



## 太陽光電模組驗證檢測及高強度加速老化技術研討會暨 產品驗證登錄可行性座談會

◆ 前言：

近年來，隨著太陽光電發電裝置容量的增加，應用市場對太陽光電模組之品質要求日益提升，因此相關可靠度和耐久性之驗證檢測技術發展蓬勃，IEC相關標準也加速擬訂最新之改版，台灣大電力研試中心承辦標檢局科專計畫，建置太陽光電檢測驗證平台，特收集和分享 IEC 相關標準發展及驗證檢測技術之最新資訊。此外，標檢局指導建置完成之高照射度(3000W/m<sup>2</sup>)太陽光電加速老化試驗專案，目前已完成結晶矽模組之相關試驗研究，也將透過本次研討會進行技術交流。

因應綠色產品之應用日漸普及，其安全性和性能之管理日顯重要，標檢局特利用本次研討會辦理太陽光電產品驗證登錄可行性評估之座談會，邀請業界進行相關討論。在此難得的盛會裡，誠摯地邀請各位先進撥冗參與。

- ◆ 主辦單位： 經濟部標準檢驗局
- ◆ 承辦單位： 財團法人台灣大電力研究試驗中心
- ◆ 時間：104年11月27日(星期五) 09：30-12：00
- ◆ 舉辦地點：標檢局汐止科技大樓簡報室(新北市汐止區茄苳路157號)
- ◆ 邀請對象：太陽光電廠商業者(場地受限報名儘早)
- ◆ 議程：

時間	內 容	備 註
09:30 ~ 09:50	報 到	---
09:50 ~ 10:00	長官致詞	經濟部標準檢驗局
10:00 ~ 10:40	太陽光電驗證檢測技術及IEC標準發展趨勢	台灣大電力研究試驗中心人員
10:40 ~ 11:20	高照射度加速老化壽命評估	樂利士公司技術專家
11:20 ~ 11:30	中場休息	---
11:30 ~ 12:10	太陽光電驗證登錄制度可行性座談會	與會人員
12:10 ~ 12:40	午餐	

(註：若遇不可預測突發因素導致議程變更時，將於會議當天公佈)

- ◆ 報名方式：請於11/25(星期三)前完成報名，(星期三)前線上報名：<http://www.tertec.org.tw>
- 聯絡人：台灣大電力研究試驗中心 卓小姐 E-mail：[sandy@ms.tertec.org.tw](mailto:sandy@ms.tertec.org.tw)
- 電 話：03-4839090 分機：7104 傳 真：03-4838304 報名方式：線上、傳真或E-mail報名

太陽光電模組驗證檢測及高強度加速老化技術研討會暨產品驗證登錄可行性座談會報名表				
公 司 名 稱		電 話		
聯 絡 地 址				
姓 名	職 稱	電子郵件位址(E-mail address)		備註 (每機構以2名為限)
				<input type="checkbox"/> 茹素勾選
				<input type="checkbox"/> 茹素勾選