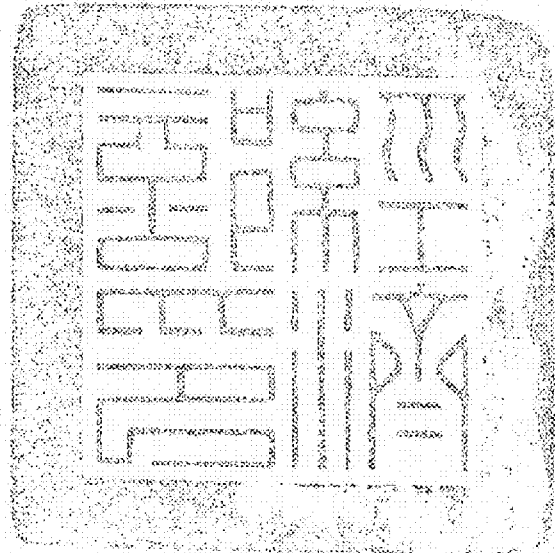


檔 號：

保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國106年8月21日
發文字號：經授標字第10620050660號
附件：如文



主旨：制定CNS 366-1「自行車安全要求—第1部：用語及定義」國家標準等十種、修訂CNS 1336「工業用防護頭盔」國家標準等七種及廢止CNS 31「電線尺度」國家標準等六十六種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準十種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準七種(如目錄)。
- 三、廢止國家標準六十六種(如目錄)。

代理部長 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
366-1	B7011-1	自行車安全要求—第1部：用語及定義 Safety requirements for cycles – Part 1: Terms and definitions
366-2	B7011-2	自行車安全要求—第2部：城市與旅行、青少年、登山及路跑自行車 Safety requirements for cycles – Part 2: City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
366-3	B7011-3	自行車安全要求—第3部：一般測試法 Safety requirements for cycles – Part 3: Common test methods
366-4	B7011-4	自行車安全要求—第4部：煞車測試法 Safety requirements for cycles – Part 4: Braking test methods
366-5	B7011-5	自行車安全要求—第5部：轉向件測試法 Safety requirements for cycles – Part 5: Steering test methods
366-6	B7011-6	自行車安全要求—第6部：車架及前叉測試法 Safety requirements for cycles – Part 6: Frame and fork test methods
366-7	B7011-7	自行車安全要求—第7部：車輪及輪圈測試法 Safety requirements for cycles – Part 7: Wheels and rims test methods
366-8	B7011-8	自行車安全要求—第8部：踏板及驅動系統測試法 Safety requirements for cycles – Part 8: Pedal and drive system test methods
366-9	B7011-9	自行車安全要求—第9部：座墊及座桿測試法 Safety requirements for cycles – Part 9: Saddles and seat-post test methods
62351-2	X2024-2	電力系統管理及關聯資訊交換—資料及通訊安全—第2部：詞彙 Power systems management and associated information exchange – Data and communications security – Part 2: Glossary of terms

修訂國家
標準目錄

總號	類號	標準名稱
1336	Z3001	工業用防護頭盔 Industrial protective helmets
4934	K2085	伐銹底漆 Etching primer
4941	K2092	胺基醇酸樹脂漆 Aminoalkyd resin paint
8706	K2129	鋁粉調合漆 Aluminium paint
12689	S1219	露營帳篷 Camping tents
14964-4	T5022-4	輪椅—第4部：電動輪椅及代步車耗能—理論行駛距離之測定 Wheelchairs – Part 4: Energy consumption of electrically powered wheelchairs and scooters for determination of theoretical distance range

15479 C3239 螢光燈中汞量測定法
Method for determination of mercury level in fluorescent lamps

廢止國家
標準目錄

總號	類號	標準名稱
31	C1001	電線尺度 Wire gauge
32	C1002	銅之電阻 Resistances of copper
等 366	B7011	城市與旅行自行車—安全要求與試驗法 (被CNS 366-1~CNS 366-9取代) City and trekking bicycles – Safety requirements and test methods (replaced by CNS 366-1~CNS 366-9)
682	C3004	絕緣電線檢驗標準總則 General rules for testing standard of insulated wires
684	C3006	絕緣電線通電檢驗標準 Testing standard for electric continuance of insulated wires
685	C3007	絕緣電線導體直流電阻檢驗標準 Testing standard for D.C. resistance of insulated conductors
686	C3008	絕緣電線銅導體導電率檢驗標準 Testing standard for conductivity of insulated conductors
907	C3016	電信線路用瓷絕緣子檢驗法 Method of test for ceramic insulators for communication line
1145	C4027	架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳總則 Pins for telephone line insulators
1146	C4028	架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳1號 The number one of pins for telephone line insulators
1147	C4029	架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳2號 The number two of pins for telephone line insulators
1148	C4030	架空通信線路瓷絕緣子用直螺腳3號 The number three of pins for telephone lines insulators
1409	C4041	蓄電池用微孔性橡膠隔離板 Micro porous rubber separator for lead storage batteries
2309	Z7011	漆刷 Painting brushes
2355	C4052	絕緣清漆 Insulating varnish
2659	C1034	低壓線架 D-Frame for shackle insulator
2829	Z7024	醫護用氧氣瓶推車 Carrier, medical oxygen cylinder
2898	C4079	絕緣薄紙 Insulated tissue paper
2998	S1069	鋼製保險櫃 Steel fire resistive safes

3206	C2055	玻璃纖維包圓銅線 Glass-fiber-covered round copper wire
3207	C2056	雙層玻璃纖維包矩形銅線 Double glass-fiber-covered rectangular copper wire
3858	Z7046	丁字尺 Tee squares
5152	Z9011	硫代硫酸鈉結晶(照相級) Crystalline sodium thiosulphate (Photographic grade)
5385	Z9039	氫氧化鈉(照相級) Sodium hydroxide (Photographic grade)
5386	Z9040	氫氧化鈉檢驗法(照相級) Method of test for sodium hydroxide (Photographic grade)
5387	Z9041	苯並三唑(照相級) Benzotriazole (Photographic grade)
5388	Z9042	苯並三唑檢驗法(照相級) Method of test for benzotriazole (Photographic grade)
5389	Z9043	十二結晶水硫酸鋁鉀(照相級) Aluminium potassium sulphate dodecahydrate (Photographic grade)
5390	Z9044	十二結晶水硫酸鋁鉀檢驗法(照相級) Method of test for aluminium potassium sulphate dodecahydrate of photographic grade
6050	C4217	屋外用熔線夾 Catch-holder
6270	S2040	折合鐵床檢驗法 Method of test for steel folding bed
6645	C2087	細葛絕緣電線 Cambrie insulated wires
6984	Z7070	顯微鏡標本夾之配合 Fit of clips
7071	S1110	衣服掛鉤(單鉤, 輕型) Clothes pegs (Single arm, light duty)
7072	S1111	衣服掛鉤(單鉤, 重型) Clothes pegs (Single arm, heavy duty)
7073	S1112	掛衣棒用 S 形衣服掛鉤 Hanger for clothes pegs
7074	S1113	簾幕掛鉤 Curtain hooks
7075	S1114	毛巾掛鉤 Towel hooks
7076	S1115	衣服掛鉤(雙鉤式) Clothes pegs (Double arm)
7077	S1116	鑰匙掛鉤 Key hooks
7078	S1117	醫器用掛鉤 Vessel hooks

7771	Z7094	帆布用穿環 Eyelets for canvas
7782	C2098	室外用聚氯乙烯絕緣鋼心鋁電線 (ACSR-OW) ACSR conductor polyvinyl chloride insulated out-door weather-proof wires
8013	K6694	伐鏽底漆檢驗法 (被CNS 4934取代) Method of test for wash primer (replaced by CNS 4934)
8560	C2106	2P × 1.2 mm市外星型聚乙烯絕緣鎧裝電話電纜 2P × 1.2 mm PE insulated star quad armoured-cable
8561	C2107	2P × 1.2 mm市外星型聚乙烯絕緣管導電話電纜 2P × 1.2 mm PE insulated star quad pipe guide cable
10238	C2157	高溫絕緣電線總則 High temperature insulated electrical wire (General rules)
10612	C2160	聚四氟乙烯 (特夫綸)絕緣電線 Polytetrafluoroethylene (Teflon) insulated electrical wire
10613	C2161	聚四氟乙烯 (特夫綸)絕緣銅線編織電線 Polytetrafluoroethylene (Teflon) insulated copper braided electrical wire
10614	C2162	聚四氟乙烯 (特夫綸)絕緣聚醯胺纖維 (耐綸)編織電線 Polytetrafluoroethylene (Teflon) insulated polyamide fiber (Nylon) braided electrical wire
10615	C2163	聚四氟乙烯 (特夫綸)絕緣銅線編織聚醯胺 (耐綸)被覆電線 Polytetrafluoroethylene (Teflon) insulated copper braided polyamide jacketed electrical wire
11214	C4427	引掛型插接器 Hanging receptacles and plugs
11481	K6823	鋁粉調合漆檢驗法 (被CNS 8706取代) Method of test for aluminium paint (replaced by CNS 8706)
11516	Z7200	尼龍橡膠雨衣防水用黏膠帶 (熱封型) Adhesive tape for nylon/rubber raincoat waterproof (Hotseal type)
11517	Z8064	尼龍橡膠雨衣防水用黏膠帶 (熱封型)檢驗法 Method of test for adhesive tape for nylon/rubber raincoat waterproof (Hotseal type)
11606	K6876	胺基醇酸樹脂漆檢驗法 (被CNS 4941取代) Method of test for aminoalkyd resin enamel (replaced by CNS 4941)
11768	S1202	鑰匙鎖保險櫃 Key-locked safes
11769	S1203	防盜保險櫃 Burglary resistant safes
11770	S1204	防盜金庫門與模構板 Burglary resistant vault doors and modular panels
12690	S2145	帳篷檢驗法 (支架彎曲試驗) (被CNS 12689取代) Method of test for tent : Testing for bending resistance of the framework (replaced by CNS 12689)
12691	S2146	帳篷檢驗法 (防鏽試驗) (被CNS 12689取代) Method of test for tent : Testing for resistance against corrosion (replaced by CNS 12689)

12692	S2147	帳篷檢驗法(燃燒性試驗—地氈材料)(被CNS 12689取代) Method of test for tent -- Flammability of flooring material (replaced by CNS 12689)
12693	S2148	帳篷檢驗法(燃燒性試驗—營牆及帳頂材料)(被CNS 12689取代) Method of test for tent -- Flammability of wall and top material (replaced by CNS 12689)
12791	S1221	擴胸器 Expander
12792	S2150	擴胸器檢驗法 Method of test for expander
13721	Z9088	微縮技術—使用 35 mm微縮捲片拍攝報紙供永久保存用 Micrographics -- Microfilming of newspapers for archival purposes on 35 mm microfilm

等：正字標記品目

經濟部 106 年 8 月 21 日經授標字第 10620050660 號公告國家標準制定重點

標準總號	CNS 366-1
標準名稱	自行車安全要求—第 1 部：用語及定義
英文名稱	Safety requirements for cycles – Part 1: Terms and definitions
制定重點概要	<p>1. 本標準為 CNS 366 系列標準之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，作為未來國際間驗證制度相互承認之基礎，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準規定最大座墊高度 635 mm 以上未滿 750 mm 之青少年自行車、最大座墊高度 635 mm 以上之城市與旅行自行車、登山自行車及路跑自行車及其組件有關設計、組裝及測試之安全及性能要求之用語及定義。</p>

標準總號	CNS 366-2
標準名稱	自行車安全要求—第 2 部：城市與旅行、青少年、登山及路跑自行車
英文名稱	Safety requirements for cycles – Part 2: City and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
制定重點概要	<p>1. 本標準為 CNS 366 系列標準之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，作為未來國際間驗證制度相互承認之基礎，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準規定最大座墊高度 635 mm 以上未滿 750 mm 之青少年自行車，最大座墊高度 635 mm 以上之城市與旅行自行車、登山自行車及路跑自行車，包括折疊自行車及其設計、組裝及測試之安全及性能要求，並規定此類自行車製造商使用及保養說明之指導方針。</p>

標準總號	CNS 366-3
標準名稱	自行車安全要求—第 3 部：一般測試法
英文名稱	Safety requirements for cycles – Part 3: Common test methods
制定重點概要	<p>1. 本標準為 CNS 366 系列標準之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，作為未來國際間驗證制度相互承認之基礎，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準規定最大座墊高度 635 mm 以上未滿 750 mm 之青少年自行車，最大座墊高度 635 mm 以上之城市與旅行自行車、登山自行車及路跑自行車，其煞車與強度測試、前擋泥板測試法與複合材料組件之疲勞測試等之測試法。</p>

標準總號	CNS 366-4
標準名稱	自行車安全要求—第4部：煞車測試法
英文名稱	Safety requirements for cycles – Part 4: Breaking test methods
制定重點概要	<p>1.本標準為 CNS 366 系列標準之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，作為未來國際間驗證制度相互承認之基礎，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準規定最大座墊高度 635 mm 以上未滿 750 mm 之青少年自行車、最大座墊高度 635 mm 以上之城市與旅行自行車、登山自行車及路跑自行車，其煞車握把握緊尺度、施力位置及耐熱測試等相關煞車測試法。</p>

標準總號	CNS 366-5
標準名稱	自行車安全要求—第5部：轉向件測試法
英文名稱	Safety requirements for cycles – Part 5: Steering test methods
制定重點概要	<p>1.本標準為 CNS 366 系列標準之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，作為未來國際間驗證制度相互承認之基礎，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準規定於最大座墊高度 635 mm 以上未滿 750 mm 之青少年自行車、最大座墊高度 635 mm 以上之城市與旅行自行車、登山自行車及路跑自行車，其車把手立管前向彎曲、側向彎曲測試及扭轉緊固測試等相關轉向件測試法。</p>

標準總號	CNS 366-6
標準名稱	自行車安全要求—第6部：車架及前叉測試法
英文名稱	Safety requirements for cycles – Part 6: Frame and fork test methods
制定重點概要	<p>1.本標準為 CNS 366 系列標準之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，作為未來國際間驗證制度相互承認之基礎，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準規定最大座墊高度 635 mm 以上未滿 750 mm 之青少年自行車、最大座墊高度 635 mm 以上之城市與旅行自行車、登山自行車及路跑自行車，其車架衝擊測試、踩踏力疲勞測試、垂直力疲勞測試及水平力疲勞測試等車架及前叉測試法。</p>

標準總號	CNS 366-7
標準名稱	自行車安全要求—第 7 部：車輪及輪圈測試法
英文名稱	Safety requirements for cycles – Part 7 : Wheels and rims test methods
制定重點概要	<p>1. 本標準為 CNS 366 系列標準之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，作為未來國際間驗證制度相互承認之基礎，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準規定最大座墊高度 635 mm 以上未滿 750 mm 之青少年自行車、最大座墊高度 635 mm 以上之城市與旅行自行車、登山自行車及路跑自行車，其車輪及輪圈之旋轉準確度、靜態強度及保持裝置緊固等測試法。</p>

標準總號	CNS 366-8
標準名稱	自行車安全要求—第 8 部：踏板及驅動系統測試法
英文名稱	Safety requirements for cycles – Part 8 : Pedal and drive system test methods
制定重點概要	<p>1. 本標準為 CNS 366 系列標準之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，作為未來國際間驗證制度相互承認之基礎，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準規定最大座墊高度 635 mm 以上未滿 750 mm 之青少年自行車、最大座墊高度 635 mm 以上之城市與旅行自行車、登山自行車及路跑自行車，其踏板靜態強度、動態耐久、驅動系統靜態強度及抗拉強度等測試法。</p>

標準總號	CNS 366-9
標準名稱	自行車安全要求—第 9 部：座墊及座桿測試法
英文名稱	Safety requirements for cycles – Part 9: Saddles and seat-post test methods
制定重點概要	<p>1. 本標準為 CNS 366 系列標準之一，係為配合我國加入世界貿易組織，推動國家標準國際化，作為未來國際間驗證制度相互承認之基礎，提供國內業者作為產品設計規格標準化之依循基準，以利能順應國際潮流並與國際技術接軌。</p> <p>2. 主要制定內容</p> <p>本標準規定最大座墊高度 635 mm 以上未滿 750 mm 之青少年自行車、最大座墊高度 635 mm 以上之城市與旅行自行車、登山自行車及路跑自行車，其座墊/座桿之緊固測試，靜態強度與座墊及座桿鉗之疲勞測試等測試法。</p>

標準總號	CNS 62351-2
標準名稱	電力系統管理及關聯資訊交換—資料及通訊安全—第2部：詞彙
英文名稱	Power systems management and associated information exchange — Data and communications security — Part 2: Glossary of terms
制定重點概要	<p>1. 本標準係配合我國智慧電網整體規劃方案，參照 IEC 62351-2：2008 而制定。本標準涵蓋「電力系統管理及關聯資訊交換—資料及通訊安全」系列標準之主要用語。</p> <p>2. 主要制定內容 本標準包含電力系統管理及關聯資訊交換系列標準之用語及定義、縮寫等。</p>

經濟部 106 年 8 月 21 日經授標字第 10620050660 號公告國家標準修訂重點

標準總號	CNS 1336
標準名稱	工業用防護頭盔
英文名稱	Industrial protective helmets
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於供防護飛來物、掉落物及在墜落、跌倒時提供防護之工業用防護頭盔的物理性與性能性要件、試驗方法及標示要件之規定。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 本標準包含防護頭盔構造、性能要件、試驗及標示等，其中性能要件有必須要件(衝擊吸收性及耐貫穿性)及選擇要件(超低溫性、耐側壓性、耐燃性及耐電壓性等)，相關要件均有其對應之試驗方法。</p> <p>(2) 標示部分參照 CNS 3689 增加「參考：除上述標示事項外，並應依商品標示法相關法令之規定」及「備考：在產品上標示本標準總號即代表製造商之符合性宣告，換言之，即製造商或代表製造商宣告其產品符合標準之規定。此等宣告不應與第三者符合性驗證混淆」。</p>
標準總號	CNS 4934
標準名稱	伐銹底漆
英文名稱	Etching primer
修訂重點概要	<p>1. 本標準適用於伐銹底漆。</p> <p>2. 主要修訂內容</p> <p>(1) 種類分為下列：</p> <p>(a) 第 1 種：用以增加塗裝系統對金屬底材之附著性，塗布後數日內再塗布塗料。</p> <p>(b) 第 2 種：用以在鋼板於表面處理後至進行真正的塗裝之間，提供暫時的防銹能力，在塗布後數月內再次塗布塗料。</p> <p>(2) 新增室外暴露耐候性規定。</p> <p>(3) 刪除研磨細度、耐機油性、溶劑不落物之三氧化鉻組成規定。</p>

標準總號	CNS 4941
標準名稱	胺基醇酸樹脂漆
英文名稱	Aminoalkyd resin paint
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於金屬製品塗裝用之胺基醇酸樹脂漆。胺基醇酸樹脂漆主要由烷基金脂樹脂與醇酸樹脂構成，2種樹脂於塗布加熱後以縮合反應構成塗膜之主要成分。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1) 種類分為(a)透明漆。(b)瓷漆。</p> <p>(2) 新增透明性、加登納色標、耐鹽水噴霧性、加速耐候性品質規定。</p> <p>(3) 新增有害重金屬含量依 CNS 15931「塗料一般安全規範」規定。</p> <p>(4) 刪除遮蓋力、溶劑可溶物之組成規定。</p>

標準總號	CNS 8706
標準名稱	鋁粉調和漆
英文名稱	Aluminum paint
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於以反射熱輻射及防透濕為目的，主要用於戶外銀色塗裝之鋁粉調和漆。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1) 新增遮蓋力、加速耐候性、室外暴露耐候性、甲醛釋放量規定。</p> <p>(2) 刪除45度0度擴散反射率、透光性規定。</p>

標準總號	CNS 126S9
標準名稱	露營帳篷
英文名稱	Camping tents
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於露營帳篷之安全性、性能及適用性等要求事項。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)本標準規定露營帳篷之分類、要求事項、試驗法、標示、對使用者之建議事項及製造廠商提供之資訊。</p> <p>(2)本標準規範露營帳篷的織物及其連接件、地面結合件、保護措施、通風、帳篷出口、防蟲性、防雨水滲透性、框架、拉鏈、營繩系統及收納袋等要求事項。</p> <p>(3)本標準提供露營帳篷的營繩系統強度、框架組裝件及金屬孔眼之腐蝕性、雨淋試驗、拉鏈之橫拉強度、塑膠布在濕氣影響下之耐變褪色性及組件試驗等試驗法。</p>

標準總號	CNS 14964-4
標準名稱	輪椅—第4部：電動輪椅及代步車耗能—理論行駛距離之測定
英文名稱	Wheelchairs – Part 4: Energy consumption of electrically powered wheelchairs and scooters for determination of theoretical distance range
修訂重點概要	<p>1.本標準規定電動輪椅(包括代步車)利用電池組之標稱容量及量測行駛時之耗能以測定理論行駛距離之方法。本標準適用於依 CNS 14964-11 規定之最大乘坐者質量及最大標稱速率不超過 15 km/h，且僅供一位身障者乘坐於室內及/或室外移動使用之電動輪椅(包括代步車)。本標準亦包含試驗報告與資訊揭露之要求。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)原理，利用連續行駛與操控行駛 2 種試驗方法量測耗能以測定理論行駛距離。</p> <p>(2)設備，包括試驗跑道、耗能計及距離量測裝置等。</p> <p>(3)試驗，包括連續行駛試驗及操控行駛試驗。</p> <p>(4)報告，包括試驗報告及試驗結果揭露等。</p>

標準總號	CNS 15479
標準名稱	螢光燈中汞量測定法
英文名稱	Method for determination of mercury level in fluorescent lamps
修訂重點概要	<p>1.本標準規定含有汞 0.1 mg 以上之新汞螢光燈[單燈帽、雙燈帽(包含直管)、燈泡形及背光用冷陰極螢光燈管]之汞量的試樣製備、汞量之試驗方法。螢光燈在點燈中汞慢慢擴散於玻璃內部，與玻璃中的材料反應。本標準之規定方法不適用於擴散到放電管玻璃內部、發生反應或已進行不可逆鍵結之汞。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>第 6 節引用 CNS 15050「電機電子類產品—六種管制物質(鉛、汞、鎘、六價鉻、多溴聯苯、多溴二苯醚)測定法」及附錄 A(規定)「電熱揮發式原子吸收光譜法」之規定。</p>

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 函

機關地址：100臺北市中正區濟南路1段4號
聯絡人：林寶琴
聯絡電話：02-23431700#159
傳真：02-33435162
電子信箱：poki.lin@bsmi.gov.tw

受文者：標準檢驗局臺南分局

發文日期：中華民國106年9月5日

發文字號：經標一字第10610015320號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件請至本機關附件下載區以發文字號及發文日期下載。網址<http://210.69.140.26/DL/DL1/DLI100.aspx>) 識別碼：GKJLQNBN

主旨：檢送經濟部106年8月21日經授標字第10620050660號公告及國家標準制(修)定重點各1份(如附件)，請惠予轉知所轄相關機關、團體或廠商，請查照。

說明：

- 一、本次公布制定CNS 366-1「自行車安全要求—第1部：用語及定義」國家標準等10種、修訂CNS 1336「工業用防護頭盔」國家標準等7種及廢止CNS 31「電線尺度」國家標準等66種，共83種。
- 二、有關上述國家標準內容，可逕至本局國家標準(CNS)網路服務系統網站(網址<http://www.cnsonline.com.tw>)線上查詢及付費下載。

正本：行政院公共工程委員會、科技部、行政院衛生福利部、衛生福利部食品藥物管理署、衛生福利部社會及家庭署多功能輔具資源整合推廣中心、勞動部職業安全衛生署、內政部營建署、內政部建築研究所、經濟部工業局、經濟部技術處、國家教育研究院、國家圖書館、中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、台灣醫療暨生技器材工業同業公會、臺灣體育用品工業同業公會、台灣區塗料工業同業公會、臺北市體育用品商業同業公會、歐洲在台商務協會、台北市美國商會醫療器材委員會、高雄市美國商會、台北市日本工商會、中華民國老人福利推動聯盟、中華民國老人福祉協會、中華民國脊髓損傷者聯合會、社團法人中華民國身心障礙聯盟、中華民國體育運動總會、中華民國體育用品經銷商協會、中華民國戶外遊憩學會、中華民國露營協會、中華民國露營休閒車協會、台灣障礙者權益促進會、財團法人中華民國消費者文教基金會、

經濟部標準檢驗局臺南分局

10610015321_313150400G_10.DI

第1頁，共2頁



1060056794 106/9/5

財團法人臺灣營建研究院、財團法人台灣建築中心、財團法人自行車暨健康科技工業研究發展中心、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心、台北榮民總醫院身障重建中心、中華電信數據通信分公司政府網路處、中華電信數據通信分公司CNS櫃台、本局第二組、第三組、第四組、第五組、第六組、第七組、花蓮分局、基隆分局、新竹分局、臺中分局、臺南分局、高雄分局、資料中心

副本：本局第一組第一科(請刊登標準公報)



裝

訂



線