

IECQ 制度國內外概況報導

◎編輯室

壹、目前IECQ在國內施行概況

一、已取得IECQ AP認可的製程之工廠

| | |
|----------------|-----------------|
| 台豐印刷電路工業股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 功得電子工業股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 台灣銅箔股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 華新科技股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 華新麗華股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 松普科技股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 新進工業股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 岳豐科技股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 良泉工業股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 億泰電線電纜股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 源洋實業股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 重光電線電纜企業股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 愛得電子股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 信宇科技股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |
| 環真科技股份有限公司 | (ISO 9001:2008) |

二、已取得IECQ ITL獨立試驗室認可的組織機構

| | |
|--------------------------|----------------------|
| 財團法人台灣電子檢驗中心 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 福懋科技股份有限公司可靠性試驗室 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 矽英科技股份有限公司 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 台揚科技股份有限公司-儀器設備校驗室 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 台揚科技股份有限公司-環境可靠度試驗室 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 崧啟工業有限公司 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 閔康科技股份有限公司可靠性試驗室 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 群創光電股份有限公司-竹南廠光學可靠度測試實驗室 | (ISO/IEC 17025:2005) |

| | |
|------------------------|----------------------|
| 群創光電股份有限公司-材料分析試驗室 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 順達科技股份有限公司 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 大昇精密工具股份有限公司 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 健和興端子股份有限公司 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 加百裕工業股份有限公司 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 日月光半導體股份有限公司高雄廠失效分析試驗室 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 方全有限公司 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 神雲科技(股)公司-音質測試試驗室 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 原瑞電池科技股份有限公司-產品驗證中心 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 英業達股份有限公司桃園廠化學試驗室 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 勤展精測股份有限公司 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 日月光半導體製造股份有限公司中壢廠品保實驗室 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 合晶科技股份有限公司半導體材料分析實驗室 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 福懋科技股份有限公司-研發中心測試實驗室 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 立凱電能材料實驗室 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 采鈺科技股份有限公司 | (ISO/IEC 17025:2005) |
| 立測有限公司 | (ISO/IEC 17025:2005) |

三、已取得IECQ HSPM有害物質製程管理認可的工廠

| | |
|-------------------|-----------------------|
| 技嘉科技股份有限公司 | (IECQ QC 080000:2012) |
| 佳能企業股份有限公司-光電事業本部 | (IECQ QC 080000:2012) |
| 四維精密材料股份有限公司 | (IECQ QC 080000:2012) |
| 台灣積體電路股份有限公司 | (IECQ QC 080000:2012) |
| 環隆電氣股份有限公司 | (IECQ QC 080000:2012) |
| 環鴻科技股份有限公司 | (IECQ QC 080000:2012) |



- 俐業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
聯華電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
志超科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
光磊科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
振豐電子企業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
昆盈企業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
英業達股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
茂森科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
台灣新進股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
好邦科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
侑能工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
良盟塑膠股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
千富企業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
景碩科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
宣德科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
智邦科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
友通資訊股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
松翰科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
精聯電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
耀華電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
泰詠電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
台林電通股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
緯創資通股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
朝程工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
奇景光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
超特國際股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
英華達科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
無敵科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
偉斯企業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
友達光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
台虹科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
聖暉實業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
致伸科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
中國砂輪股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
福懋科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
龍漢工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
均鈺科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
世界先進股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
嘉聯益股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
奇美材料科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
易鼎股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
鴻翊國際股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
卓新工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
日月光半導體製造股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
大亞電線電纜股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
盛達電業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
太乙精密股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
致威電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
德利威電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
禾昌興業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
杰成企業有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
創見資訊股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
定穎電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
楠梓電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
東周化學工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
宏達國際電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
亞旭電腦股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
旺宏電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
達方電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
新日興股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
世豐螺絲廠股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
仁寶電腦工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
英濟股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
健鼎科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
力成科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
康舒科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
榮益科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
鼎元光電科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
精乘科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
台芝科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
詠業科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
晶睿通訊股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
位速科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
衛斯實業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
南京資訊股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
樂榮工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
美東菱股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)



- 台灣精星科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 建準電機工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 同亨科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 巨博工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 台光電子材料股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 謙順企業有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 新唐科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 強茂股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 信昌電子陶瓷股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 百利通亞陶科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 大毅科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 矽品精密工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 矽品精密工業股份有限公司新竹分公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 日月光半導體製造股份有限公司中壢分公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 佳凌科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 亞驪企業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 台灣茂矽電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 迅杰科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 欣興電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 欣興電子股份有限公司積體電路載板事業分部 (IECQ QC 080000:2012)
- 吉嘉電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 雅嘉電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 華邦電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 先豐通訊股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 輔祥實業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 聯茂電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 東琳科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 金瑞治科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 京元電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 亞泰影像科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 頤邦科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 明興光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 旭立科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 高柏科技有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 紹惠有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 鈺鎧科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 威剛科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 模甸科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 融程電訊股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 萬洲化學股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 興勤電子工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 平成電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 佳邦科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 正美企業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 新巨科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 協禧電機股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 鈺邦科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 聯測科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 凌陽科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 乾坤科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 金運科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 盛餘股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 嘉威光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 威盛電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 威睿電通股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 信音企業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 鈞寶電子工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 飛虹高科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 新盛力科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 鼎易印刷股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 明泰科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 順德工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 盛群半導體股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 榮星電線工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 晶元光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 廣錄光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 詠嘉科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 安霸股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 文茗實業有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 偉詮電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)



- 宏益玻璃廠股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 禾瑞亞科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 協順工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 正太科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 晶積科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 華碩電腦股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 宇辰光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 和碩聯合科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 宏泰電工股份有限公司南崁廠 (IECQ QC 080000:2012)
- 宏泰電工股份有限公司觀音廠 (IECQ QC 080000:2012)
- 達鴻科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 益通光能公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 泰瑋電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 佳勝科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 達創科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 健和興端子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 台郡科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 正基科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 飛國世紀科技有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 維鈦光電科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 新揚科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 律勝科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 可成科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 希華晶體科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 安基科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 和齊科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 欣銓科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 光纖電腦科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 台灣日立化成股份有限公司桃園分公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 圓剛科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 圓展科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 聲寶股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 奕傑電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 瀚宇博德股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 新譜光科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 華新麗華光電股份有限公司楊梅廠 (IECQ QC 080000:2012)
- 威鋒電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 聯景光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 友桂電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 遠東新世紀股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 南寶科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 全台晶像股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 兆旭股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 年程科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 久元電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 華通電腦股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 盟創科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 金寶電子工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 泰金寶電通股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 聚成科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 瑞佳企業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 先進光電科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 創意電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 進聯工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 百辰光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 新原金屬工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 億光電子工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 瀚荃股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 啟碁科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 華東科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 奇奕國際股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 陸昌化工股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 大禧工業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 台耀科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 和鑫光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 台灣日慎精工股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 來揚科技有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 峻新電腦股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 佐臻股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 台灣嘉碩科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 台橡股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)
- 富晶通科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)



| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| (IECQ QC 080000:2012) | 光環科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 安聖電子科技股份有限公司 | 美磊科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| (IECQ QC 080000:2012) | 凱勒斯科技有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 凱晶電子科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 其陽科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 宜鼎國際股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 群創光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 威力磁電子股份有限公司 | 昂江科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| (IECQ QC 080000:2012) | 鎮鎔科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 鈺博科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 富創得科技股份有限公司 |
| 足鼎電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | (IECQ QC 080000:2012) |
| 太盟光電科技股份有限公司 | 燁輝企業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| (IECQ QC 080000:2012) | 華亞科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 光宸科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 新生源企業有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 巨有科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 超豐電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 東雷多工業股份有限公司 | 揚明光學有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| (IECQ QC 080000:2012) | 儷耀科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 理研電器股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 台灣軟電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 力士科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 艾克爾國際科技股份有限公司 |
| 勇豪興業股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | (IECQ QC 080000:2012) |
| 名佳利金屬工業股份有限公司 | 立萬利創新股份有限公司 |
| (IECQ QC 080000:2012) | 宏致電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 金士頓電子股份有限公司 | 東貝光電科技股份有限公司 |
| (IECQ QC 080000:2012) | (IECQ QC 080000:2012) |
| 晨豐光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 立端科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 力英電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 正文科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 南茂科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 聲遠精密光學股份有限公司 |
| 奇美視像科技股份有限公司 | (IECQ QC 080000:2012) |
| (IECQ QC 080000:2012) | 金像電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 毅嘉科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 昇陽國際半導體股份有限公司 |
| 加百裕工業股份有限公司 | (IECQ QC 080000:2012) |
| (IECQ QC 080000:2012) | 晶兆成科技股份有限公司 |
| 博智電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | (IECQ QC 080000:2012) |
| 采鈺科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 西勝國際股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 杰力科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 立誠光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 尚達精密科技股份有限公司 | 楷威電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| (IECQ QC 080000:2012) | 正達國際光電股份有限公司 |
| 立積電子股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | (IECQ QC 080000:2012) |
| 聯穎光電股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 正達國際光電股份有限公司南科分公司 |
| 一詮精密工業股份有限公司 | (IECQ QC 080000:2012) |
| (IECQ QC 080000:2012) | 坤輝科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 大日科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 明韻股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 牧新科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 晶兆成科技股份有限公司 |
| 遠東金士頓科技股份有限公司 | (IECQ QC 080000:2012) |
| (IECQ QC 080000:2012) | 順達興企業股份有限公司 |
| 台豐印刷電路工業股份有限公司 | (IECQ QC 080000:2012) |
| (IECQ QC 080000:2012) | 聯發科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |
| 泉碩科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) | 原相科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012) |



原盛科技股份有限公司 (IECQ QC 080000:2012)

四、已取得IECQ AC AQP認可的零件產品之廠商

富晶通科技股份有限公司觸控面板

註：登錄之廠商名冊及證號可上日內瓦總部之網站瀏覽<http://www.iecq.org>再點選IECQ Online Certificates, 或是直接瀏覽<http://certificates.iecq.org>。

五、預定在2015年底前執行稽核之廠商

信昌電子陶瓷股份有限公司
預定2015.9.11~2015.11.18稽核IECQ AQP

貳、IECQ制度國內外活動報導

一、IECQ年度認可稽核

目前所有IECQ合格工廠及專業承包商年度認可稽核廠商皆已upgrade到ISO 9001:2008標準。而獨立試驗室之年度認可稽核皆upgrade到2005年5月15日出版之第二版ISO/IEC 17025。IECQ HSPM廠商皆符合IECQ QC080000:2012年版標準。

二、參加2014年台北國際電子產業科技展

2014年台北國際電子產業科技展(即原為台北國際電子展)，展期為10月06日至09日於世貿中心南港展覽館展出，並邀請新任IECQ MC主席Mrs. Marie-Elisabeth d'Ornano首度來國

內進行拜訪並受邀出席2014年台北國際電子產業科技展開幕典禮。

認證會與IECQ總部共同承租一個單位的攤位，攤位編號為J1030；於展覽期間有許多買主詢問IECQ相關制度，會務人員亦詳加說明並將認證會印製之「IECQ認證制度介紹」與「IECQ報導年刊」提供其參考，最後建議上網瀏覽認證會建置之網站，有我國之合格IECQ廠商資料，可做其選擇供應商之參考資訊。

於展期並安排IECQ MC主席Mrs. Marie Elisabeth d'Ornano與Business Manager Mr. Steve Allan接受專人導覽，參觀並體驗2014年台北國際電子產業科技展之「智慧聯網創新體驗」主題館。



IECQ MC主席Mrs. Marie Elisabeth d'Ornano與Business Manager Mr. Steve Allan參觀體驗電子展「智慧聯網 創新體驗」主題館

展場會務人員亦逐一參訪我國IECQ合格廠商之攤位，互相交流訊息，共有24家廠商參與此次之展覽和4家公司及產品參加各主題館之展示。詳見下列相關活動照片：





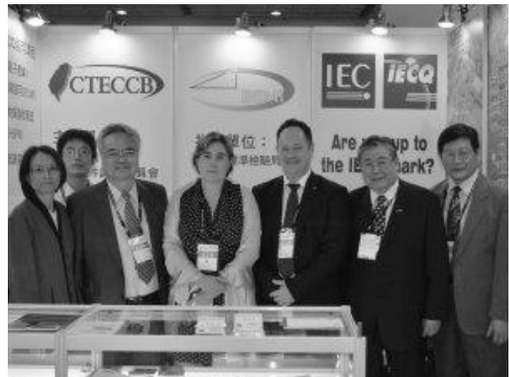
墨西哥全國工業總會Mr. Rodrigo Alpizar理事長、展盟展覽有限公司黃潔儀總經理、科技部林一平次長、外貿協會梁董事長、國新電電公會郭理事長、台強、經濟部國際貿易局王振福主任秘書和IECQ管理委員會主席Mrs. Marie-Elisabeth d'Ornano參加開幕剪綵(由左至右)



開幕表演之一



開幕表演之二



中華民國電子零件認證委員會與IECQ聯展之一



中華民國電子零件認證委員會與IECQ聯展之二



財團法人台灣電子檢驗中心





新進工業股份有限公司



健和興端子股份有限公司



南京資訊股份有限公司



信宇科技股份有限公司



台灣嘉碩科技股份有限公司



詠業科技股份有限公司

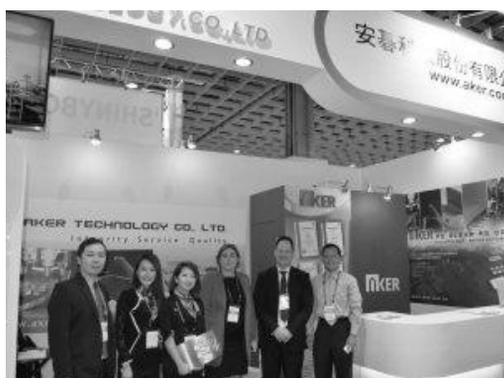




高柏科技有限公司



大日科技股份有限公司



安碁科技股份有限公司



兆旭股份有限公司

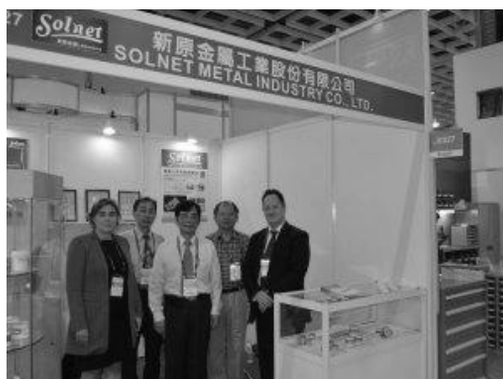


德利威電子股份有限公司



泰瑋電子有限公司





新原金屬工業股份有限公司



進聯工業股份有限公司



致威電子有限公司



鈺邦科技股份有限公司



帛江科技股份有限公司

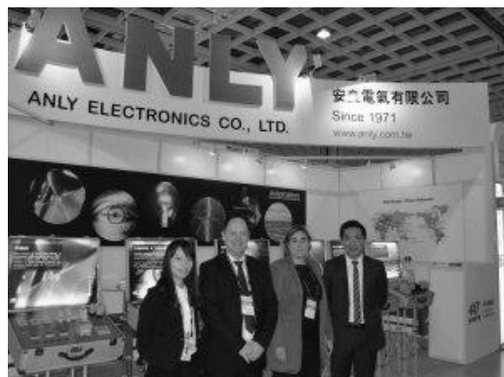


原瑞電池科技股份有限公司





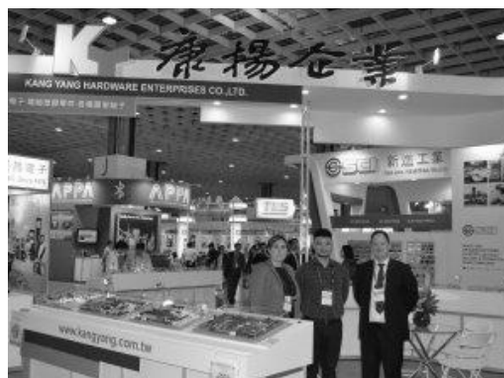
原瑞電池科技股份有限公司



安良電氣有限公司



慶良電子股份有限公司



康揚企業股份有限公司



寬頻服務主題館



台灣雲端巨資主題館





智慧聯網創新體驗館-城市脈動



科技創新獎館



智慧聯網創新體驗館-城市脈動-台達電子及華碩公司



科技創新獎館金牌獎-詠業公司



台灣精品館-台達電子公司



台灣精品館-億光電子公司



三、參加2015年台北國際車用電子展

2015年台北國際車用電子展，展期為04月08日至11日於台北世貿中心與世貿中心南港展覽館展出，認證會與IECQ總部共同承租一個單位的攤位，本會展覽攤位編號為L0528。於展覽期間有許多買主詢問IECQ相關制度，會務人員亦詳加說明並將認證會印製之「IECQ認證制度介紹」與「IECQ報導年刊」提供其參考。此次

參展的一個主要目的就是推廣IECQ AQP，希望能讓更多汽車相關業界廠商能有機會了解此一計畫內容進而加入此項計畫，鼓勵更多廠商加入。

展場會務人員亦陪同IECQ Business Manager Mr. Steve Allan 逐一參訪我國IECQ合格廠商，互相交流訊息；並在參加廠商之攤位前合照留影。



2015年五合一車電聯展 開幕典禮之一



2015年五合一車電聯展 開幕典禮之二



2015年五合一車電聯展 開幕典禮之三



2015年五合一車電聯展 開幕貴賓展場巡禮之一
車王電子





2015年五合一車電聯展開幕貴賓展場巡禮之二-車電聯盟



2015年五合一車電聯展 台灣車輛聯盟主題館



中華民國電子零件認證委員會



安碁科技股份有限公司



台林電通股份有限公司



高柏科技有限公司





健和興端子股份有限公司



新進工業股份有限公司



協順工業股份有限公司



台灣嘉碩科技股份有限公司

四、103年10月07日舉辦『IECQ AQP汽車電子品質認證計畫實務暨IECQ LED發光二極體研討會』

103年10月07日，認證會在台北世貿南港展覽館503室台北舉辦一場研討會，主題為『IECQ AQP汽車電子品質認證計畫實務暨IECQ LED發光二極體研討會』。本次透過輔導國內第一家零組件廠商實際的導入品質認證之案例，介紹給國內有意引進IECQ AQP之廠商一個實務經驗之傳遞，相信對我國產業跨足車輛電子零組件領域會有所貢獻。講師在系統廠的經驗與數年的IECQ QA輔導經驗對

學員必有莫大的助益。故廣邀國內之光電資通訊、EV及EHV廠商、電動載具廠商及國際大廠之ODM、OEM廠商和其上中下游之衛星工廠參加。另我國廠商在IC半導體產業是執世界之牛耳，LED燈具更是此一產業之擴大應用面，且IECQ於103年5月之倫敦年會中，由IECQ在CABC下成立WG 01以啟動LED燈具認證計畫，由CABC主席暨中國大陸CEPERI總經理萬舉勇擔任召集人，這對我國產業更是一大利基，如何藉由此一機會協助國內廠商擴大產品的應用層面，以服務廣大的國際市場需求，亦是我國廠商之另一商機；LED燈具除了一般照明的使用，其應用於車用照明亦日益增加。



歡迎相關業者踴躍報名參加此一使用IEC標準之IECQ LED燈具認證計畫。IECQ LED的講師亦為法國國家委員會在IEC各個schemes包括IECQ/IECEE/IECEX/IECRE之代表，講師主要是負

責IECEE-CB Scheme安規之最高主管，歡迎相關業者參加此一使用IECQ LED燈具認證計畫。此次研討會共有23廠家43位學員參加。



認證會鄭富雄主任委員致詞



IECQ MC主席Mrs. Marie Elisabeth d'Ornano致詞



IECQ Business Manager Mr. Steve Allan介紹IECQ各項驗證計畫



認證會李書和執行秘書介紹IECQ AQP汽車電子品質認證計畫



IECQ AQP汽車電子品質認證計畫實務暨IECQ LED發光二極體研討會現場之一



IECQ AQP汽車電子品質認證計畫實務暨IECQ LED發光二極體研討會現場之二



五、104年4月28舉辦『IECQ制度/IECQ LED/歐洲電動車/實驗設計實務最佳化於六標準差之應用研討會』

為使104年04月28日，認證會在標準檢驗局大禮堂舉辦研討會，主題為『IECQ制度/IECQ LED/歐洲電動車/實驗設計實務最佳化於六標準差之應用研討會』。並在標檢局三組的協助下邀請標檢局劉局長明忠親臨會場致詞。

環境保護意識的覺醒與光電產業的日益進步，發光二極體(LED)的照明應用已逐步拓展至您我日常生活中。而LED照明相較於傳統白熾與螢光照明有下列4點優勢：1、體積小便於應用於任何空間、環境。2、節能且使用壽命較傳統照明更長。3、配合程式化控制可調控亮度與色彩。4、隨著使用壽命的增長也代表對環境影響較小，基於這些好處世界各國均積極以LED照明來取代傳統照明。IECQ以多年在電子零組件品質、可靠度與管理經驗，結合IEC的國際地位與相關標準制定，希望能為LED產業發展進一分心力，並藉由此次研討會向國內業界說明目前IEC/IECQ所作的努力與提供的服務。

隨著電動車的發展，歐洲、美洲與亞洲各國也各自發展本身的相關規範，來自法國的IECQ MC主席Mrs. Marie-Elisabeth d'Ornano將帶來目前歐洲的電動車充電站及充電站設備的相關要求，結合E.V. READY此一自願性第三方驗證標章，讓與會人員了解歐洲電動車市場、充電站與充電設備的有關認證。

為提升產品品質並降低投入的時間及成本，可否有效地透過簡化性的實驗來解決所遭遇的問題，實驗設計(DOE)絕對扮演最重要的角色。此次特別邀請擁有豐富的產學經驗、現任欣興電子TQM/ Lean Six Sigma委員會資深專案副理的陳佩雯博士為講師。陳博士擁有豐富的六標準差專案輔導與統計品管相關課程講授經驗，其活潑生動的教學風格，深受學員及學生的喜愛。透過其深入淺出的講解，讓學員得以在最短的時間內，快速理解艱深複雜的統計工具。本次特別邀請陳博士為大家講授如何將實驗設計融入於Six Sigma實務應用中，以迅速找出原因儘速解決問題，將可為公司帶來最大的效益。此次研討會共28家單位/公司企業、60名代表與貴賓與會。



標準檢驗局局長劉明忠博士蒞臨研討會場並致詞



認證會鄭富雄主任委員蒞臨研討會場並致詞





標檢局局長劉明忠博士(左三)、IECQ MC主席 Mrs. Marie-Elisabeth d'Ornano(中)、認證會鄭富雄主任委員(右三)、標檢局吳姿蓉組長(左二)、欣興電子陳佩雯博士(右二)、認證會來新陽資深顧問(右一)與必維國際檢驗集團蘇君豪副總經理(左一)於研討會開幕典禮合影



IECQ MC主席 Mrs. Marie-Elisabeth d'Ornano 介紹 IECQ LED與電動車充電站相關法規與標章要求



認證會李麗女主任針對IECQ制度及CTECCB認證會對IEC/IECQ相關制度的推廣活動、執行情形、未來展望與能為產業界提供的服務進行說明



欣興電子陳佩雯博士介紹實驗設計實務最佳化於六標準差之應用



與會人員仔細聆聽講師介紹

六、舉辦IECQ Regional CB Meeting

與IECQ總部合辦第一次Regional IECQ CAB C會議，會議於去(103)年10月13日上午假標準檢驗局台北市南海路20號7樓第一會議室舉行，會議中IECQ Mr. Steve Allan除介紹IECQ現況，並說明IECQ總部可為各驗證機構提供的資源與服務，並就驗證機構的問題提出回覆說明和討論，會議於當日中午圓滿落幕。





IECQ Regional CABC會議中情形



IECQ Regional CABC會後與會人員合影

七、舉辦IECQ CABC WG LED Meeting

與IECQ總部合辦IECQ CABC工作小組01(WG 01)第二次會議，會議於去(103)年10月13日下午假標準檢驗局台北市南海路20號7樓第一會議室召開。會議中各產官學界專家與學者相繼踴躍提出建議，期望能為國內LED產業提供心力，並決議希望能將CNS 15233發光二極體道路照明燈具標準，在標檢局及IECQ CABC WG01協助下將其

提升為IEC及IECQ個別規格(Sectional Specification, SS)標準，並成立WG01-1專案小組持續負責本案，由晶元光電陳特助擔任召集人，其他另有台達電、億光、光寶及工研院電光所和綠能所及中華民國電子零件認證委員會作為WG01-1成員之一，亦將投入全力，期望能建立國內標準與國際接軌的成功模式。



IECQ CABC WG01會議中情形



IECQ CABC WG01會後與會人員合影

八、協助IECQ舉辦亞洲區HSPM Lead Auditor課程-上海場及台灣場

104年03月12日至14日在中國大陸上海所舉行之IECQ HSPM TRAINING WORKSHOP訓練資料，主任稽核員課

程的講師由李執秘書和擔任。

104年04月14日至16日在台北舉辦IECQ HSPM TRAINING WORKSHOP主任稽核員課程，由本會協助辦理並由王顧問海銀擔任講師。





上海場講師與學員合影



台灣場講師與學員合影

九、邀請IECQ主席來台參訪-拜會標檢局局長、億光公司及富晶通公司

1.103年10月08日陪同IECQ MC主席Mrs.

Marie-Elisabeth d'Ornano與Business Manager Mr. Steve Allan拜會標準檢驗局劉明忠局長。



IECQ MC主席Mrs. Marie-Elisabeth d'Ornano拜會標準檢驗局劉明忠局長



標準檢驗局劉明忠局長(左五)、IECQ MC主席Mrs. Marie Elisabeth d'Ornano (左四)、標準檢驗局二組吳姿蓉組長(右五)、三組林輝堦研究員(右二)、三組王傳志專門委員(右一)、IECQ Business Manager Mr. Steve Allan (左三)、ECCC總裁Mr. Stanley Salot(左二)、必維檢驗集團蘇君豪副總(右三)、認證會鄭富雄主任委員(右四)與李書和執行秘書(左一)於會後合影

2.104年04月27日陪同IECQ MC主席Ms. Marie-Elisabeth d'Ornano拜訪國內IED廠商-億光電子工業股份有限公司與IECQ AQP廠商-富晶通科技股份

有限公司，兩家公司之簡報資料令主席印象深刻，且與會人員與主席互動密切。





IECQ MC主席Mrs. Marie-Elisabeth d'Ornano (左三)、認證會鄭富雄主任委員(右二)、億光電子林治民協理(右三)、億光電子趙自皓經理(右一)、必維國際檢驗集團蘇君豪副總經理(左二)與認證會李麗女主任(左一)於億光電子總部展示廳合影



IECQ MC主席Mrs. Marie-Elisabeth d'Ornano (左二)、認證會鄭富雄主任委員(右二)、富晶通科技余建華總經理(左一)與富晶通科技鄭昭生副總經理(右一)於富晶通科技總部大廳合影

3.104年04月28日陪同IECQ MC主席
Ms. Marie-Elisabeth d'Ornano主席拜

會標準檢驗局劉明忠局長



標檢局劉明忠局長(右三)、IECQ MC主席Mrs. Marie-Elisabeth d'Ornano(左三)、認證會鄭富雄主任委員(右二)、標檢局吳姿蓉組長(右一)於標檢局會議室對與IECQ未來合作進行討論



標檢局劉明忠局長(中)、IECQ MC主席Mrs. Marie-Elisabeth d'Ornano(左二)、認證會鄭富雄主任委員(右二)、標檢局吳姿蓉組長(右一)與必維國際檢驗集團蘇君豪副總經理(左一)於會後合影

十、參加美國2015年US NC/IECQ ECCC 春季年會

本會接獲美國ECCC代理主席Dr. Richard McDermott邀請CTECCB李執行秘書和參加US NC/IECQ ECCC 2015春季年會。會議重點摘錄如下：

➢前任主席Mr. Stan Salot離職，Whynn Bowman擔任代理秘書長。

➢標示目前ECCC重要的工作項目包括：CAMA、HSF Mark、E-Labeling皆非IECQ的認證項目。

➢E labeling應為最有希望繼HSPM認證計畫之後，另一個熱門認證計畫，US NC/IECQ想複製HSPM成功的經驗與過程作法。

➢Working Group的層級有IECQ WG、US NC WG、US NC/IECQ WG，



因WG有不同的層級，US NC/IECQ應成立各WG，並努力加入US NC WG及IECQ WG，以主導認證計畫的推動及標準的制定。

- IECQ CAP目前僅推動經銷商的認證，使用標準為SAE AS 6081，工廠的部份(使用標準為SAE AS 5553)並未推動。註：去年IECQ MC會議即決定推動IECQ CAP認證計畫，包括經銷商與工廠，只是工廠驗證使用的標準，歐洲與美國仍有爭議。
- Mr. Whynn Bowman被提名為代表美國競選IECQ MC財務長。註：會中認為美國應競選IECQ各項職務，以導正IECQ目前由歐洲國家主導的局面，應爭取IECQ CO (Chris Agius及Steve Allan)作任何決策前後，皆能考慮美國的立場與利益。
- 尋求ANAB協助制定SME訓練作業程序。決定與ANAB聯絡的窗口。
- Don Baker負責邀請ISAA加入US NC/IECQ組織。

- 討論制定醫療廢棄物(Medical waste)標準。
- CAMA Program因無實際推動實績及效益，計畫取消由原計畫名稱(CAP, Counterfeit Avoidance Program)取代。
 - 會外與Richard McDermott及Todd Kramer討論項目：
 - Richard McDermott要求本會協調推廣E-Labeling計畫
 - 詢問是否繼續推動TRC作業，包括報告審查、年度稽核的作業。
 - 廠商申請CAP(工廠)：請US NC/IECQ協助DNV接受工廠申請CAP。
 - HSF Program在IECQ目前的狀況，Taitronics是否推廣HSF Program?
 - AFNOR問題詢問。
 - 正式信函告知ASUS有關ECCC組織的變動及E-Labeling計畫。
 - 向Todd Kramer要求提供申請CAP公司之文件，作為參考



US NC/IECQ ECCC春季年會



部份US NC/IECQ ECCC會員合影

十一、參加2015年IECQ年會

今(2015)年IECQ組織MC及CABC會議是由IECQ總部新加坡IEC-APRC辦公室所舉辦，會議期間為2015年4

月27日至5月1日，會議地點在新加坡Grand Park City Hall Hotel及新加坡IEC-APRC辦公室舉行。

此次IECQ年會與併同舉行之其他



會議如下：

4月27日-WG T工作會議及WG05-HSPM QC080000工作會議

4月28日-CABC WG01-LED光照及WG 4-Avionics工作會議

4月29日-WG 06-CAP (Counterfeit Avoidance Program)工作會議及CB Technical Workshop

4月30日-IECQ CABC會議及IECQ CB Exchange +Training/Awareness

5月01日-IECQ MC會議

依IECQ組織規章，本會(CTECCB)雖為觀察員，依規定有資格參加WG、IECQ CABC及IECQ MC會議，為維護我國參加IECQ制度應有的權利、

了解國際電工技術委員會電子零件品質評估制度之各會員國推行IECQ制度的現況、發表我國推行IECQ制度的成果、表達我國業界對IECQ制度的建議、取得IECQ制度最新的動態及與各會員國進行聯誼活動，乃於2015年4月報名由本會主任委員鄭富雄先生率本會執行秘書李書和先生代表我國前往新加坡，除IECQ CAB會議今年更改為閉門會議，不允許會員國代表與觀察員出席外，本會代表全程出席此項會議。

本會代表 鄭主任委員因為WG 8之召集人，在MC會議中報告WG 8會議在去年(2014)全年及今年(2015)的推廣活動供大會參考。



Working Group 5 Meeting



Working Group T Meeting



Working Group CABC 01 Meeting



Work Group 06 Meeting





IECQ CAB Meeting



IECQ MC Meeting

綜合結論

- (1)根據IECQ 03-1表 1及QC080000的規定，設計功能的管制是不可以排除在HSPM制度之外。
- (2)考慮在IECQ文件適當地點定義IECQ HSPM內部稽核員的要求並草擬訓練計畫及資料。
- (3)QC 080000標準將跟隨並符合ISO 9001:2015新版標準要求，新版QC 080000標準的章節形式亦將符合ISO 9001:2015的規劃，符合新版QC 080000標準的轉換期亦如新版ISO 9001:2015一樣為三年。
- (4)IECQ秘書處將以3年為期限來安排針對IECQ合格主任稽核員的資格的重新鑑定計畫。
- (5)IECQ訓練機構講師的資格需經過驗證及IECQ秘書處(IECQ CO) WG 05的評估。WG 08 汽車電子產品認證計畫(AQP)已將訓練資料、考試卷及訓練計畫送至IECQ秘書處，目前已有的合格的AQP講師有兩位: Joe Lee 及 Thomas Wong。
- (6)IECQ MC/323/CD, MC/324/CD及MC/325/CD三份草案公布成IECQ LED光照產品認證計畫正式文件之後，IECQ CAB WG 01將討論由

- CTECCB提出之LED街燈Sectional Specification 草案。
- (7)SAE決定不再對SAE組織以外分享智慧財產(IP)。
 - (8)目前造成Avionics 認證計畫無法繼續運作的原因:
 - 缺少SME(Subject Matter Expert)
 - 僅有一個航太電子的客戶需要IECQ證書
 - (9)航太(Avionics) 認證計畫將由第三者驗證更改為第二者驗證，並修改IECQ驗證及監 稽核的行政要求。
 - (10)反仿冒將成為AS 9100第三者驗證強制必須符合的項目。AS 9100 rev D, 2016將要求OEM工廠僅能向認證通過的廠商或取得經銷權的經銷商採購產品。
 - (11)IECQ CO參加2015年在台灣舉辦的4月份AutoTronics(車電展)及計畫參加10月份的Taitronics，至於參加其他宣廣活動，IECQ CO也在考慮之中。
 - (12)IEC 總裁 Dr. NOMURA及IEC 副總裁暨CAB主席 Dr. SPINDLER第一次參加IECQ MC會議。
 - (13)新參加IECQ組織會員國為荷蘭，愛爾蘭退出IECQ組織，愛爾蘭的CB亦退出IECQ組織。
 - (14)大會同意再度提名Mr. Chris Agius為IECQ執行秘書，並同意美國提出的財



務長人選Mr. Wynn Bowman做為新任IECQ財務長。

- (15)IEC副總裁暨CAB主席Dr. Ulrich SPINDLER的說明中指出,IEC將修改章程來優化IEC一致性評估制度,並且建立新的方法來協助開發新的認證領域及改善現存的系統。
- (16)大會同意會員的反應有關IECQ證書上有CB、MB及AB的標誌(Logos)所造成的不一致與困擾,並且同意將MB及AB的標誌(Logos)自IECQ證書上移除。
- (17)IECQ組織與認證機構(AB)簽署諒解備忘錄(MOU)而共同合作的認證機構(AB)有ANAB、TAF及JAS-ANZ。
- (18)大會同意由CABC所提名BSI的Mr. Paul Turner接替Mr. Chris Yau擔任下屆CABC副主席。

建議

IECQ組織在今年的年會裡大力的推動LED光照認證計畫,CTECCB亦適時將我國CNS 15233 LED街燈標準轉換成IEC IECQ Sectional Specification : Fixtures of roadway lighting with light emitting lamps標準草案於會前遞送至IECQ CO轉TC 34及CABC WG01,由今年的WG 01所討論的內容來看,等三份認證計畫程序相關文件(IECQ MC/323/CD、IECQ MC/324/CD、IECQ MC/325/CD)完備之後,就即將針對LED光照個別產品的標準進行討論,在沒有其他國家遞送草案的情況之下,將會以我國的版本為依據,這是我國將CNS LED光照標準推上國際舞台的大好時機,本會將全力以赴。希望國內各相關單位亦能全力支援。

參認可現況

一、IECQ制度認可參加國家

A.歐洲

奧地利(Austria)※
丹麥(Denmark)
芬蘭(Finland)
法國(France) ※ #
德國(Germany) ※
俄羅斯(Russian Federation) ※英國
(United Kingdom) ※ #
愛爾蘭(Ireland) ※ #

B.澳洲

澳大利亞(Australia) #

C.亞洲

日本(Japan) ※
韓國(R.O.K.) ※ #
中國大陸(Mainland China) ※ #

D.美洲

美國(U.S.A.) ※ #
巴西(Brazil)

註：※ 表示具有驗證機構(CB),可發證非HSPM之會員國。
表示具有驗證機構(CB),可發證HSPM之會員國。

目前IECQ制度下只有美國及英國有
多個驗證機構,屬於美國NAI-ECCC轄下
之CB有DNV-GL CN、DNV-GL TW、
DNV-GL US、SGS CN、SGS HK、SGS
TW、DQS、TÜV SÜD、TÜV Rheinland、

TÜV NORD、LRQA及AFNOR。屬於
英國NAI-BEC轄下之CB有BSI、
Intertek MOODY、NQA及IMSI。



二、國際IECQ制度認可之合格廠商證書數之統計表

1. 以會員體分類統計:

| 地區 | 類別 | 合格工廠 | 合格經銷商 | 合格獨立 試驗室 | 合格專業 承包商 | 合格最大 電子工廠 | 合格ESPM 工廠 | 認可的零 件 | 認可的組 件 | 品質認可 | 製程認可 | 能力認可 | 技術認可 | 小計 |
|------|----------------|------|-------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| 澳大利亞 | | | | | | | 52 | | | | | | | 52 |
| 奧地利 | | 1 | | | | | | 2 | | 6 | | | | 9 |
| 中國大陸 | | 8 | | 2 | | | 105 | 1 | 4 | | | | | 120 |
| 法國 | AFNOR | | | | | | 13 | | | | | | | 13 |
| | LCIE BV | | | 3 | | | 140 | 82 | 15 | | | | | 240 |
| | 小計 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 153 | 82 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 253 |
| 德國 | | 11 | | 3 | 1 | | | 3 | 4 | 24 | | | 2 | 48 |
| 愛爾蘭 | | | | 17 | | 3 | 7 | | 2 | | | | | 29 |
| 印度 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 日本 | | | | 14 | | | | | 7 | | | | | 21 |
| 韓國 | | | | | | | 218 | | | | | | | 218 |
| 中華民國 | DNV · GL CN | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | DNV · GL TW | | | | | | 18 | | | | | | | 18 |
| | DNV · GL US | | | | | | 22 | | | | | | | 22 |
| | LRQA | | | | | | 7 | | | | | | | 7 |
| | SGS CN | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | SGS HK | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | SGS TW | | | | | | 177 | | | | | | | 177 |
| | TUV NORD | | | | | | 46 | | | | | | | 46 |
| | TUV Rheinland | | | | | | 14 | | | | | | | 14 |
| | TUV SUD | | | | | | 12 | | | | | | | 12 |
| | DQS | | | | | | 118 | 1 | 17 | | | | | 169 |
| | 小計 | 0 | 0 | 31 | 2 | 0 | 415 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 466 |
| 英國 | BSI | 2 | | 5 | | 6 | 125 | 67 | 52 | 2 | | 2 | 0 | 261 |
| | Intertek-MOODY | | | | | | 163 | | | | | | 0 | 163 |
| | IMS | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | NQA | | | | | | 408 | | 2 | | | | 0 | 410 |
| 小計 | 2 | 0 | 5 | 0 | 6 | 697 | 67 | 54 | 2 | 0 | 2 | 0 | 835 | |
| 美國 | DNV · GL CN | | | | | | 14 | | | | | | | 14 |
| | DNV · GL TW | | | | | | 14 | | | | | | | 14 |
| | DNV · GL US | | | | | 12 | 78 | | 1 | | | | | 91 |
| | LRQA | | | | | | 5 | | | | | | | 5 |
| | SGS CN | | | | | | 569 | | | | | | | 569 |
| | SGS HK | | | | | | 19 | | | | | | | 19 |
| | SGS TW | | | | | | 67 | | | | | | | 67 |
| | TUV NORD | | | | | | 44 | | | | | | | 44 |
| | TUV Rheinland | | | | | | 73 | | | | | | | 73 |
| | TUV SUD | | | | | | 31 | | | | | | | 31 |
| | ULDQS | | | 3 | | | 116 | | | | | | | 119 |
| | 小計 | 0 | 0 | 3 | 0 | 12 | 1030 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1046 |
| 總計 | | 22 | 0 | 78 | 3 | 21 | 2677 | 156 | 104 | 32 | 0 | 2 | 2 | 3097 |

資料來源：1. 2015年09月22日 IECQ日內瓦網站http://www.iecq.org



2. 以製造商所在國分類統計:

| 製造商國別 | 類別 | 合格工廠 | 合格經銷商 | 合格獨立 試驗室 | 合格專業 承包商 | 合格航太 電子工廠 | 合格HSPM 工廠 | 認可的零件 | 認可的製程 | 品質認可 | 製程認可 | 能力認可 | 技術認可 | 小計 |
|-------|----|------|-------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 阿根廷 | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| 奧地利 | | 1 | | | | | | 4 | | 11 | | | | 16 |
| 比利時 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 巴貝多 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 巴西 | | | | | | | 7 | | | | | | | 7 |
| 加拿大 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 2 |
| 中國大陸 | | 8 | | 10 | | | 2072 | 6 | 12 | 3 | | | | 2111 |
| 捷克 | | 2 | | | | | 2 | 2 | 3 | 1 | | | 1 | 11 |
| 薩爾瓦多 | | | | | | | | 1 | 2 | | | | | 3 |
| 芬蘭 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 法國 | | | | 2 | | | | 67 | 12 | | | | | 81 |
| 德國 | | 6 | | 3 | 1 | | | | 4 | 8 | | | 1 | 23 |
| 香港 | | | | | | | 15 | | | | | | | 15 |
| 印度 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 印尼 | | | | | | | | | | 3 | | | | 3 |
| 以色列 | | 3 | | | | | | 12 | 2 | 5 | | | | 22 |
| 義大利 | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 |
| 日本 | | | | 14 | | | 3 | | 7 | | | | | 24 |
| 韓國 | | | | | | | 17 | | | | | | | 17 |
| 馬來西亞 | | | | | | | 5 | | 1 | | | | | 6 |
| 墨西哥 | | | | | | | 4 | | 1 | | | | | 5 |
| 摩洛哥 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 菲律賓 | | | | | | | 2 | | | | | | | 2 |
| 葡萄牙 | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 新加坡 | | | | | | | 3 | | | | | | | 3 |
| 斯洛伐克 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 西班牙 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 中華民國 | | | | 40 | 2 | | 531 | 1 | 19 | | | | | 593 |
| 泰國 | | | | | | | 6 | | | | | | | 6 |
| 荷蘭 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 英國 | | 2 | | 4 | | 2 | | 58 | 35 | 1 | | 2 | | 104 |
| 美國 | | | | 4 | | 18 | 2 | 5 | 2 | | | | | 31 |
| 越南 | | | | | | | 3 | | | | | | | 3 |
| 總計 | | 22 | 0 | 78 | 3 | 21 | 2677 | 156 | 104 | 32 | 0 | 2 | 2 | 3097 |

資料來源: 1. 2015年09月22日 IECQ日內瓦網站http://www.iecq.org

3. 以驗證機構分類統計:

| 驗證機構 | 類別 | 合格工廠 | 合格經銷商 | 合格獨立 試驗室 | 合格專業 承包商 | 合格航太 電子工廠 | 合格HSPM 工廠 | 認可的零件 | 認可的製程 | 品質認可 | 製程認可 | 能力認可 | 技術認可 | 小計 |
|----------------|----|------|-------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| AFNOR | | | | | | | 13 | | | | | | | 13 |
| BSI | | 2 | | 5 | | 6 | 125 | 67 | 52 | 2 | | 2 | | 261 |
| CEPREI | | 8 | | 2 | | | 105 | 1 | 4 | | | | | 120 |
| DNV · GL CN | | | | | | | 14 | | | | | | | 14 |
| DNV · GL TW | | | | | | | 32 | | | | | | | 32 |
| DNV · GL US | | | | | | 12 | 100 | | 1 | | | | | 113 |
| Intertek-Moody | | | | | | | 163 | | | | | | | 163 |
| IMS | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| JQA | | | | 14 | | | | | 7 | | | | | 21 |
| KTL | | | | | | | 218 | | | | | | | 218 |
| LCIE BV | | | | 3 | | | 140 | 82 | 15 | | | | | 240 |
| LRQA | | | | | | | 12 | | | | | | | 12 |
| NQA | | | | | | | 408 | | 2 | | | | | 410 |
| NSAI | | | | 17 | | 3 | 7 | | 2 | | | | | 29 |
| OVE | | 1 | | | | | | 2 | | 6 | | | | 9 |
| SAI Global | | | | | | | 52 | | | | | | | 52 |
| SGS CN | | | | | | | 570 | | | | | | | 570 |
| SGS HK | | | | | | | 19 | | | | | | | 19 |
| SGS TW | | | | | | | 244 | | | | | | | 244 |
| TUV NORD | | | | | | | 90 | | | | | | | 90 |
| TÜV Rheinland | | | | | | | 87 | | | | | | | 87 |
| TÜV SÜD | | | | | | | 43 | | | | | | | 43 |
| DQS | | | | 34 | 2 | | 234 | 1 | 17 | | | | | 288 |
| VDE | | 11 | | 3 | 1 | | 3 | 4 | 4 | 24 | | 2 | | 48 |
| 總計 | | 22 | 0 | 78 | 3 | 21 | 2677 | 156 | 104 | 32 | 0 | 2 | 2 | 3097 |

資料來源: 1. 2015年09月22日 IECQ日內瓦網站http://www.iecq.org



4. 以會員體為主輔以驗證機構在我國執行驗證之分類統計:

| 地區 | 類別 | 合格工廠 | 合格經銷商 | 合格獨立 實驗室 | 合格專業 承包商 | 合格最大 電子工廠 | 合格ESPM 工廠 | 認可的零 件 | 認可的組 程 | 品質認可 | 製程認可 | 能力認可 | 技術認可 | 小計 |
|------|----------------|------|-------|-------------|-------------|--------------|--------------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|
| 澳大利亞 | | | | | | | 52 | | | | | | | 52 |
| 奧地利 | | 1 | | | | | | 2 | | 6 | | | | 9 |
| 中國大陸 | | 8 | | 2 | | | 105 | 1 | 4 | | | | | 120 |
| 法國 | AFNOR | | | | | | 3 | | | | | | | 3 |
| | LCIE | | | 3 | | | 104 | 82 | 15 | | | | | 204 |
| | 小計 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 107 | 82 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 207 |
| 德國 | | | 3 | 1 | | | 3 | 4 | 24 | | | 2 | | 48 |
| 愛爾蘭 | | | 8 | | 3 | 4 | | | | | | | | 15 |
| 印度 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 日本 | | | | 14 | | | | | 7 | | | | | 21 |
| 韓國 | | | | | | | 180 | | | | | | | 180 |
| 中華民國 | AFNOR | | | | | | 10 | | | | | | | 10 |
| | BSI | | | | | | 28 | | | | | | | 28 |
| | DNV · GL CN | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | DNV · GL TW | | | | | | 18 | | | | | | | 18 |
| | DNV · GL US | | | | | | 22 | | | | | | | 22 |
| | ETL | | | | | | 38 | | | | | | | 38 |
| | LCIE BV | | | | | | 36 | | | | | | | 36 |
| | LRQA | | | | | | 7 | | | | | | | 7 |
| | Intertek-MOODY | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | NSAI | | | 9 | | | 3 | | 2 | | | | | 14 |
| | SGS CN | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | SGS HK | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | SGS TW | | | | | | 177 | | | | | | | 177 |
| | TUV NORD | | | | | | 46 | | | | | | | 46 |
| | TUV Rheinland | | | | | | 14 | | | | | | | 14 |
| | TUV SUD | | | | | | 12 | | | | | | | 12 |
| | DQS | | | 31 | 2 | | 118 | 1 | 17 | | | | | 169 |
| 小計 | 0 | 0 | 40 | 2 | 0 | 531 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 593 | |
| 英國 | BSI | 2 | | 5 | | 6 | 97 | 67 | 52 | 2 | | 2 | 0 | 233 |
| | Intertek-MOODY | | | | | | 162 | | | | | | 0 | 162 |
| | IMS | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | NQA | | | | | | 408 | | 2 | | | | 0 | 410 |
| | 小計 | 2 | 0 | 5 | 0 | 6 | 668 | 67 | 54 | 2 | 0 | 2 | 0 | 806 |
| 美國 | DNV · GL CN | | | | | | 14 | | | | | | | 14 |
| | DNV · GL TW | | | | | | 14 | | | | | | | 14 |
| | DNV · GL US | | | | | 12 | 78 | | 1 | | | | | 91 |
| | LRQA | | | | | | 5 | | | | | | | 5 |
| | SGS CN | | | | | | 569 | | | | | | | 569 |
| | SGS HK | | | | | | 19 | | | | | | | 19 |
| | SGS TW | | | | | | 67 | | | | | | | 67 |
| | TUV NORD | | | | | | 44 | | | | | | | 44 |
| | TUV Rheinland | | | | | | 73 | | | | | | | 73 |
| | TUV SUD | | | | | | 31 | | | | | | | 31 |
| DQS | | | 3 | | | 116 | | | | | | | 119 | |
| 小計 | 0 | 0 | 3 | 0 | 12 | 1030 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1046 | |
| 總計 | | 22 | 0 | 78 | 3 | 21 | 2677 | 156 | 104 | 32 | 0 | 2 | 2 | 3097 |

資料來源：1. 2015年09月22日 IECQ日內瓦網站http://www.iecq.org

