

正本

檔 號：

保存年限：

財團法人鐵道技術研究及驗證中心 函

地址：824005 高雄市燕巢區高鐵總廠路580號  
承辦人：簡意鎔  
電話：07-615-2555分機2013  
電子信箱：irochien@rtrcc.org.tw

100230

臺北市中正區北平西路3號3樓3140  
室(由3141室代轉)

受文者：台灣軌道工程學會

發文日期：中華民國115年7月3日

發文字號：鐵研字第1150200150號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：謹訂於115年7月16日假交通部鐵道局20樓國際會議廳舉辦「鐵道產品檢測補助機制說明會暨鐵道車輛材料零組件防火檢測技術研討會」，敬邀貴單位派員與會交流與指導，請查照。

說明：

- 一、為推動國內鐵道產業發展，支援鐵道產品開發所需檢測需求，並強化鐵道車輛材料零組件防火檢測重要性；本中心藉由執行交通部鐵道局「鐵道產業研發檢測發展計畫」之推動成果，謹訂於115年7月16日(星期四)上午10:00至下午4:00假交通部鐵道局20樓國際會議廳舉辦說明會暨研討會，敬邀主管機關、各興建營運機構、檢測機構以及鐵道產業先進等與會共同交流及指導。
- 二、本活動免費報名參加，因本活動座位有限，請於115年7月10日前完成線上報名。
- 三、隨文檢附活動議程資訊及報名網址如下  
[https://www.asmag.com.tw/seminar/2026\\_Transport](https://www.asmag.com.tw/seminar/2026_Transport)，或逕洽本中心承辦窗口聯繫。

正本：交通部、交通部路政及道安司、交通部鐵道局、交通部運輸研究所、國家運輸安全調查委員會、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、高雄市政府捷運工程局、臺中市公共運輸及捷運工程處、臺南市捷運工程處、台灣高速鐵路股份有限公司、臺北大眾捷運股份有限公司、新北大眾捷運股份有限公司、桃園大眾捷運股份有限公司、臺中捷運股份有限公司、高雄捷運股份有限公司、國營臺灣鐵路股份有限公司、農業部林業及自然保育署阿里山林業鐵路及文化資產管理處、台灣糖業股份有限公司土地開發處、中華電信股份有限公司、中興工程顧問股份有限公司、台灣德國萊因技術監護顧問股份有限公司、英商里卡多驗證有限公司台灣分公司、德凱認證股份有限公司、國立成功大學能源科技與策略研究中心、國立臺北科技大學、車輛工程系、臺灣大學軌道科技研究中心、國立高雄科技大學鐵道技術中心、財團法人工業技術研究院、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、財團法人台灣商品檢測驗證中心、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人塑膠工業技術發展中心、中華大學智慧運輸暨軌道系統研究中心、財團法人全國認證基金會、社團法人中華軌道車輛工業發展協會、台灣軌道工程學會、台灣車輛股份有限公司、台灣智能運輸股份有限公司、北捷管理顧問公司

副本：本中心企劃部

董事長黃運貴

150200150

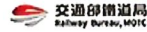
# 鐵道產品檢測補助機制說明會

## 暨鐵道車輛材料零組件防火檢測技術研討會

活動日期：  
2026年7月16日(四) 10:00至16:00

活動地點：  
交通部鐵道局20樓國際會議廳

主辦單位：



協辦單位：



## 鐵道產品檢測補助機制說明會

## 暨鐵道車輛材料零組件防火檢測技術研討會

### 台灣鐵道產業正面臨黃金發展時刻！

國內鐵道交通產業正面臨前所未有的發展機遇。政府推動「前瞻基礎建設計畫-鐵道建設」，投入超過4,241億元興建10大鐵道工程；同時將鐵道運輸列入「2050淨零排放路徑」關鍵策略，預計提升綠色運輸佔比至30%以上。在此背景下，鐵道產品檢測能力建置與防火安全標準提升已成為產業發展的重要基礎。

為協助產業掌握發展機會，交通部鐵道局規劃「鐵道產品檢測補助機制」，提供檢測費用補助、技術輔導、支援協助等，幫助廠商降低研發成本、取得國際認證、進軍全球市場。防火檢測不僅攸關乘客生命安全，更是決定安全產品國際競爭力的關鍵。隨著國際標準日趨嚴格，掌握檢測技術、符合國際規範更成為產業升級的必修課。

本研討會集結政策推手、檢測專家、產業領袖，深入解析補助機制、檢測技術、升級策略。誠摯邀請營運機構、鐵道產業相關材料廠商、零組件供應商、設計者到場參與和交流。

**立即報名，共同掌握台灣鐵道產業升級轉型的無限商機！**

立即報名

## 活動資訊

日期	2026年7月16日(星期四)
時間	上午10:00 - 下午16:00
地點	交通部鐵道局20樓國際會議廳(新北市板橋區縣民大道二段7號20樓)
主辦單位	交通部鐵道局、財團法人鐵道技術研究及驗證中心、 國立成功大學能源科技與策略研究中心
協辦單位	社團法人中華軌道車輛工業發展協會
承辦單位	法蘭克福展覽有限公司台灣分公司

## 研討會議程

時間	議題
10:00-10:05	主辦單位致詞   財團法人鐵道技術研究及驗證中心 董事長 黃運貴 國立成功大學能源科技與策略研究中心 主任 林大惠
10:05-10:10	貴賓致詞   交通部鐵道局 局長 楊正君
10:10-10:20	合影
10:20-10:45	議題一. 鐵道產品檢測費用補助申請須知介紹 報告人: 財團法人鐵道技術研究及驗證中心 鐵道產品驗證部 蔡鴻揚
10:45-11:00	議題二. 申請擔任鐵道產品聯合檢測機構(實驗室)成員審查作業原則介紹 報告人: 財團法人鐵道技術研究及驗證中心 鐵道產品驗證部 陳鶴仁
11:00-11:20	議題三. 鐵道產品檢測驗證資訊平台服務介紹 報告人: 財團法人鐵道技術研究及驗證中心 鐵道產品驗證部 陳皇華
11:20-11:30	休息時間
11:30-12:40	議題四. 鐵道產品檢測合作機構檢測能量介紹 報告人: 財團法人鐵道技術研究及驗證中心 鐵道產品驗證部 林恒湧 研究員 財團法人台灣商品檢驗驗證中心 電磁相容試驗部 黃教瑞 經理 財團法人金屬工業研究發展中心 檢測技術發展組 楊子贖 資深經理 財團法人台灣大電力研究試驗中心 智慧能源試驗處 張庭綱 處長 財團法人車輛研究測試中心 業務推廣課 王愉婷 財團法人塑膠工業技術發展中心 驗證技術部 前瞻產品驗證組 謝明達 組長 財團法人工業技術研究院 標準組 涂聰賢 博士 國立成功大學能源科技與策略研究中心 李訓谷 博士
12:40-12:50	綜合交流
12:50-13:50	午餐及交流
13:50-14:10	研討議題一. 鐵道車輛材料零組件防火檢測技術建置計畫成果說明 報告人: 國立成功大學能源科技與策略研究中心 林大惠 主任
14:10-15:10	研討議題二. 鐵道車輛材料零組件防火檢測能量及成果分享 報告人: 國立成功大學能源科技與策略研究中心 李訓谷 主任
15:10-15:40	研討議題三. 鐵道車輛材料零組件一站式窗口防火檢測說明 報告人: 國立成功大學能源科技與策略研究中心 林大惠 主任
15:40-16:00	綜合座談 計畫執行團隊及鐵研中心

16:00-16:10

賦歸

## 立即報名

報名洽詢：潘小姐 02-87291087 [Yoyo.pan@taiwan.messefrankfurt.com](mailto:Yoyo.pan@taiwan.messefrankfurt.com)