



智慧電網(儲能及電動機車供電)裝置互通及資 安標準草案說明會

活動目的	經濟部標準檢驗局配合我國推動智慧電網基礎建設之能源政策，規劃制定智慧電網相關系列國家標準，今年度依據國際 IEC 62325-301 及 62351-100-6 標準進行制修訂，達成與世界接軌之目標；研擬儲能 PCS 及 BMS，以及電動機車供電設備資安檢測技術規範，確保資安防護能力；本次標準草案說明會，將與國內相關業者進行說明與資訊交流，提供業界相關標準制定最新資訊，及蒐集產官學研先進之標準建言，以期相關標準草案、技術規範制修訂符合業界需求。
活動時間	112 年 9 月 26 日(四) 13:30-16:00
活動地點	透過線上會議方式(會議連結於會議前寄發通知)
指導單位	經濟部標準檢驗局
執行單位	財團法人台灣商品檢測驗證中心
報名方式	報名方式：一律線上報名 https://forms.gle/KG2tDxk5D7KPA4LQ6 報名截止：113 年 9 月 23 日(一)
連絡人:	陳小姐 (03-3280026#568)
時間	議程
13:20-13:30	會議連線準備
13:30-13:40	智慧電網相關國家標準制訂情況說明
13:40-14:00	CNS 62351-100-6 電力系統管理及關聯資訊交換－資料及通訊安全－第 100-6 部：CNS 61850-8-1 及 CNS 15733-9-2 之網宇安全符合性測試
14:00-14:20	CNS 62325-301 能源市場通訊架構－第 301 部：市場共同資訊模型(CIM)延伸
14:20-14:30	Q&A，意見交流
14:30-14:40	休息
14:40-15:00	儲能電力轉換系統之資安檢測技術規範
15:00-15:20	儲能電池管理系統之資安檢測技術規範
15:20-15:40	電動機車能源補充設施之資訊檢測技術規範
15:40-16:00	Q&A，意見交流
16:00-	散會