

電動車輛充電系統 BSMI VPC 檢驗驗證研討會

為配合我國 2050 淨零碳排放政策，進而促進電動車輛的普及化，及帶動電動車輛充電系統(充電樁)需求的快速成長，經濟部標準檢驗局(BSMI)制定了相關產品的管制法規及技術標準。自 2023 年 7 月 1 日起，推動電動車輛充電系統的自願性驗證(VPC)制度。財團法人台灣商品檢測驗證中心(ETC)秉持以服務國內產業為目的，除了建立相關產品的檢測能量，特別結合社團法人台灣電機電子學會，共同舉辦「電動車輛充電系統 BSMI VPC 驗證研討會」，以提供國內電動車輛充電系統產業所需驗證資訊，以滿足驗證需求。

- ◆ 研討會時間：2024 年 3 月 20 日 (星期三) 下午 13:00~16:30
- ◆ 研討會地點：集思台大會議中心(台北市大安區羅斯福路四段 85 號 B1 達文西廳)
- ◆ 主辦單位：**ETC** 財團法人台灣商品檢驗驗證中心
- ◆ 協辦單位：社團法人台灣電機電子學會
- ◆ 費用：免費參加
- ◆ 報名方式：請填妥報名表後 E mail 至 arielhsieh@etc.org.tw
- ◆ 截止日期：2024 年 03 月 15 日 (星期五) 如遇額滿將提前截止
- ◆ 業務洽詢窗口：林志傑先生 03-3280026 ext.578 Email: kevin0225@etc.org.tw
謝孟芬小姐 03-3280026 ext.570 Email: arielhsieh@etc.org.tw
- ◆ 研討會議程表：

時間	內容	主講人
13:00 - 13:30	報到	
13:30 - 13:50	BSMI VPC驗證相關準備及需求介紹	財團法人台灣商品檢測驗證中心 林志傑 課長
13:50 - 14:30	BSMI VPC驗證之電磁相容檢測介紹 CNS 15511-21-2	財團法人台灣商品檢測驗證中心 林志傑 課長
14:30 - 14:50	中場休息/餐點享用	
14:50 - 15:30	BSMI VPC驗證之安全要求檢測介紹 CNS 15511-1 / CNS 15511-23	財團法人台灣商品檢測驗證中心 陳仁裕 組長
15:30 - 16:00	BSMI VPC驗證之數位通訊檢測介紹 CNS 15511-24	財團法人台灣商品檢測驗證中心 陳仕偉 組長
16:00 - 16:30	Q&A交流時間	

電動車輛充電系統 BSMI VPC 檢測驗證研討會 - 報名表

公司名稱			統一編號	
聯絡人			E-mail	
電話/手機			傳真	
參加者姓名	部門	職稱	聯絡電話/手機	E-mail

**報名表中可辨識您個人之資料僅作為會前報名之用，會後隨即進行銷毀，若您對個人資料之使用有疑慮時，可透過電子郵件、電話或書面等方式來主張請求刪除或停止蒐集、處理及利用之權利，若無法同意上述事項請勿報名...



交通資訊



捷運

捷運新店線 公館站2號出口：
2號出口左轉 (步行2分鐘)



公車

捷運公館站一 (羅斯福路)： 254

捷運公館站(公車專用道-往西區方向)： 0南、1、109、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、284、284(直行)、290、52、642、643、644、648、660、671、672、673、676、74、907、景美女中-榮總快速公車、棕12、綠11、綠13、藍28

捷運公館站(公車專用道-往新店方向)： 207、278、280、280(直達車)、284、311、505、530、606、606區間車、668、675、676、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、藍28

公館 (羅斯福路基隆路口)： 671

公館 (基隆路)： 1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)

仁愛路二段： 214、248、606

信義杭州路口 (往101)： 0東、20、22、204、670、671、信義幹線、信義新幹線、1503



開車

公館水源市場對面羅斯福路上，近羅斯福路與基隆路交叉口

國道一號： 由23B-圓山號出口，轉建國高架道路南行，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「**台灣大學公館二活停車場**」停車即可。

國道三號： 由台北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「**台灣大學公館二活停車場**」停車即可。