

經濟部標準檢驗局 函

地址：100026臺北市中正區濟南路1段4號
聯絡人：張庭豐
聯絡電話：02-23431700#2328
電子信箱：tf.chang@bsmi.gov.tw

受文者：中華民國電機技師公會

發文日期：中華民國114年12月9日
發文字號：經標標準字第11420021900號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文 (313150000G114200219001-1.pdf)

主旨：檢送經濟部114年11月26日經授標字第11453001710號公告
國家標準(含制定及修訂重點，如附件)，請惠予轉知所屬
相關機關、團體或廠商，請查照。

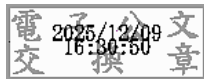
說明：

- 一、本次公布制定CNS 30401「知識管理系統—要求事項」國家標準等4種及修訂CNS 9970「鍋爐水位計玻璃」國家標準1種，共5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<https://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、交通部鐵道局、經濟部產業發展署、臺北市政府捷運工程局、新北市政府捷運工程局、桃園市政府捷運工程局、臺中市政府捷運工程局、臺南市捷運工程處、高雄市政府捷運工程局、國家中山科學研究院、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、中華民國電機技師公會、中華鍋爐協會、中華民國鐵道技術協會、中華軌道車輛工業發展協會、中華民國品質學會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、台灣區車體工業同業公會、台灣電池協會、台灣軌道工程學會、臺北市鍋爐壓力容器協會、財團法人中華民國消費者文教基金會、財團法人臺灣營建研究院、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人台灣商品檢測驗證中心、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、財團法人車輛研究測試中心、財團法人金屬工業研究發展中心、財團法人鐵道技術研究及驗證中心、財團法人工業技術研究院機械與系統研究所、社團法人台灣鐵道機電技術學會、歐洲在台商務協會、經濟部標準檢驗局檢驗行政組、經濟部標準檢驗局度量衡行政組、經濟部

標準檢驗局綜合企劃組、經濟部標準檢驗局檢驗技術組、經濟部標準檢驗局度量衡技術組、經濟部標準檢驗局花蓮分局、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、中華電信股份有限公司電信研究院、中華電信股份有限公司資訊技術分公司

副本：



裝

訂



線

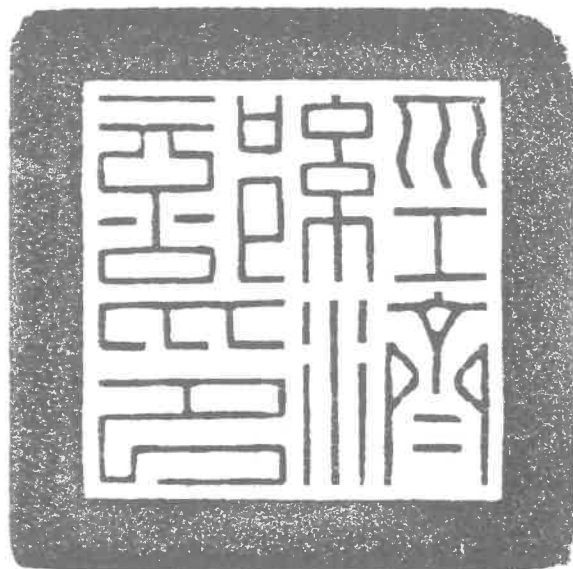


檔 號：

保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國114年11月26日
發文字號：經授標字第11453001710號
附件：如文



主旨：公告制定CNS 30401「知識管理系統—要求事項」國家標準等四種及修訂CNS 9970「鍋爐水位計玻璃」國家標準等一種。

依據：國家標準制定辦法第十四條。

公告事項：

- 一、制定國家標準四種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準一種(如目錄)。

部長 龔明鑫

本案授權標準檢驗局決行

裝

訂

線

國家標準公告目錄

制定國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
30401	Z4110	知識管理系統－要求事項 Knowledge management systems – Requirements
60850	E3042	鐵路應用－牽引系統之供電電壓 Railway applications – Supply voltages of traction systems
60871-1	C6482-1	額定電壓高於1,000 V交流電源系統之並聯電容器－第1部：概說 Shunt capacitors for a.c. power systems having a rated voltage above 1,000 V – Part 1: General
61851-25	C4660-25	電動車輛傳導式充電系統－第25部：防護依賴於電氣分離之DC EV 供電設備 Electric vehicle conductive charging system - Part 25: DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation

修訂國家標準目錄

總號	類號	標準名稱
9970	B2743	鍋爐水位計玻璃 Gauge glasses for boilers

經濟部 114 年 11 月 26 日經授標字第 11453001710 號公告國家標準制定重點

標準總號	CNS 30401
標準名稱	知識管理系統－要求事項
英文名稱	Knowledge management systems – Requirements
制定重點概要	<p>1.本標準規定知識管理系統要求事項，並提供組織建立、實施、維持、審查及改進有效的知識管理系統之指導綱要。本標準的所有要求事項適用於任何組織，無論其類型或規模，或其提供的產品及服務。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包括規定「組織前後環節」、「領導」、「規劃」、「支援」、「運作」、「績效評估」及「改進」等事項，供使用者參考。</p>

標準總號	CNS 60850
標準名稱	鐵路應用－牽引系統之供電電壓
英文名稱	Railway applications – Supply voltages of traction systems
制定重點概要	<p>1.本標準規定鐵路車輛牽引系統供電電壓之主要特性。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包括牽引系統之電壓、頻率，及試驗法等。</p>

標準總號	CNS 60871-1
標準名稱	額定電壓高於 1,000 V 交流電源系統之並聯電容器－第 1 部：概說
英文名稱	Shunt capacitors for a.c. power systems having a rated voltage above 1,000 V – Part 1: General
制定重點概要	<p>1.本標準適用於電容器單元及電容器組，特別適用於額定電壓高於 1,000 V、頻率 15 Hz～60 Hz 交流電源系統之功率因數修正。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包括使用條件、品質要求及試驗、試驗分類、電容值量測等各式例行試驗、各式型式試驗、標示、安裝與操作指引等。</p>

標準總號	CNS 61851-25
標準名稱	電動車輛傳導式充電系統－第 25 部：防護依賴於電氣分離之 DC EV 供電設備
英文名稱	Electric vehicle conductive charging system – Part 25: DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation
制定重點概要	<p>1.本標準適用於電動道路車輛充電用之 DC EV 供電設備，具額定供電電壓在 480 V AC 或 600 V DC 以下，且額定輸出電壓不超過 120 V DC 及輸出電流不超過 100 A DC。本標準亦提供 DC EV 供電設備之要求事項，其中藉由電氣分離防護二次側電路免受一次側電路的影響。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>本標準制定內容包括用語及定義、電擊防護、充電模式、DC EV 供電設備與管理系統間之數位通訊、防止觸及危害帶電部件之防護等級、傳導電氣介面要求事項、纜線組之電纜管理及存放措施、EV 供電設備構造要求事項及試驗、過載及短路保護、保護裝置自動復閉、緊急切換或斷接、標示及說明書等。</p>

經濟部 114 年 11 月 26 日經授標字第 11453001710 號公告國家標準修訂重點

標準總號	CNS 9970
標準名稱	鍋爐水位計玻璃
英文名稱	Gauge glasses for boilers
修訂重點概要	<p>1.本標準適用於使用鍋爐水之鍋爐的水位計玻璃。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>本標準修訂內容包括用語及定義、形狀及尺度、圓管形水位計玻璃、外觀及尺度及水壓、急熱急冷及腐蝕試驗等。</p>