

# 建置再生能源及儲能科技產品標準檢測驗證計畫 新版 IEC 光譜響應量測技術暨太陽光電產品 VPC 自願性產品驗證作業研討會

再生能源為目前政府積極推動之綠色產業，在政府政策大力推動下，太陽光電相關產品逐漸普及，標準檢驗局為對國內消費大眾之安全把關，於 102 年 11 月 26 日公告將太陽光電相關產品納入自願性產品驗證制度(VPC)，邀請國內太陽光電相關廠商及國內檢測相關實驗室參與提供寶貴意見；另標準局為扶植國內產業、提升技術能力，特邀請國內外光譜響應量測技術專家為大家分享其對最新版 IEC 60904-8 (2014-05)之檢測經驗。

指導單位：經濟部標準檢驗局

主辦單位：財團法人台灣大電力研究試驗中心

時間：民國 103 年 8 月 26 日(星期二)，上午 9:00 ~ 12:10

地點：經濟部標準檢驗局 電氣科檢驗大樓

地址：新北市汐止區茄苳路 157 號

議程：

時間 Time	題目 Topic / 演講者 Speaker	
09:00-09:20	報到	
09:20-09:30	引言	
	經濟部標準檢驗局長官	
09:30-10:00	太陽光電產品 VPC 自願性產品驗證作業	
	台灣大電力研究試驗中心	林俊宏 經理
10:00-10:10	休息時間	
10:10-11:00	新版 IEC60904-8 (2014-05)光譜響應量測技術	
	日本相馬光學(SOMA OPTICS)	大倉 力 Tsutomu Okura 技術長
11:00-11:10	休息時間	
11:10-12:00	大面積太陽光電模組光譜響應量測技術	
	光焱科技股份有限公司	林啟清博士
12:00-12:10	綜合討論	

