀝青在相對短時間之靜置分離及儲存安定性，為與時間有關的分散性能量度。但不應解釋為具有使用上其他安定性量度之意涵。</p> <p>(2)增訂第 4 節「方法概要」，本試驗法將材料置於未受擾動之模擬儲存容器中，於規定時間後，從頂部及底部取出材料樣品，測定所得殘渣百分率 (mass%) 之差。</p> <p>(3)增訂第 5 節「試驗樣品調適」，使試驗樣品於試驗前達到最佳狀態，以提升試驗結果之準確性。</p>

標準總號	CNS 10366
標準名稱	乳化瀝青水泥混合試驗法
英文名稱	Method of test for determining cement mixing of emulsified bitumen
修訂重點概要	<p>1.本標準規定鑑別或分類慢凝乳化瀝青(型號 SS 或型號 CSS)之水泥混合試驗法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)增訂第 3 節「意義及應用」,說明試驗結果表示慢凝型乳化瀝青在不黏結下,與細碎且高表面積材料(具高度早期強度之第 III 型卜特蘭水泥)混合之能力。</p> <p>(2)增訂第 4 節「試驗樣品調適」,使試驗樣品於試驗前達到最佳狀態,以提升試驗結果之準確性。</p> <p>(3)增訂第 8 節「計算」,使試驗者可利用公式,正確計算試樣殘留在篩上及平底盤內之質量。</p>

標準總號	CNS 10367
標準名稱	乳化瀝青篩析試驗法
英文名稱	Method of test for oversized particles in emulsified bitumen
修訂重點概要	<p>1.本標準規定以試樣留滯在孔寬 850 μm 試驗篩之程度,測定乳化瀝青中過大尺寸之粗大瀝青顆粒或其他不明固體大顆粒含量之試驗法。。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)增訂第 3 節「意義及應用」,說明若有過量顆粒殘留在篩網上,表示此材料在處理及應用上可能會出現問題。殘留在篩網上的瀝青顆粒,經常由分散相凝結所造成。</p> <p>(2)增訂第 4 節「試驗前調適」,使試驗樣品於試驗前達到最佳狀態,以提升試驗結果之準確性。</p> <p>(3)增訂第 8 節「計算」,使試驗者可利用公式,正確計算篩上殘留率。</p>

標準總號	CNS 10370
標準名稱	乳化瀝青塗布能力及抗水性試驗法
英文名稱	Method of test for coating ability and water resistance of emulsified asphalts
修訂重點概要	<p>1.本標準規定乳化瀝青塗布能力及抗水性之試驗法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)增訂第 3 節「意義及應用」,說明本標準用以測定乳化瀝青之(1)完整塗布粒料之能力,(2)粒料塗膜之耐拌和能力,及(3)完全拌和後之抗水洗能力。</p> <p>(2)第 8 節「報告」之試驗結果評比「優、好、劣」修訂為「佳、普通、劣」,以符合產品實際狀況。</p>

標準總號	CNS 10454
標準名稱	乳化瀝青蒸餾試驗法
英文名稱	Method of test for distillation of emulsified bitumen
修訂重點概要	<p>1.本標準規定乳化瀝青蒸餾殘渣及餾出油之定量試驗法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)增訂第4節「方法概要」，說明此試驗可用以定量測定乳化瀝青中之蒸餾殘渣及餾出油，作為允收規格、使用評估、控制或研究之用。</p> <p>(2)增訂第5節「試驗樣品調適」，使試驗樣品於試驗前達到最佳狀態，以提升試驗結果之準確性。</p> <p>(3)增訂第8節「計算」，使試驗者可利用公式，正確計算蒸餾殘渣量及餾出油百分率。</p>

標準總號	CNS 10456
標準名稱	乳化瀝青蒸發殘渣量試驗法
英文名稱	Method of test for residue by evaporation of emulsified bitumen
修訂重點概要	<p>1.本標準規定乳化瀝青蒸發殘渣量之定量試驗法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)增訂第3節「意義及應用」，說明此試驗可用以表示乳化瀝青組成特性。</p> <p>(2)增訂第4節「試驗樣品調適」，使試驗樣品於試驗前達到最佳狀態，以提升試驗結果之準確性。</p> <p>(3)增訂第9節「計算及報告」，使試驗者可利用公式，正確計算試樣殘留在篩上及平底盤內之質量。</p>

標準總號	CNS 10458
標準名稱	陽離子乳化瀝青鑑別試驗法
英文名稱	Method of test for identifying cationic emulsified bitumen
修訂重點概要	<p>1.本標準規定陽離子乳化瀝青之鑑別試驗法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)增訂第3節「意義及應用」，說明陽離子型乳化瀝青可藉其粒子在直流電場中遷移至帶負電之電極(陰極)而鑑別之。</p> <p>(2)增訂第4節「試驗樣品調適」，使試驗樣品於試驗前達到最佳狀態，以提升試驗結果之準確性。</p> <p>(3)增訂第5節「試驗法」，分為方法A及方法B共2種。若以方法A無法產生可判斷之結果，且可能為慢凝陽離子型時，則進行方法B慢凝陽離子型乳化瀝青鑑別試驗。</p>

標準總號	CNS 10459
標準名稱	瀝青漂浮試驗法
英文名稱	Method of test for float test for bitumen
修訂重點概要	<p>1.本標準規定瀝青漂浮試驗法。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)增訂第4節「方法概要」，說明將瀝青澆鑄於錐形銅環中成栓塞狀。再將組裝之浮杯及銅環漂浮於規定溫度之試驗浴中。從裝置浮放水面開始，至水貫穿試樣所經歷時間(s)，作為試驗材料稠度之指標。</p> <p>(2)增訂第6節「預防措施」，以確保銅環管能緊密栓入浮杯內，銅環管及浮杯間在試驗期間並無水滲出。</p>

標準總號	CNS 12639
標準名稱	嬰兒紙尿褲
英文名稱	Disposable diaper for baby
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於嬰兒紙尿褲。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂「嬰兒紙尿褲」之品質要求事項包含「外觀」、「可遷移性螢光物質」、「甲醛萃出量」等部分，並納入「原料」、「取樣片數」、「標示」等規定，以利相關單位參考使用並使產製業者有一致之依循規範。</p>

標準總號	CNS 14248
標準名稱	乳化瀝青蒸餾殘渣與非牛頓流體瀝青視黏度試驗法(真空毛細管黏度計法)
英文名稱	Method of test for apparent viscosity of emulsified bitumen residues and non-Newtonian bitumens by vacuum capillary viscometer
修訂重點概要	<p>1.本標準規定 CNS 10454 蒸餾所得乳化瀝青殘渣之視黏度試驗法。建議在設備能力範圍內之任何溫度下，亦可用於非牛頓流體瀝青。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)增訂 6.2.2「玻璃溫度計依 CNS 14823 附錄所規定方法定期校正 (參照附錄 B)」，使校正程序有所遵循。</p> <p>(2)修訂附錄 B 規定「動黏度計用之溫度計冰點測定及再校正」，以提升試驗結果準確性。</p>

標準總號	CNS 14502
標準名稱	鋼及鋼製品－機械試驗用供試樣及試片之採樣位置和製備
英文名稱	Steel and steel products – Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於 ISO 6929 所定義型鋼、棒鋼、線料、鋼板、鋼片(含鋼帶、扁鋼)及鋼管之製品，規定其機械試驗用供試樣和試片之識別標示、採樣位置及製備；經買賣雙方協議，亦適用於本標準以外之金屬製品。若製品標準之規定與本標準不相同時，以製品標準規定為優先。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)(A.2.1)對於翼板寬度未滿 150 mm 之 H 型鋼，增加寬度方向之供試樣採取規定。</p> <p>(2)(A.6.1)增加減厚(拉伸)試片及圓棒狀(拉伸)試片之規定。</p>