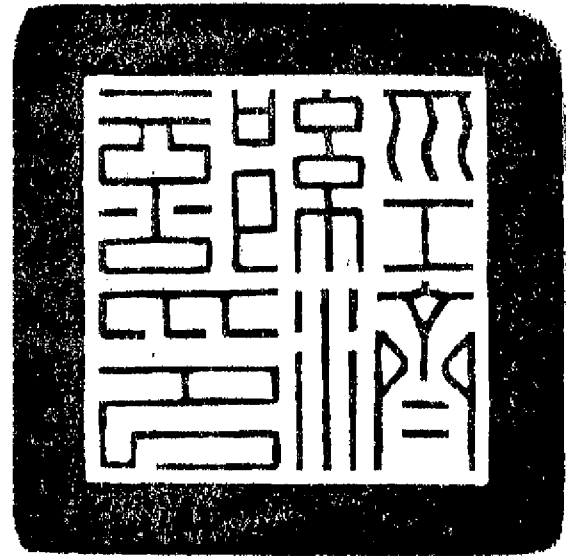


檔 號：

保存年限：

經濟部 公告

發文日期：中華民國109年8月10日
發文字號：經授標字第10920050670號
附件：如文



主旨：制定CNS 16133「鐵路應用—軌道—尖軌及岔心—第4部：致動、鎖定及轍查」國家標準等三種、修訂CNS 20000-2「資訊技術—服務管理—第2部：服務管理系統應用指引」國家標準一種及廢止CNS 8265「鐵路車輛組件之衝擊試驗法」國家標準一種。

依據：國家標準制定辦法第十四條及第十六條。

公告事項：

- 一、制定國家標準三種(如目錄)。
- 二、修訂國家標準一種(如目錄)。
- 三、廢止國家標準一種(如目錄)。

部長 王美花



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
16133	E1067	鐵路應用－軌道－尖軌及岔心－第4部：致動、鎖定及轍查 Railway applications – Track – Switches and crossings – Part 4: Actuation, locking and detection
16134	E3021	鐵路應用－鐵路車輛－電子設備 Railway applications – Rolling stock – Electronic equipment
62498-3	E3020-3	鐵路應用－設備之環境條件－第3部：號誌及電訊設備 Railway applications – Environmental conditions for equipment – Part 3: Equipment for signalling and telecommunications

修訂國家
標準目錄

總號	類號	標準名稱
20000-2	X6053-2	資訊技術－服務管理－第2部：服務管理系統應用指引 Information technology – Service management – Part 2: Guidance on the application of service management systems

廢止國家
標準目錄

總號	類號	標準名稱
8265	E2005	鐵路車輛組件之衝擊試驗法(被CNS 61373取代) Shock test methods for parts of railway rolling stock (replaced by CNS 61373)

經濟部 109 年 8 月 10 日 經授標字第 10920050670 號公告國家標準制定重點

標準總號	CNS 16133
標準名稱	鐵路應用－軌道－尖軌及岔心－第 4 部：致動、鎖定及轍查
英文名稱	Railway applications – Track – Switches and crossings – Part 4: Actuation, locking and detection
制定重點概要	<p>1.本標準規定軌道可動零件與致動、鎖定及轍查設備之間的介面，並針對配有可動零件的尖軌及岔心，定義其介面的基本準則。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1)可動零件替代位置之參數及許可差規則。</p> <p>(2)可動零件之移動及約束作用力之準則及限制。</p>

標準總號	CNS 16134
標準名稱	鐵路應用－鐵路車輛－電子設備
英文名稱	Railway applications – Rolling stock – Electronic equipment
制定重點概要	<p>1.本標準適用於安裝於所有鐵路車輛之電子設備，其功能包括控制、調節、保護、診斷、能源供應等。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1)本標準涵蓋電力電子設備之感測器(用於感測電流、電壓、速率等)及半導體驅動單元(SDU)。</p> <p>(2)本標準涵蓋電子設備之操作條件、設計要求、文件化及測試，以及達成設備相容性及可靠度所需的基本硬體及軟體要求。</p>

標準總號	CNS 62498-3
標準名稱	鐵路應用－設備之環境條件－第 3 部：號誌及電訊設備
英文名稱	Railway applications – Environmental conditions for equipment – Part 3: Equipment for signalling and telecommunications
制定重點概要	<p>1.本標準規定環境條件。</p> <p>2.主要制定內容</p> <p>(1)本標準適用範圍涵蓋號誌及電訊系統(包括試驗、量測、監測設備等)設備或任何可攜式設備之設計及使用。</p> <p>(2)本標準並未規定設備之試驗要求。</p>

經濟部 109 年 8 月 10 日 經授標字第 10920050670 號公告國家標準修訂重點

標準總號	CNS 20000-2
標準名稱	資訊技術－服務管理－第 2 部：服務管理系統應用指引
英文名稱	Information technology – Service management – Part 2: Guidance on the application of service management system
修訂重點概要	<p>1.本標準旨在使組織及個人能更準確地解讀 CNS 20000-1，從而更有效使用之，並提供範例及建議，使組織能解譯及適用 CNS 20000-1，包括對本 CNS 20000 系列標準其他部及其他相關標準之參引。</p> <p>2.主要修訂內容</p> <p>(1)對 CNS 12681 及 CNS 27001 更密切地一致。</p> <p>(2)變更術語，以反映國際運用。</p> <p>(3)治理由其他方運作之過程的新指引。</p> <p>(4)定義 SMS 範圍之更多指引。</p> <p>(5)SMS 及服務之持續改進的更多指引。</p> <p>(6)新增或已變更服務之設計及轉移的更多指引。</p>

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 函

機關地址：10051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：經濟部標準檢驗局臺南分局

發文日期：中華民國109年8月19日

發文字號：經標一字第10910011130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：G1OPF0FV

主旨：檢送經濟部109年8月10日經授標字第10920050670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 16133「鐵路應用－軌道－尖軌及岔心－第4部：致動、鎖定及轍查」國家標準等3種、修訂CNS 20000-2「資訊技術－服務管理－第2部：服務管理系統應用指引」國家標準1種及廢止CNS 8265「鐵路車輛組件之衝擊試驗法」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<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、國家通訊傳播委員會、交通部鐵道局、交通部臺灣鐵路管理局、經濟部工業局、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、臺中市公共運輸及捷運工程處、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、國家圖書館、中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、台北市電腦商業同業公會、財團法人臺灣營建研究院、財團法人中華民國消費者文教基金會、財團法人工業技術研究院材料與化工研究所、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、財團法人金屬

經濟部標準檢驗局臺南分局



工業研究發展中心、中華民國鐵道技術協會、中華民國資訊軟體協會、中華軌道車輛工業發展協會、歐洲在台商務協會、台北市美國商會、台北市美國商會醫療器材委員會、台北市日本工商會、經濟部標準檢驗局第二組、經濟部標準檢驗局第三組、經濟部標準檢驗局第四組、經濟部標準檢驗局第五組、經濟部標準檢驗局第六組、經濟部標準檢驗局第七組、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、經濟部標準檢驗局資料中心、中華電信股份有限公司電信研究院、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

副本：

裝



訂

線