

檔 號：

保存年限：

## 經濟部標準檢驗局 函

機關地址：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

電子郵件：tf.chang@bsmi.gov.tw

100230

台北市中正區北平西路3號4樓

受文者：台灣軌道工程學會

發文日期：中華民國115年5月15日

發文字號：經標標準字第11520007890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：<https://docdl.bsmi.gov.tw/DL>) 識別碼：EWGARMDY。

主旨：檢送經濟部115年4月29日經授標字第11553000570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 22749-1「鐵路應用—懸吊零組件—第1部：彈性體機械零件之特性及試驗法」國家標準等2種及修訂CNS 3990「金屬閉鎖型配電箱及控制箱(A.C. 3.3~36 kV)(補充增修2)」國家標準等2種，共4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、中華軌道車輛工業發展協會、中華民國鐵道技術協會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣軌道工程學會、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、財團法人台灣綜合研究院、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、財團法人工業技術研究院機械與系統研究所、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人台灣商品檢驗驗證中心、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、社團法人台灣鐵道機電技術學會、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企業客戶分公司

副本：

局長 陳怡鈴

裝

訂

線