

抄件

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局第六組 書函

機關地址：10051臺北市中正區濟南路1段4號
聯絡人/聯絡電話：李其榮/(02)86488058-260
電子郵件：johnny.lee@bsmi.gov.tw
傳 真：(02)86489256

100

臺北市中正區濟南路1段4號

受文者：經濟部標準檢驗局第六組電氣檢驗科

發文日期：中華民國107年3月9日

發文字號：經標六組字第10760008520號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：107年3月1日召開「太陽光電模組檢測技術一致性研討會」會議紀錄，業已公布於本局商品檢驗業務專區電子佈告網頁，敬請於該網址(<http://www.bsmi.gov.tw/wSite/lp?ctNode=4134&CtUnit=330&BaseDSD=7&mp=1>)下載參閱，請查照。

正本：英懋達科技股份有限公司、頂晶科技股份有限公司、太極能源科技股份有限公司、有成精密股份有限公司、元晶太陽能科技股份有限公司、安集科技股份有限公司、同昱能源科技股份有限公司、新日光能源科技股份有限公司、茂迪科技股份有限公司、銖德科技股份有限公司、上銀光電股份有限公司、友達光電股份有限公司、中美矽晶製品股份有限公司、昇陽光電科技股份有限公司、新能光電科技股份有限公司、聯相光電股份有限公司、昱晶能源科技股份有限公司、綠晁科技股份有限公司、威日光電股份有限公司、經濟部能源局、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、財團法人電信技術中心、財團法人台灣電子檢驗中心、社團法人台灣太陽光電產業協會、經濟部標準檢驗局第三組

副本：

裝

訂

線

「太陽光電模組檢測技術一致性研討會」會議紀錄

開會時間：107年03月1日(星期四)上午9:30

開會地點：本局汐止電氣檢驗科技大樓1樓簡報室

主持人：謝簡任技正孟傑

出席人員：詳如簽名冊

記錄：李其榮

宣導事項：

一、第六組

依據本局政風室100年5月5日簽核內容辦理：

建請第六組於檢驗一致性會議內容註明「本局相關法規法律位階高於檢驗一致性會議，檢驗一致性會議僅係補強與釋示作用」。

二、第六組

本局各單位及本局指定試驗室於電氣商品檢測技術一致性研討會所提出的議題，其內容引用到廠商技術文件、電路圖、產品照片……等等，應先取得廠商同意書，避免本局將其議題及結論內容公布在本局網站時，侵犯到廠商的智慧財產權。

三、第六組

依106年11月15日經標三字第10630006320號公告修正「太陽光電系統結晶矽、薄膜型模組實施自願性產品驗證之證書有效期限」，並自即日起生效。

檔 號：

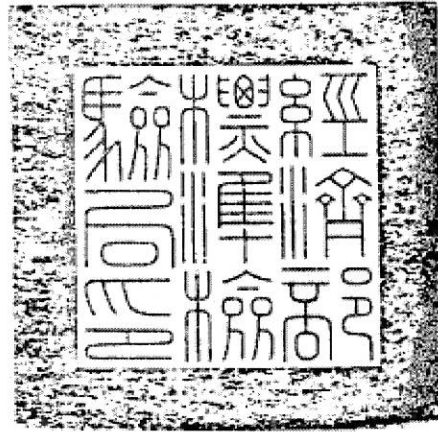
保存年限：

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國106年11月15日

發文字號：經標三字第10630006320號

附件：經濟部標準檢驗局太陽光電系統
結晶矽、薄膜模組實施自願性產
品驗證之證書有效期限修正對照表



主旨：公告修正「太陽光電系統結晶矽、薄膜模組實施自願性
產品驗證之證書有效期限」，並自即日生效。

依據：自願性產品驗證實施辦法第七條第二項。

公告事項：如附「經濟部標準檢驗局太陽光電系統結晶矽、薄
膜模組實施自願性產品驗證之證書有效期限修正對
照表」。

局長 劉明忠

四、第六組

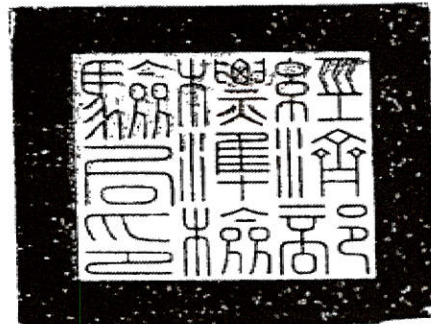
依106年11月23日經標六字第10660049780號公告修正「台灣高效能太陽光電模組技術規範」，並自即日起生效。

標 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 公告

發文日期：中華民國106年11月23日
發文字號：經標六字第10660049780號
附件：「台灣高效能太陽光電模組技術
規範」



主旨：公告修正「台灣高效能太陽光電模組技術規範」，並自即日起生效。

依據：「自願性產品驗證實施辦法」第4條第3項。

公告事項：如附「台灣高效能太陽光電模組技術規範」。

局長 劉明忠

1. 「太陽光電模組 VPC」型式分類原則

(1) 「太陽光電模組 VPC」型式分類如下：

太陽光電模組種類	尺寸大小限制
60片6吋單結晶矽電池太陽光電模組	模組尺寸在 1.75 m x 1.1 m 以下
60片6吋多結晶矽電池太陽光電模組	模組尺寸在 1.75m x 1.1 m 以下
72片6吋單結晶矽電池太陽光電模組	模組尺寸在 2.1 m x 1.1 m 以下
72片6吋多結晶矽電池太陽光電模組	模組尺寸在 2.1 m x 1.1 m 以下
96片5吋單結晶矽電池太陽光電模組	模組尺寸在 1.75 m x 1.1 m 以下
60片6吋單結晶矽電池半切割型(120子片)太陽光電模組	模組尺寸在 1.8 m x 1.15 m 以下
60片6吋多結晶矽電池半切割型(120子片)太陽光電模組	模組尺寸在 1.8 m x 1.15 m 以下
72片6吋單結晶矽電池半切割型(144子片)太陽光電模組	模組尺寸在 2.15 m x 1.15 m 以下
72片6吋多結晶矽電池半切割型(144子片)太陽光電模組	模組尺寸在 2.15 m x 1.15 m 以下
高密度單結晶矽電池太陽光電模組(模組尺寸在 1.75 m x 1.1 m 以下)	模組尺寸在 1.75 m x 1.1 m 以下
高密度多結晶矽電池太陽光電模組(模組尺寸在 1.75 m x 1.1 m 以下)	模組尺寸在 1.75 m x 1.1 m 以下
高密度單結晶矽電池太陽光電模組(模組尺寸在 2.1 m x 1.15 m 以下)	模組尺寸在 2.1 m x 1.15 m 以下
高密度多結晶矽電池太陽光電模組(模組尺寸在 2.1 m x 1.15 m 以下)	模組尺寸在 2.1 m x 1.15 m 以下
1. 薄膜型太陽光電模組 I	尺寸面積 $\leq 1.0 \text{ m}^2$
2. 薄膜型太陽光電模組 II	$1.0 \text{ m}^2 < \text{尺寸面積} \leq 1.6 \text{ m}^2$
3. 薄膜型太陽光電模組 III	$1.6 \text{ m}^2 < \text{尺寸面積} \leq 2.0 \text{ m}^2$
4. 薄膜型太陽光電模組 IV	$2.0 \text{ m}^2 < \text{尺寸面積} \leq 2.6 \text{ m}^2$

(2) 同一系列型式中各太陽光電模組結構設計應為一致。

(3) 同一系列型式中各太陽光電模組之重要零組件如：電池、背板、焊帶、EVA、黏膠、接線盒、連接器及鋁框等得來自不同料源，有關「結晶矽電池太陽光電模組」重要零組件相關要求及範例，如下表所示；另有關「薄膜型太陽光電模組」重要零組件一覽表零組件要求，待相關業界提供意見後，再行討論。

「結晶矽電池太陽光電模組」重要零組件一覽表

附件編號	零組件名稱	零組件代碼	零組件生產公司	零組件型號	零組件規格	零組件規格書	零組件驗證號碼
1	電池片 Cell				Material: Dimensions= Cell diagonal line = mm Thickness = um Technology: (option)	規格書	---
2	面材 Superstrate				Thickness= Process:	規格書	---
3	背材 Substrate				Material: Thickness = RTI=(分層)或(整體)	規格書	TUV: 或 UL:
4	封裝材料 Encapsulation material			xxxx (Front) xxxx (Rear)	Thickness(um)	規格書	UL:
5	接線盒 Junction box				RTI (°C): Flammability Rated current(A):	規格書	TUV: 或 UL:
6	輸出引線 Cable				RTI (°C): Cross-section(mm ²):	規格書	TUV: 或 UL:
7	輸出接頭 Connector			xxxx (Male) xxxx (Female)	RTI (°C): Rated current(A):	規格書	TUV: 或 UL:
8	旁路二極體 Diode				Rating(A): Max. junction temp.(°C): Junction to case Rthjc= Number of bypass diodes:	規格書	---
9	聚合物 Silicone for JB				Silicon sealant	規格書	UL:
10	聚合物 Potting for JB				Silicon sealant	規格書	UL:
11	邊框 Frame				Anodized aluminium alloy	規格書	---
12	聚合物 Silicone for Frame				Material: Acrylic	規格書	UL:
13	主閘極線(電池連接)導電帶				Material: Width = Thickness =	規格書	---

附件編號	零組件名稱	零組件代碼	零組件生產公司	零組件型號	零組件規格	零組件規格書	零組件驗證號碼
	Ribbon						
14	匯流條導電帶 Bus-bar				Material: Width = Thickness =	規格書	---

2. 「太陽光電模組 VPC」型式試驗原則

- (1) 主型式樣品（輸出功率最高者）須針對「台灣高效能太陽光電模組技術規範（以下簡稱 PV Taiwan⁺）」進行全項試驗。
- (2) 同一系列型式所屬太陽光電模組產品均須針對「PV Taiwan⁺」發電效能備妥至少 2 片樣品，進行測試。
- (3) 有關係列型式與主型式差異部分，由本局認可指定試驗室自行評估是否加測。

3. 能源局金能獎太陽光電模組試驗報告承認原則

已獲得太陽光電模組金能獎之業者，得提出報名金能獎時相關測試報告予本局認可指定試驗室，倘若該試驗報告有關濕冷熱試驗（TC）、電位導致衰減評估（PID）及鹽霧試驗等項目，係以太陽光電模組 VPC 型式試驗原則之主型式進行試驗，並經本局認可指定試驗室審查該等試驗報告內容，可符合「PV Taiwan⁺」相關要求時，得直接引用該等試驗報告結果。

4. 「PV Taiwan⁺」安全要求試驗項目認可原則

- (1) 本局認可指定試驗室得逕行採用先前所出具符合「PV Taiwan⁺」安全要求（CNS 15114、CNS 15115、CNS 15118-1 及 CNS 15118-2 等標準要求）之試驗報告。
- (2) 廠商取得國際電工委員會電氣設備符合性測試及驗證體系（IECEE CB SCHEME）之國家驗證機構（NCB）及驗證機構試驗室（CBTL）出具之 IEC 61215、IEC 61646、IEC 61730-1、IEC 61730-2 測試報告，經向本局認可指定試驗室申請轉發，並取得相關 CNS 報告後，得由本局認可指定試驗室逕行採用該等試驗報告內容；惟自 107 年 1 月 1 日起不再受理申請轉發報告事宜。

五、有關「本局 105 年 10 月 25 日公告修正『太陽光電系統結晶矽、薄膜模組實施自願性產品驗證之驗證標準』後，廠商取得太陽光電模組 VPC 證書前出廠之太陽光電模組」之一致性審核程序說明：

1. 適用範圍：

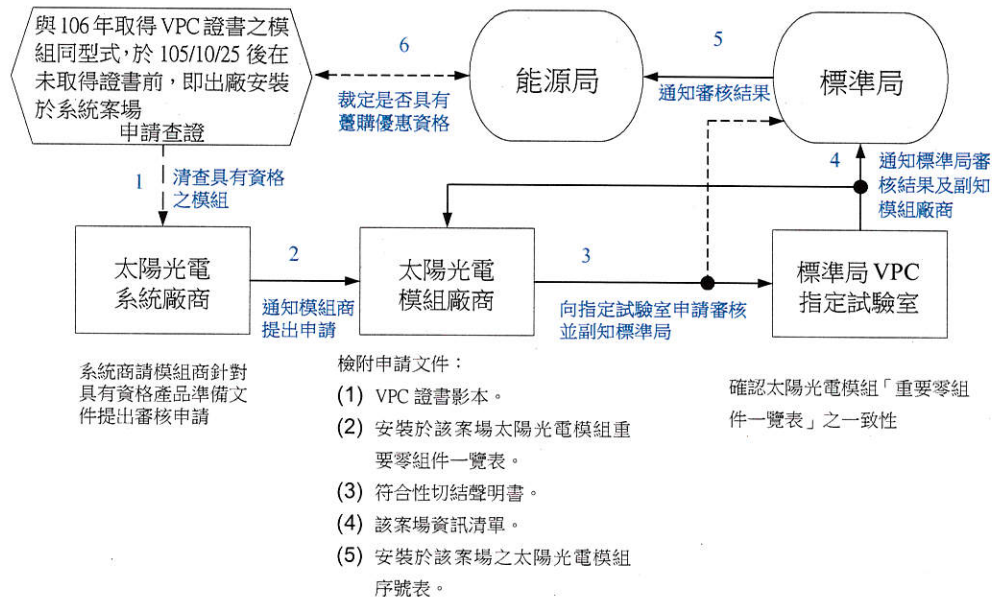
與 106 年取得本局太陽光電模組 VPC 證書之太陽光電模組同型式（限於本局 105 年 10 月 25 日公告修正「太陽光電系統結晶矽、薄膜模組實施自願性產品驗證之驗證標準」後，廠商取得太陽光電模組 VPC 證書前出廠之太陽光電模組），並安裝於太陽光電發電系統之同一型式太陽光電模組產品。

2. 審核作業：

由太陽光電模組廠商提供與裝設於各案場之太陽光電模組相同型號之 VPC 證書影本、安裝於該案場太陽光電模組重要零組件一覽表、符合性切結聲明書（如附件 1）、該案場資訊清單及安裝於該案場之太陽光電模組序號表（如下所示），送請本局認可指定試驗室審核，確認其重要零組件一

覽表與該模組廠商取得本局太陽光電模組 VPC 證書產品之型式試驗報告(重要零組件一覽表)是否具備一致性，並由該試驗室將該案場資訊清單(如附件 2)(請於該案場資訊清單註明審核結果)及安裝於該案場之太陽光電模組序號表提供本局彙整後函轉能源局，俾憑辦理後續事宜。

- (1) VPC 證書影本。
- (2) 安裝於該案場太陽光電模組重要零組件一覽表(1 個案場對應 1 份重要零組件一覽表)。
- (3) 符合性切結聲明書(1 式兩份；1 份提供本局認可指定試驗室，1 份提供太陽光電系統商；如附件 1)。
- (4) 該案場資訊清單(包含：同意備案編號、設置場址、模組型號、模組單一裝置容量(瓩)、模組片數、裝置容量(瓩)、生產廠場、生產廠址、模組出廠日期、模組出貨單號；如附件 2)。
- (5) 安裝於該案場之太陽光電模組序號表(若資料量較為龐大，建議燒錄於光碟片，並蓋以騎縫章，以確保資料完整性)。



3. 針對「本局 105 年 10 月 25 日公告修正『太陽光電模組實施自願性產品驗證之驗證標準』後，廠商取得太陽光電模組 VPC 證書前出廠之太陽光電模組」之一致性審核事宜，經調查已取證之太陽光電模組廠仍有案場需申請前揭一致性審核需求者，彙整如下，其截止受理申請日期為 107 年 3 月 31 日，逾期不再受理。該等案場於後續申請前揭一致性審核事宜時，本局將派員會同指定試驗室實地查核，以確認是否有符合上述情事。

太陽光電模組廠商	太陽光電系統案場數	本局指定試驗室
同昱能源科技股份有限公司	2	台灣大電力研究試驗中心
上銀光電股份有限公司	3	台灣大電力研究試驗中心
同昱能源科技股份有限公司	2	電信技術中心
友達光電股份有限公司	3	工研院量測中心

討論議題：

議題 1：針對「PV Taiwan⁺(106 年 11 月版)」6.1 節效能衰減評估原訂 108 年 1 月 1 日起累積照度改為 1,575kWh/m² 部分，考量本局指定試驗室試驗能量有限，是否依原訂時程實施，提請討論。

結論：針對「PV Taiwan⁺(106 年 11 月版)」6.1 節效能衰減評估原訂 108 年 1 月 1 日起累積照度改為 1,575kWh/m² 之實施時程，將於蒐集本局指定試驗室試驗案件執行現況後，再行於下次會議說明執行方案。

議題 2：依「太陽光電模組自願性產品驗證工廠檢查特定規範(106 年 8 月版)」第八條規定：「工廠檢查機關(構)於進行工廠檢查抽驗作業時，廠商應提供太陽光電模組產品可資識別資料(如：Serial No.)，俾利本局後續查考；另受檢廠場所生產取得「太陽光電系統結晶矽、薄膜模組」自願性產品驗證證書之產品產製紀錄，後續將透過本局建立之管理資訊系統(MIS)進行管理。」，目前已初步完成「太陽能產製登錄平台」(<https://www.trec.org.tw/vpcps/>)，有關該平台設計是否合宜，提請討論。

結論：

1. 本平台「產品管理」頁面改成「模組出廠管理」頁面，該頁面「生產日期」改為「出廠日期」，並增加產品細部資料。
2. 建議能源局提供登錄平台供「高效能太陽光電案場」申請者登錄案場資訊，俾利後續能連結至本平台。
3. 「證書管理」頁面新增證書功能如何與本局「商品驗證認可管理系統」資料庫連結，請與本局資訊室再行確認。
4. 本平台「模組出廠管理」頁面改成「案場資訊」。
5. 建請能源局於「高效能太陽光電案場」申請者於辦理「設備登記」時，要求該申請者提供案場資訊供模組廠商登錄於本平台。
6. 請台灣電子檢驗中心 1 星期內完成本平台註冊功能，並請已取得本局太陽光電模組 VPC 證書廠商先行登錄試運行 1 個月，相關模組登錄資訊以 106 年以後取得本局太陽光電模組 VPC 證書之模組為主，並於產品出廠 10 日內上網登錄，若有相關修正意見，請於下次會議提出討論。

符合性切結聲明書

茲聲明○○申請人 (同意備案編號：○○○；設置場址：○○○)向本公司購買太陽光電模組 (模組型號：○○○；模組單一裝置容量：○○○；模組片數：○○○；裝置容量：○○○；生產廠場：○○○；生產廠址○○○；模組出廠日期：○○○；模組出貨單號：○○○)所採用之「重要零組件一覽表」與本公司所申請經濟部標準檢驗局「太陽光電系統結晶矽、薄膜模組」自願性產品驗證證書(證書號碼：○○○)之型式試驗報告(重要零組件一覽表)係為一致，本公司並檢附提供該案場模組序號表一份。

若因違反本聲明書所聲明之內容，願意擔負相關法律責任。

備註：上述型式試驗報告係由經濟部標準檢驗局認可指定試驗室(○○○)所出具。

立切結書人：_____ (簽章)

公司名稱：

公司大小章：

地址：

負責人：

聯絡人：

電話：

傳真：

中 華 民 國 年 月 日

