

旺能太陽能電池與模組 通過國際碳足跡盤查驗證

發佈日期:2012年5月24日

發布單位: 旺能光電股份有限公司

旺能光電股份有限公司(3599)今日宣布其高品質太陽能電池(D6PL)與太陽能模組(D6P_A3A系列)已通過英國標準協會(BSI)國際碳足跡之盤查,符合國際碳足跡標準「PAS2050:2011」,並取得最高等級之「合理保證」等級證書。

碳足跡係指產品生命週期之直接或間接產生的溫室氣體總排放量,包含原物料開採、製成活動等階段。而 PAS 2050 為現今國際上推動碳足跡盤查(Carbon Footprint Verification, CFV)最具實績的規範,並為國際標準化組織推動碳足跡標準化之重要參考文件。旺能在持續提升產品品質與效能的同時,亦積極參與全球針對氣候變遷所做之因應計畫,一同推動碳足跡盤查與減量。

旺能光電承襲母公司台達電子「環保、節能、愛地球」的企業經營使命,對於如何減少太陽能產品生命週期對環境的影響,有更全面的考量。 旺能光電總經理陳立惇表示:「面對溫室氣體對環境的衝擊日趨嚴重,旺能身為綠色產業的一份子,透過碳足跡的盤查,得以做好風險管理,降低每一個製造過程對環境造成之衝擊,提供更環保的太陽能產品,實現我們對企業社會責任的承諾。」

關於旺能光電 (DelSolar Co., Ltd.):

旺能光電股份有限公司於 2004 年在新竹科學園區成立,致力於研發及製造高品質太陽能電池、模組及系統產品,憑藉持續不斷的創新、優異的製程技術、高度的生產良率,以及世界級的轉換效率,期許成為太陽能產品生產製造之國際領導廠商。

本公司創始於母公司台達電集團與工業技術研究院之結盟。台達電現為世界第一大之交換式電源供應器供應商,並在工業自動化、網通、可再生能源等領域均居



世界級領導地位;配合工研院領先之研發技術,使旺能能夠發揮综效,提供具成本效益的太陽能供電系統。

旺能致力於實踐提供潔淨、高效率之綠色能源承諾,為建立綠色環保世界努力。 更多資訊請見公司網站: <u>http://www.delsolarpv.com</u>。

如需進一步資料歡迎洽詢:

旺能光電代理發言人/新聞聯絡人:

邱詩茜(法務智權處長)

Tel: 886-37-539-999 ext. 7800

Fax: 886-37-581-299

E-Mail: pr@delsolarpv.com