

第三型再生能源發電設備設備登記申請表(範例)

一、申請人資料

申請日期：105年3月15日

申請人或機構	姓名或機構名稱	再生能源股份有限公司	身分證字號或統一編號	12345678
	地址	台北市能源區能源路2號		
負責人	姓名	陳再生	身分證字號	A123456789
	地址	台北市能源區能源路2號		
應受送達人	代收人/聯絡人	林能源	聯絡電話	02-23456789 0912345678
	送達處所	新北市能源區能源路100號	電子信箱	energy@gmail.com

二、發電設備資料

發電設備種類	使用能源或料源	單一設備裝置容量(瓩)	設備數量	總裝置容量(瓩)	
太陽能光電系統	多晶矽太陽能板	0.22	48	10.56	
設置場址	地址	台北市能源區能源路2號		建物用途	自用農舍
	地號	台北市能源區能源段二小段0000-0001地號		使用分區 用地類別	一般農業區 農牧用地
所有權人	土地	陳再生		建物	陳再生
簽約日期	104.10.31	併聯電號	11-22-3333-44-5	併聯日期	104.11.31
設備施工承裝者	姓名或機構名稱	太陽光電系統股份有限公司		統一編號	87654321
	地址	高雄市再生區再生路100號			

三、檢附文書

檢附文書	<ul style="list-style-type: none"> ■原核發之再生能源發電設備同意備案文件影本(備案編號:105PV1234) ■再生能源發電設備完工照片及平面配置圖 ■再生能源發電設備支出憑證(統一發票或收據) ■再生能源發電設備安裝廠商出具之裝置容量證明文件及其產品型錄 ■再生能源發電設備適用中華民國國家標準者,應符合該標準並取得商品檢驗主管機關認可之國內外檢驗機構或製造場所出具之證明文件 ■依電業法相關規定有關承裝及施作之竣工試驗報告;如設置再生能源發電設備達一百瓩以上,符合電業設備及用戶用電設備工程設計及監造範圍認定標準者,應檢附依法登記執業之電機技師或相關專業技師辦理設
------	--

	計與監造之證明文件及監造技師簽證之竣工試驗報告 <input type="checkbox"/> 再生能源發電設備依建築法規定應取得之使用執照影本 (<input checked="" type="checkbox"/> 依法令得免請領建造或雜項執照者，應檢附設置場址所在地主管建築機關之免建造或雜項執照同意備查函影本及竣工同意備查函影本) <input checked="" type="checkbox"/> 與經營電力網之電業簽訂之購售電合約及其核發之完成併聯通知函 <input checked="" type="checkbox"/> 其他經中央主管機關指定文件
簡化文書	無售電需求者 <input type="checkbox"/> 原核發之再生能源發電設備同意備案證明影本 (備案編號：_____) <input type="checkbox"/> 再生能源發電設備依建築法規定應取得之使用執照影本 (<input type="checkbox"/> 依法令得免請領建造或雜項執照者，應檢附設置場址所在地主管建築機關之免建造或雜項執照同意備查函影本及竣工同意備查函影本) <input type="checkbox"/> 經營電力網之電業核發之完成併聯通知函 <input type="checkbox"/> 其他經中央主管機關指定文件



茲聲明本申請書及附件均據實填報且無偽造；申請人簽名及蓋章：

(公司大小章)

(申請書及檢具資料務必據實填報，填報不實者，應負相關法律責任。)

高效能模組應檢附文件

1. 自願性產品驗證證書(模組商提供)
2. 自願性驗證證書查詢-[內容畫面](PQM5200_SCN2)
(參考網址：<http://civil.bsmi.gov.tw/pcm/pqm/VPCCertificate.action;jsessionid=806CA75C04465812823E3AA3210CEBAB>)

自願性驗證證書查詢-[查詢畫面](PQM5200_SCN1)

驗證種類	VPC
登錄字號	<input type="text"/>
驗證類別	--選擇--
證書號碼	V
主製式	<input type="text"/>
貨品中文名稱	太陽光電
產品分類	--選擇--
VPC大分類	--選擇--
VPC中分類	--選擇--
VPC商品名稱	--選擇--
廠商名稱	<input type="text"/>
生產廠場名稱	<input type="text"/>

操作說明
 [登錄字號]、[證書號碼]、[貨品類別]、[廠商名稱]均為選擇單位。
 共 28 筆資料，顯示全部資料。

證書號碼	申請人	商品名稱	主製式
V3C6030910018	茂達股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	XS60CB-310
V3C6030910029	茂達股份有限公司	60H 6吋多結晶矽電池太陽光電模組	IM60CB-280
V436043010011	綠得科技股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	MM60-6RT-300
V746072960012	綠得科技股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	6MNA6305
V456045500025	昇陽光電科技股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	SEC-6M-60A-295-48B
V456045500036	昇陽光電科技股份有限公司	72H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	SEC-6M-72C-370
V456045500047	昇陽光電科技股份有限公司	60H 6吋多結晶矽電池太陽光電模組	SEC-6P-60A-295
V456045570029	昇陽光電科技股份有限公司	72H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	GIN M6F-72-360
V456045570030	昇陽光電科技股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	GIN M6F-60-305
V3B6035620015	新日光能源科技股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	D6M315E3A
V3B6035620026	新日光能源科技股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	D6L305K3A
V3B6035620037	新日光能源科技股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	D6M315H3A
V3B6035050011	同昇能源科技股份有限公司	60H 6吋多結晶矽電池太陽光電模組	GTEC-305G6S6A
V3B6035050031	同昇能源科技股份有限公司	60H 6吋多結晶矽電池太陽光電模組	WG-285P6A
V456045750010	頂晶科技股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	TYNS60610300
V646068450013	安樂科技股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	AJB-S660-300
V646068450024	安樂科技股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	AJP-S660-300
V3B6034780025	元晶太陽能科技股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	TS60-6M3-300
V3B6034780047	元晶太陽能科技股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	TS60-6M3-305
V3B6034780058	元晶太陽能科技股份有限公司	72H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	TS72-6M3-363
V3B6034780069	元晶太陽能科技股份有限公司	60H 6吋多結晶矽電池太陽光電模組	TS60-6P3-285
V3B6039360016	上銀光電股份有限公司	薄型太陽光電模組 (2.0m2)	Cigs-3650A1
V3B6036160012	有欣精密股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	WSP-305M6
V3B6036160023	有欣精密股份有限公司	60H 6吋多結晶矽電池太陽光電模組	WST-285P6
V356038770027	友達光電股份有限公司	96H 5吋單結晶矽電池太陽光電模組	PM096B00_330
V356038770038	友達光電股份有限公司	60H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	PM060MW2_310
V356038770049	友達光電股份有限公司	72H 6吋單結晶矽電池太陽光電模組	PM072MW1_360
V356038770050	友達光電股份有限公司	60H 6吋多結晶矽電池太陽光電模組	PM060PW1_285

3. 模組出廠證明書(模組商提供)

自願性產品驗證證書(範例)

自願性產品驗證證書

Certificate of the Voluntary Product Certification

證書號碼：
Certificate No.

茲據 _____ 申請自願性產品驗證，
審查結果符合規定，准予登錄並依規定使用登錄之主型式
及系列型式產品驗證標誌與識別號碼：
其登載事項如下：



The application made by _____ for Voluntary Product Certification has been reviewed and found to be in compliance with related regulations. Therefore, registration is granted with the Certification Mark and the Identification No. _____ for all registered products. Details of the registration are as follows:

申請人：
Applicant

地址：
Address

生產廠場：
Factory

廠址：
Factory address

產品種類名稱：結晶矽、薄膜模組
Type/name of product

中文名稱：60片6吋單結晶矽電池太陽光電模組
Chinese name

英文名稱：Photovoltaic (PV) modules of 60 6-inch mono crystalline silicon cell
English name

型式：
Type

系列產品：空白
Series of type

驗證標準：台灣高效能太陽光電模組技術規範。(105年公告版)本VPC證書不得延展
Standards

發證機關(構)：經濟部標準檢驗局

Certification Body: This certificate shall be issued by the Certification Body.

核可日期：中華民國	106	年	02	月	08	日
Registration date	2017	(year)	02	(month)	08	(day)
有效期限：中華民國	109	年	2	月	27	日
Expiration Date	(year)	(month)	(day)	(day)	(day)	(day)
發證日期：中華民國	106	年	02	月	09	日
Date of issue	2017	(year)	02	(month)	09	(day)

自願性驗證證書查詢-[內容畫面](PQM5200_SCN2)(範例)

自願性驗證證書查詢-[內容畫面](PQM5200_SCN2)

證書號碼	V3C6030910018
登錄字號	V3C091
申請人	茂達股份有限公司
狀態	認可
認可日期	106/12/12
撤註銷或廢止日期	
生產廠場	安興科技股份有限公司一廠
產品分類	電氣產品類(VPC)
VPC商品類別	結晶矽、薄膜模組
中文品名	60片6吋單結晶矽電池太陽光電模組
英文品名	Photovoltaic (PV) modules of 60 6-inch mono crystalline silicon cell
主型式	XS60CB-310
系列型式	

[到查詢](#) [回清單](#)

模組出廠證明書(範例)

茲證明以下模組係本公司經經濟部標準檢驗局公告「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」之「臺灣高效能太陽光電模組技術規範」、「太陽光電模組自願性產品驗證工廠檢查特定規範」取得產品驗證證書之太陽光電模組，資訊如下：

一、生產廠場：○○○○公司/○○○○公司○○廠

二、生產廠址：○○○○

三、模組適用案場：○○○○(出貨單號)

四、模組資訊：

(一) 型號：○○○○

(二) 片數：○○○○

(三) 出廠日期：○○○○

。

特此證明。

○○○○公司



。

。

。

中華民國 年 月 日